Lista de Precios WEG MOTORES

VIGENTE DESDE 01 DE MARZO DE 2025

Motores Industriales

Motores Comerciales y Appliance

Automatización

Digital y Sistemas

Energía

Transmisión y Distribución

Pinturas

Soluciones para maximizar la confiabilidad, la eficencia y la seguridad





SOLUCIÓN GLOBAL

en equipos eléctricos, automatización y digitalización para la industria, infraestructura, movilidad eléctrica y sistemas de energía.

Tecnologías integradas y presencia global representan la Solución Global WEG. Las soluciones WEG se adaptan a las necesidades del mercado, ofreciendo servicios diferenciados a través de una amplia línea de productos innovadores. Podemos decir con seguridad: estamos al lado de nuestros clientes, dondequiera que estén y cuando lo necesiten.

Driving efficiency and sustainability



WEGmotion Drives

Desde motores, variadores y reductores a un paquete integrado de movimiento



Para mayor información contacte a su asesor comercial.











- 6 | Configuración código de pedido
- 7 | Operación con variador de velocidad

MOTORREDUCTORES Y REDUCTORES

- 14 | MOTORREDUCTORES WCG20
- 14 | MOTORREDUCTORES WCG50
- 15 | MOTORREDUCTORES WCG01
- 17 | LÍNEA DE REDUCTORES Y MOTORREDUCTORES PARA TORRE DE ENFRIAMIENTO
- 18 | LÍNEA WASH
- **18 |** LÍNEA MINING

MOTORES COMERCIALES

MOTORES COMERCIALES MONOFÁSICOS NEMA

- 21 | REGLAMENTO DE EFICIENCIA ENÉRGETICA Y CERTIFICACIÓN PARA MOTORES
- 24 | W01 MOTORES MONOFÁSICOS NEMA 56 CARCASA EN LÁMINA DE ACERO ODP (IP21) - SEMIABIERTOS TEFC (IP55) - CERRADOS
- 25 | W01 MOTORES MONOFASICOS IE2, NEMA 56 CARCASA EN LAMINA DE ACERO ODP (IP21) SEMIABIERTOS
- 25 | W01 MOTORES MONOFASICOS IE3, NEMA 56 CARCASA EN LAMINA DE ACERO ODP (IP21) SEMIABIERTOS
- 26 | W01 MOTORES MONOFÁSICOS IE2, NEMA 56 CARCASA EN LÁMINA DE ACERO TEFC (IP55) CERRADOS

MOTORES COMERCIALES MONOFÁSICOS IEC

- 27 | MOTORES USO GENERAL MONOFASICOS W12
- 27 | MOTORES MONOFÁSICOS IE2, W12 CARCASA EN ALUMINIO
- 29 | MOTORES MONOFÁSICOS IEC CARCASA EN HIERRO IEC TEFC (IP55) CERRADO

APLICACIONES COMERCIALES

- 32 | MOTORES BOMBA-FILTRO
- 33 | MOTORES ROLLED STEEL MONOFÁSICO
- 34 | MOTORES W01 GRAIN DRYER
- 35 | MOTORES BOMBAS SUMERGIBLES
- **36 |** MOTORES CORTADORA DE PASTO/CESPED
- 37 | MOTORES PARA PORTÓN ELÉCTRICO
- 38 | MOTOR PARA ACONDICIONADOR DE AIRE (TIPO SPLIT)
- 39 | MOTORES PARA ACONDICIONADOR DE AIRE (TIPO VENTANA)
- 40 | MINIMOTOR PARA MOVIMIENTO DE AIRE
- 41 | MOTORES PARA VENTILACIÓN DE AVÍCOLAS
- 42 | WECM

REPUESTOS MOTORES COMERCIALES

- 45 | REPUESTOS MOTORES W12
- 45 | REPUESTOS MONOFÁSICOS COMPRESSOR DUTY NEMA 56
- 46 | DATOS MECÁNICOS W12
- 48 | MOTOR MONOFÁSICO IEC CARCASA HIERRO (IP55)
- 49 | DATOS MECÁNICOS W01
- **50 |** W01 MOTORES MONOFÁSICOS N56

MOTORES INDUSTRIALES

MOTORES INDUSTRIALES TRIFÁSICOS IEC

- 53 | MOTORES USO GENERAL TRIFÁSICOS W12 EFICIENCIA PREMIUM IE3 TEFC (IP54)
- 55 | MOTORES TRIFÁSICOS W21 MULTIMONTAJE CARCASA EN ALUMINIO USO GENERAL EFICIENCIA PREMIUM IE3 TEFC (IP55)
- 58 | MOTORES TRIFÁSICOS W22 CARCASA EN HIERRO SEVERE DUTY EFICIENCIA PREMIUM IE3 TEFC (IP55)



- 64 | MOTOFRENOS W22 CARCASA EN HIERRO SEVERE DUTY EFICIENCIA PREMIUM IE3 TEFC (IP55)
- **66 |** MOTORES A PRUEBA DE EXPLOSIÓN (Ex-d) TRIFÁSICOS CARCASA EN HIERRO SEVERE DUTY ALTA EFICIENCIA IE2 TEFC (IP55)
- 70 | MOTORES TRIFASICOS W22 CARCASA EN HIERRO SEVERE DUTY EFICIENCIA SUPER PREMIUM IEC IE4 TEFC (IP55)

MOTORES INDUSTRIALES TRIFÁSICOS NEMA

- 72 | MOTORES TRIFASICOS W22 CARCASA EN HIERRO SEVERE DUTY NEMA PREMIUM EFFICIENCY TEFC (IP55)
- 75 | MOTORES TRIFASICOS W22 CARCASA EN HIERRO SEVERE DUTY NEMA PREMIUM IEEE 841 DE 2009 TEFC (IP55)
- 78 | MOTORES TRIFASICOS A PRUEBA DE EXPLOSIÓN CARCASA EN HIERRO SEVERE DUTY NEMA PREMIUM EFFICIENCY TEFC (IP55)
- 81 | MOTORES TRIFASICOS W22 CARCASA EN HIERRO SEVERE DUTY NEMA SUPER PREMIUM

MOTORES INDUSTRIALES LÍNEAS DEDICADAS

- 88 | MOTORES W22 WASH
- 88 | MOTORES W22 MINING
- 91 | MOTORES W22 WMAGNET DRIVE SYSTEM
- 94 | MOTORES W22 WELL
- 95 | MOTORES W22 ROLLER TABLE
- 96 | MOTORES WDIP (DUST INGITION PROOF)
- **97 | MOTORES W50**
- 98 | MOTORES W22 WATER COOLED
- 99 | MOTORES W22 COOLING TOWER
- 100 | MOTORES W22 PARA REDUCTOR TIPO I
- 101 | MOTORES W22 PARA BOMBA MONOBLOCK
- 102 | MOTORES W22 SMOKE EXTRACTION

REPUESTOS MOTORES INDUSTRIALES

- 106 | REPUESTOS TRIFÁSICOS BRIDAS NORMALIZADAS IEC
- 108 | REPUESTOS TRIFÁSICOS BRIDAS NORMALIZADAS NEMA
- 109 | REPUESTOS TRIFÁSICOS
- 109 | REPUESTOS MOTORES W12
- 110 | DATOS MECÁNICOS W12
- 112 | DATOS MECÁNICOS W21 MULTIMONTAJE EN ALUMINIO
- 113 | DATOS MECÁNICOS W22 IEC
- 116 | BRIDAS W22 W21 IEC
- 117 | CAJA DE CONEXIONES IEC
- 118 | EJECUCIÓN FORMAS CONSTRUCTIVAS NORMALIZADAS IEC
- 119 | DATOS MECÁNICOS W22 NEMA
- 122 | BRIDAS NEMA
- 124 | CAJA DE CONEXIONES NEMA
- 125 | EJECUCIÓN FORMAS CONSTRUCTIVAS NORMALIZADAS NEMA
- 126 | DATOS DEL MOTOR CON SOMBRERETE

SERVICIOS WEG Y TÉRMINOS DE GARANTÍA

- 129 | SERVICIOS WEG PARA LA INDUSTRIA
- 130 | RED DE DISTRIBUIDORES AUTORIZADOS
- 133 | ASISTENTES TÉCNICOS AUTORIZADOS MOTORES
- 137 | ASISTENTES TÉCNICOS AUTORIZADOS REDUCTORES
- 138 | TÉRMINOS DE GARANTÍA MOTORES
- 139 | TÉRMINOS DE GARANTÍA REDUCTORES

CONFIGURACIÓN CÓDIGO DE PEDIDO

El código de WEG contiene hasta 13 caracteres, distribuidos de la siguiente manera:

Índice de Velocidad (RPM) Potencia (HP) Fases Aplicación Protección (IP) + Norma

1 - APLICACIÓN:

DOS CARACTERES, DEFINE EL PROPÓSITO DE USO DE LA LÍNEA.

PG - Propósito general

SD - Severe Duty (Uso Severo)

XP - A Prueba de Explosión, áreas clasificadas

MG - WMagnet (Imanes Permanentes)

MF - Moto Freno

WD - WWash (Línea Lavable)

MN - WMining (Mineria)

IE - Nema Premium IEEE841

CD - Compressor Duty

2 - POTENCIA (HP):

LOS SIGUIENTES TRES CARACTERES DEFINEN LA POTENCIA EN HP.

.12 - .16 - .25 - .33 - .50 - .75 - 001 - 002

- 003 - 004 - 005 - 006 - 007 - 010 - 012

- 015 - 020 - 025 - 030 - 040 - 050 - 060

- 075 - 100 - 125 - 150 - 175 - 200 - 250

- 270 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 550

- 600 - 650 - 700

3 - VELOCIDAD (RPM): DOS CARACTERES.

36: 3600

18: 1800

12: 1200

09: 900

4 - FASES:

UN CARACTER.

1 - Una fase (Monofásico)

3 - Tres fases (Trifásico)

5 - ÍNDICE DE PROTECCIÓN:

UN CARACTER. C - IP55 Hierro

A - IP55 Aluminio

G - IP22 Hierro

H - IP21 Lámina

K - IP65 Hierro

L - IP66 Hierro

P - IP55 Lámina

D - IP 54 Aluminio

6 - EFICIENCIA: UN CARACTER.

P - Alta Eficiencia IEC IE2

Q - Eficiencia Premium IEC IE3

W - IEC Super Premium IE4

R - IEC Ultra Premium IE5

H - High Efficiency NEMA

E - Premium Efficiency NEMA

V - Super Premium NEMA

8 - TENSIÓN:

UN CARACTER.

A - 220/380/440V

B - 110/220V

C - 208-230/460V

D - 220V

E - 440V

F - 460V

G-480V

Notas:

- 1. No todos los adicionales son aplicables a todos los motores, deben ser consultados con
- 2. WEG desarrolla líneas de aplicaciones y uso especiales como: Roller Table, WMining, WWash, Cooling Tower, etc.
- 3. Velocidades especiales pueden ser desarrolladas bajo consulta. (10 Polos en adelante)
- 4. Grado de protección especial como IP56, IP65 y IP66 pueden ser desarrollados.
- 5. Eficiencia Ultra Premium disponibles.
- 6. Otras tensiones disponibles para fabricación.

7 - ADICIONALES: **UNO O DOS CARACTERES.**

- I Carcasa Reducida
- A Carcasa Superior
- * Bajo consulta de WEG

OPERACIÓN CON VARIADORES DE VELOCIDAD:

Consideraciones Relativas al Sistema de Aislamiento del Motor.

El estator bobinado de los motores W22 es suministrado con aislamiento térmico clase F y está apto tanto para el arranque directo de la red como para accionamiento por variador de velocidad. Opcionalmente, los motores pueden ser suministrados con aislamiento térmico de la clase H.

Los motores son suministrados con la tecnología exclusiva de aislamiento WISE® (WEG Insulation System Evolution), que asegura características superiores de aislamiento eléctrico. Los motores son fabricados de acuerdo con la tensión estándar para cada mercado, según lo mostrado abajo, y están aptos para el accionamiento por variador de velocidad, considerando los criterios indicados en la Tabla 1.

Tensión Nominal
380/660V (50Hz) 220/440V IEC (60Hz)
230/460V (60Hz) 230/460V NEMA (60Hz)

Tensión nominal del motor	Tensión de pico en los terminales del motor (fase-fase)	dV/dt en los terminales del motor (fase-fase)	Rise time	Tiempo entre pulsos
Vn ≤ 460V	≤ 1.600V	≤ 5.200 V/µs		
460 V < Vn ≤ 575V	≤ 1.800V	≤ 6.500 V/µs	≥ 0.1 µs	≥ 6 µs
575 V < Vn ≤ 690V	≤ 2.200V	≤ 7.800 V/µs		

Tabla 1. Criterios de soportabilidad del sistema de aislamiento de motores de baja tensión.

NOTAS

- 1. Si una o más de las condiciones arriba no es debidamente atendida (incluyendo la frecuencia de conmutación), un filtro de salida (reactor de carga) debe ser instalado en la salida del variador de velocidad.
- 2. La frecuencia máxima de conmutación recomendada para el variador es 5kHz. Frecuencias de conmutación arriba de este valor pueden acelerar la degradación del sistema aislante del motor y causar daños a los rodamientos.
- 3. La humedad es un agente agresivo y debe ser evitada para preservar la vida útil del motor. Para motores en inventario, o fuera de operación por largos periodos deben ser usadas resistencias calefactoras para mantener los devanados sin humedad.
- 4. Motores para uso general con tensión nominal arriba de 460V, que en el momento de la compra no sean indicados para operación con variador de velocidad, son aptos para soportar los refuerzos eléctricos definidos por la tabla arriba para tensión nominal hasta 575V. En caso que tales condiciones no sean integralmente atendidas, filtros deben ser instalados en la salida del variador.
- 5. Motores para uso general de doble tensión (ej. 380/660V y 400/690V), que, en el momento de la compra no sean indicados para operación con variadores de velocidad, están aptos a la operación con variador de velocidad en la tensión más grande solamente si los límites definidos en la tabla arriba para tensión nominal hasta 460V sean plenamente satisfechos en la aplicación. De lo contrario, filtros de salida deben ser usados.

INFLUENCIA DEL VARIADOR EN LA ELEVACIÓN DE TEMPERATURA DEL MOTOR

El motor de inducción puede tener un aumento de la temperatura mayor, cuando es alimentado por variador de velocidad, que cuando es alimentado con tensión sinusoidal. Esta sobreelevación de temperatura es debido a la combinación de dos factores: el aumento de pérdidas ocurrido en el motor, en función de las componentes armónicas de la tensión PWM suministrada por el variador, y la reducción de la eficacia del sistema de refrigeración, cuando el motor opera a bajas frecuencias. Básicamente existen las siguientes soluciones para evitar el sobrecalentamiento del motor:

- Reducción del par nominal (sobredimensionamiento del motor autoventilado);
- Utilización de un sistema de refrigeración independiente (ventilación forzada);
- Utilización del "flujo óptimo" (solución exclusiva WEG).

CRITERIOS DE REDUCCIÓN DE PAR (TORQUE DERATING)

Para mantener la temperatura de los motores de inducción WEG dentro de niveles aceptables, cuando son operados con variadores de velocidad, deben ser obedecidos los límites de carga presentados en la figura 1 (para operación en la condición de flujo constante) o 2 (para operación en la condición de flujo óptimo).

NOTAS

- Motores para aplicaciones en atmósferas explosivas deben ser evaluados caso a caso por WEG.
- 2. Las curvas de Derating presentadas están relacionadas con la elevación de temperatura en el devanado de los motores y no con su clase térmica. Estas curvas determinan solamente limitaciones de par para motores accionados por variadores de velocidad, pero no establecen factores de huelga térmica.
- 3. El ajuste/precisión de velocidad dependerá del tipo de control del variador y su correcto ajuste.
- 4. La reducción de par es una solución requerida cuando el motor acciona carga de par constante. Para cargas de par cuadrático normalmente no se necesita aplicar factor de Derating.
- 5. Bajo solicitud, a partir de la carcasa 90 los motores pueden ser suministrados con sistema de ventilación independiente. En este caso, el motor estará apto a suministrar el par nominal constante de la frecuencia-base de operación hasta 0Hz con cualquier tipo de carga, sin exceder los límites de la clase térmica de su sistema aislante.
- 6. Para aplicaciones que requiere operación arriba de la rotaciónbase, cuestiones mecánicas (límites de velocidad para operación segura) deben ser también observadas. Verificar tabla 2.

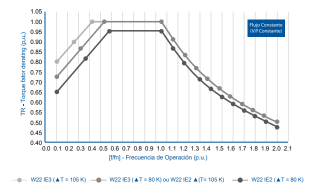


Figura 1. Curvas de Derating para condición de flujo constante.

OPERACIÓN CON FLUJO CONSTANTE

Aplicable cuando el motor es alimentado por cualquier variador de velocidad comercial operando con cualquier tipo de control que no sea la Solución Flujo Óptimo® disponible en los variadores WEG.

OPERACIÓN CON FLUJO ÓPTIMO®

El estudio de la composición de las pérdidas en los motores eléctricos y de su relación con la frecuencia, el flujo, la corriente y la variación de velocidad permitió la determinación de un valor óptimo de flujo magnético para cada rotación. La incorporación de esta solución en los variadores CFW09 y CFW11 permite que haya una continua minimización de la pérdidas en el motor a lo largo de todo su rango de operación, la cual es realizada automáticamente por el variador.

La Solución Flujo Óptimo fue especialmente desarrollada para operaciones en bajas frecuencias y con cargas de par constante, no debiendo ser utilizada con cargas de par variable, o arriba de la frecuencia base, y solo debe ser aplicada cuando:

- El motor es WEG, y atiende, como mínimo nivel de eficiencia IE3;
- El variador de velocidad es el CFW11, o CFW09 versión 2.40 o posterior.

CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA CIRCULACIÓN DE CORRIENTE ELÉCTRICA POR LOS COJINETES

Motores hasta la carcasa IEC 280S/M y NEMA 444/5T no requieren características adicionales para la operación con variador de velocidad. A partir de la carcasa 315S/M medidas adicionales deben ser tomadas para impedir la circulación de corriente por los cojinetes. Eso es logrado a través del uso de rodamientos aislados o tapa con la cuba del rodamiento aislada (generalmente puesto en el cojinete trasero) y escobilla de puesta a tierra, generalmente armada en el cojinete delantero. Los motores W22 son normalmente suministrados con los cojinetes protegidos según estas recomendaciones, cuando el accionamiento por variador de velocidad es mencionado en el momento de la compra. Para motores suministrados con cojinetes originalmente desprotegidos (ej. Motores antiguos o motores no especificados para el uso con variador cuando se adquieren) WEG tiene disponible kits para su adecuada modificación.

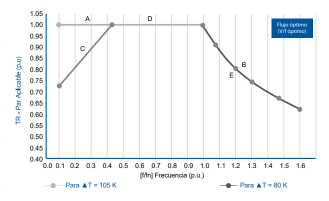


Figura 2. Curvas de Derating para condición de Flujo Óptimo

NOTAS

- Los valores establecidos en la tabla 2 están relacionados con limitaciones mecánicas. Para operaciones arriba de la velocidad de placa del motor, las limitaciones eléctricas (capacidad de desarrollo de par electromagnético por el motor) deben ser también evaluadas.
- 2. Los límites establecidos en la tabla 2 están de acuerdo con las recomendaciones de la norma NEMA MG1- parte 30.
- 3. El valor de sobrevelocidad permitido es de 10% arriba de los valores de la tabla 2 (No excediendo dos minutos de duración), excepto cuando el máximo valor de velocidad segura de operación es el mismo de la velocidad sincrónica en 60 Hz). En estos casos, favor consultar a WEG.
- 4. Para operación arriba de la velocidad de placa puede ser necesario balanceo especial.
- 5. La vida de los rodamientos será afectada por el tiempo de operación en velocidades variadas.
- 6. Para velocidades y potencias nominales no cubiertos por la tabla 2, favor consultar a WEG.

KIT DE VERIFICACIÓN FORZADA

Para aquellos casos donde un sistema independiente de refrigeración se hace necesario, los motores W22 pueden ser suministrados con un Kit de ventilación forzada, según lo ilustrado en la figura 3.

ENCODERS

Los motores W22 pueden ser suministrados con encoders para un control de velocidad en circuito cerrado. Los encoders pueden ser suministrados en motores con kit de ventilación forzada o autoventilados.

Cuando se suministran motores autoventilados, los motores no pueden tener doble punta de eje o sombrerete:

Los siguientes modelos de encoder están disponibles para suministro:

- Dynapar HS35 1.024 ppr (hollow shaft)
- Kubler Model 5020 1.024 ppr (hollow shaft)
- Hengstler RI58 1.024 ppr (hollow shaft)
- Line & Linde XH861 1.024 ppr (hollow shaft)
- Hubner Berlín HOG10 1.024 ppr (hollow shaft)
- Hubner Guinsen FGH4 1.024 ppr (shaft)

Obs.: Los encoders descritos son del tipo 1.024 pulsos. Opcionalmente están disponibles modelos de 2.048 pulsos.

Detencie [av]	Мо	tores Cerrados (TE	FC)		
Potencia [cv]	2 polos	4 polos	6 polos		
0.25					
0.33					
0.50					
0.75					
1	7.200				
1.5					
2		3.600			
3					
5					
7.5			2.400		
10					
15	5.400				
20	5.400				
25					
30					
40	4.500				
50	4.500				
60		2.700			
75					
100					
125					
150					
200	2.000		1.800		
250	3.600	2.250			
300					
350					
400		4.000			
450		1.800	-		
500					

Tabla 2. Rotación máxima (RPM) para operación segura de motores estándar accionados por variadores de velocidad.



Figura 3. Kit de ventilación forzada para los motores W22

Cuando el kit de ventilación forzada esta instalado, la longitud total del motor es conforme las indicaciones de la tabla 3.



SISTEMA DE AISLAMIENTO PARA USO CON VARIADORES (WISE)

El crecimiento del uso de variadores de velocidad ha sido una demanda incesante en todos segmentos industriales en la mayoría de las aplicaciones. Esto resultó en una necesidad inmediata de reevaluación de los motores eléctricos para que los mismos sean aptos para operar bajo las condiciones críticas requeridas por los variadores de velocidad toda vez que el sistema de aislamiento de los motores está comprometido.

Para estar de acuerdo con estos requerimientos, WEG, siendo un fabricante de motores y variadores de velocidad, hizo importantes inversiones en investigación y desarrollo resultando en implementaciones de varias mejorías en el sistema de aislamiento de los motores eléctricos.

Una de estas mejorías es el desarrollo de un sistema de aislamiento único llamado WISE (WEG Insulation System Evolution), incluyendo alambre, cintas aislantes sistema de impregnación, material de impregnación y cables de conexión.

WISE

Los motores WEG poseen un sistema de aislamiento de última generación para aplicaciones con variadores de velocidad. Picos de tensión y aumento de la tasa de tensión durante la operación con variadores (dV/dT) generados por sistemas de conexión con tecnología IGBT pueden reducir la vida útil de un motor estándar en 75% (con tecnologías inadecuadas para uso con variadores).

La tabla 1 de la página 1/5 muestra la capacidad del sistema WISE en relación a los picos de tensión dv/dt para frecuencias de conexión hasta 5KHz.

Estos valores son significantemente mayores a los requeridos por norma para equipamentos alimentados con tensión senoidal (Para redes de 440V equivalentes a picos de tensión de 865V y 0.14V/ms). Esta evolución extraordinaria es el resultado de investigaciones hechas por WEG sobre los efectos de los variadores en los motores.

Picos de tensión y armónicas pueden aparecer también en otras situaciones independientemente del uso con variadores. Algunos ejemplos son los picos de tensión producidos por la manipulación de red o armónicas generadas por hornos de inducción. De esta manera WEG extendió los beneficios del sistema de aislamiento WISE para todos sus motores eléctricos trifásicos.

El exclusivo alambre esmaltado fabricado en WEG es una característica estándar en todos los motores y es hasta 6 veces más resistente a sobrecargas parciales y con calidad superior a las normas de los mercados mundiales.

PRINCIPALES BENEFICIOS:

- Mejor protección contra picos de tensión
- Mejor intercambio de calor
- Aumento de la vida útil.

		Longitud to	tal del motor		
Carcasa	Polos	Sin ventilación forzada	Con ventilación forzada		
908	Todos	304	548		
L90S	Todos	335	579		
90L	Todos	329	573		
L90L	Todos	360	604		
100L	Todos	376	646		
L100L	Todos	420	690		
112M	Todos	393	660		
L112M	Todos	423	690		
132S	Todos	452	715		
132M	Todos	490	753		
132M/L	Todos	515	778		
160M	Todos	598	855		
160L	Todos	642	899		
180M	Todos	664	908		
180L	Todos	702	946		
200M	Todos	729	976		
200L	Todos	767	1.014		
225S/M	2P	856	1.140		
2235/IVI	4-8P	886	1.170		
250S/M	2P	965	1.217		
2303/IVI	4-8P	965	1.217		
280S/M	2P	1.071	1.348		
2003/ IVI	4-8P	1.101	-		
315S/M	2P	1.244	1.459		
3 133/ IVI	4-8P	1.274	1.489		
2151	2P	1.353	1.568		
315L	4-8P	1.383	1.598		
355 M /L	2P	1.442	1.816		
JJJIVI/ L	4-8P	1.482	1.856		
355A/B	2P	1.637	2.011		
JJJA/D	4-8P	1.677	-		

Tabla 3. Dimensiones de la ventilación forzada

¡¡CONOZCA MÁS!!

Informaciones más detalladas sobre aplicaciones de motores de inducción alimentados por variadores de velocidad pueden ser ubicados en la Guía Técnica – Motores de Inducción alimentados por variadores de velocidad PWM, disponibles para descarga en

www.weg.net

Un mañana más es lo que nos hoy. ¿Cómo será la eficiencia energética del mañana? ¿Tendremos procesos productivos que rindan más y que consuman menos? ¿Hasta dónde seremos capaces de mejorar el nivel de rendimiento de los equipos? ¿Optimizaremos aún más el uso de la electricidad? Aquí en WEG, una cosa es cierta: para nosotros, todos los días, el mañana nacerá diferente. Porque cada día se hacen nuevas preguntas. Son las que nos llevan a crear soluciones cada vez más inteligentes para las industrias, para el campo, para las ciudades y para su día a día. De esta forma, invertimos en eficiencia y sustentabilidad para construir un mejor mañana, hoy.

TCC20



Robusto, versátil y eficiente

Los reductores de la línea WCG20 fueron proyectados para aumentar la eficiencia en la industria, ofreciendo máxima flexibilidad en las aplicaciones. Son el resultado de proyectos hechos para optimizar el desempeño, combinando robustez, versatilidad y un diseño compacto.



Aplicaciones flexibles



Dimensiones estandarizadas



Alta eficiencia



Amplio rango de potencia



Apto para la industria 4.0



Excelente costo-beneficio



MOTORREDUCTORES WCG20

EFICIENCIA Y DESEMPEÑO

La serie de motorreductores WEG-CESTARI atiende a los más diversos segmentos de la industria.

Con reductores de engranajes helicoidales con opción de ejes concéntricos, paralelos y ortogonales, con torques entre 50 y 18.000 Nm. Los modelos de dos etapas se destacan por su amplio rango de reducción, así como por su excepcional eficiencia y diseño sofisticado.

	COAXIAL	VERTIMAX	CONIMAX
			0
Engranajes	Helicoidales	Helicoidales	Helicoidales + Par cónico
Disposición de los ejes	Concéntricos	Paralelos	Ortogonales
Reducciones	2,44 hasta 375,71	3,85 hasta 487,67	3,82 hasta 277,79
Torque	50 hasta 18.000 Nm	130 hasta 18.000 Nm	110 hasta 18.000 Nm
Fijación	Patas, Brida y Patas + Brida	Carcasa, Brida de Salida y Brazo de Torque	Carcasa, brida de salida y brazo de torsión
Eje de salida	Macizo	Macizo, Hueco con Chaveta, Hueco con Disco de Contracción y Hueco con cuñero y W-LOCK	Macizo, Hueco con cuñero, Hueco con Disco de Contracción y Hueco con Chaveta y W-LOCK

Alta eficiencia: Afinados con los requisitos de Mercado

■ Proyecto mejorado: Bajo ruído

MODULARIDAD Y GRAN VARIEDAD DE MONTAJES

Este tipo de cajas reductoras están diseñadas para accionar todo tipo de máquinas y dispositivos baja velocidad.

La característica principal de esta línea es una transmisión SINFÍN CORONA, permitiendo reducciones de 1:7.5 a 1:100.

La caja, desarrollada en aluminio inyectado, tiene una forma constructiva adecuada al material utilizado, con una geometría de engranaje avanzada que GSA da como resultado durabilidad y garantía de calidad. Su diseño optimizado de las tapas y su caja de conexión proporcionan reducción de peso y facilidad para ejecución de las conexiones.







MOTORREDUCTORES WCG50

EFICIENCIA Y DESEMPEÑO

CARACTERÍSTICAS

- Carcasa modular para montaje en diversas posiciones de trabajo.
- Carcasa bipartida para facilitar el mantenimiento.
- Carcasa de dos etapas con geometría optimizada y con aletas para mejor disipación térmica.
- Engrane con perfil del diente optimizado para mejores condiciones de carga, ruido y eficiencia.
- Mayor variedad de tamaños con mejor distribución de torque y con menor cantidad de componentes.
- Rosca estándar para serpentina y calentador tipo cartucho.
- Brida modular para motor para permitir mayor cantidad de motores con menos componentes y apto para recibir ventilador, y con acoplamiento opcional para áreas clasificadas.
- Disponible con ejes paralelos y ortogonales formas R y T.
- Disponible en dos, tres y cuatro etapas en las reducciones de 6,3 a 450 y torque 22 kNm a 178 kNm.
- Disponible con contrarretroceso y opcionales para minería.
- Con nivel de aceite tipo varilla y retenes de VITON (Estándar).
- Disponibles con SKID de lubricación forzada y refrigeración estandarizados.
- Disponible con eje de entrada macizo punta simple y punta doble.
- Disponible con eje de salida macizo punta simple y punta doble, hueco con rasgo de chaveta o disco de contracción.
- Ejes y piñones dimensionados considerando desviaciones en lo referente a flexotorsión para optimización de la distribución de carga en los flancos de los dientes.

BENEFICIOS

- Mayor durabilidad
- Mejor disipación de calor
- Mayor opción de distribución de torques
- Engrane optimizado
- Brida modular
- Carcasa modular y bipartida
- Montaje y mantenimiento facilitados



Tamaño		W05	W06	W07	W08	W09	W10	W11	W12	W13	W14	W15	W16
Torque [Nm]		22000	28000	36000	46000	58500	67000	80000	92000	115000	132000	158000	178000
Disposición o	Disposición de los ejes Paralelo y Ortogonal												
Ejes	Reducción	6,3-450	8-400	6,3-450	8-400	7,1-400	8-400	7,1-400	8-400	7,1-400	8-400	7,1-400	8-400
Paralelos y Ortogonales R	Número Etapas	2/3/4	2/3/4	2/3/4	2/3/4	2/3/4	2/3/4	2/3/4	2/3/4	2/3/4	2/3/4	2/3/4	2/3/4
Ejes	Reducción	20-450	25-400	20-450	25-400	20-400	22,4-400	20-400	22,4-400	20-400	22,4-400	20-400	22,4-400
ortogonales T	Número Etapas	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4



La nueva línea de reductores WCG01 lleva el reconocido respaldo de confianza de WEG-CESTARI.

- Confiabilidad
- Deseño moderno
- Modularidad
- Excelente durabilidad

Con versatilidad, modularidad, diseño moderno y un amplio rango de relaciones de transmisión, esta solución es ideal para aplicaciones de pequeñas y medianas, ofreciendo una excelente relación calidad-precio con disponibilidad inmediata.

Tipo de Salida: macizo y hueco

Tipo de Entrada: Brida C-DIN / Brida FF

Accesorio de fijación: Brazo de torsión y Brida de salida.

Lubricación permanente con aceite sintético de alto rendimiento

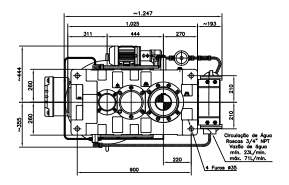


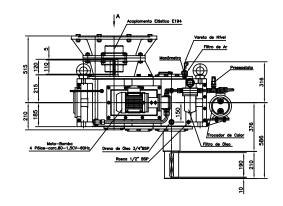
LÍNEA DE REDUCTORES Y MOTORREDUCTORES PARA TORRE DE ENFRIAMIENTO

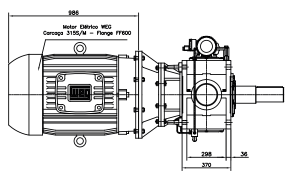
	COAXIAL	HELIMAX
Engranajes	Helicoidales	Helicoidales
Disposición de los ejes	Concéntricos	Paralelos / Ortogonales
Reducciones 2 etapas	4,0 hasta 14	6,3 hasta 18
Torque	12,5 hasta 150 CV	100 hasta 250 CV

LÍNEAS COAXIAL Y HELIMAX SUMINISTRADAS CON:

- Retenedores en viton con resorte en acero inoxidable
- Tornillos y tuercas con tratamiento de superficie (tropicalizado)
- Brida tipo campana con agujeros para eliminación de agua
- Aplicación de Cromo Duro en el asiento de los retenedores
- Placa en acero inoxidable
- Pintura especial para ambiente agresivo
- Filtro de aire para ambiente con alto índice de humedad
- Rosca ½" BSP para sensor de temperatura PT 100









Engranajes Cementadas, Tratadas y Rectificadas

Sistema de Rodamiento Autocompensador o Rollos cónicos

Ejes de salida hechos en acero aleado de alta calidad

Carcasa bipartida o monobloque en fundición de hierro nodular o placa de acero

Para mayor información favor contactarse con su asesor comercial



LÍNEA WASH

- Reten en Víton y resorte en acero inoxidable
- Cromo duro
- Pintura Nobac
- Pernos en acero inoxidable o bicromatizados
- Placas en acero inoxidable.

OPCIONAL:

Aceite Alimenticio

APLICACIONES:

■ Industria de alimentos y farmacéutica

LÍNEA MINING

- Protección tipo taconite
- Reten en Víton y resorte en acero inoxidable
- Cromo duro
- Pintura anticorrosiva (A3)
- Aceite sintético
- Placas en acero inoxidable
- Tapón Magnético
- Válvula globo
- Prolongador de respiro

OPCIONAL:

Sensor de vibración

APLICACIONES:

■ Minería / Industria de transformación





ROBUSTEZ Y EFICIENCIA PARA LAS APLICACIONES MÁS EXIGENTES

Engranajes	Helicoidales
Disposición de los ejes	Paralelos / Ortogonales
Reducciones	1,12 hasta 355
Torque	2.000 hasta 500.000 Nm



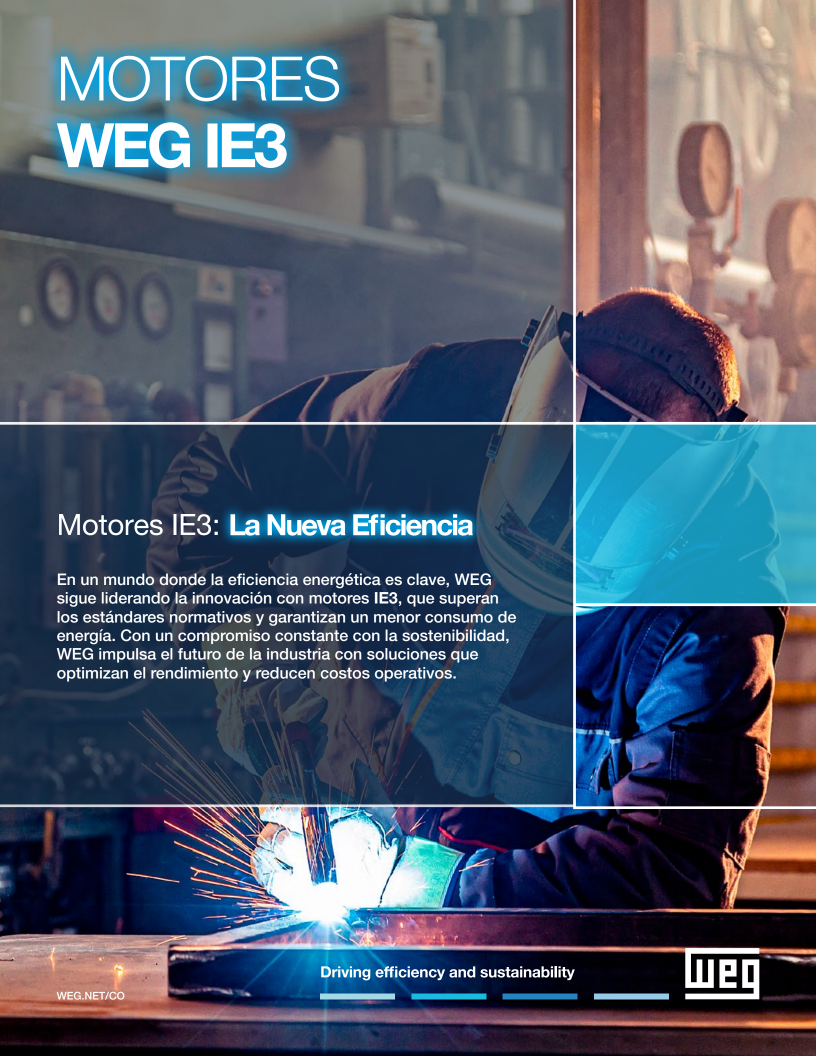
Un mañana más

es lo que nos impulsa

¿Como será la productividad del mañana? ¿Serán los controles de operaciones completamente digitales? ¿Serán las fábricas 100% inteligentes? ¿Funcionarán los equipos y softwares de forma totalmente integrada? Aquí en WEG, una cosa es cierta: para nosotros, todos los días, el mañana nacerá diferente. Porque cada día se hacen nuevas preguntas. Son las que nos llevan a crear soluciones cada vez más inteligentes para las industrias, para el campo, para las ciudades y para su día a día. De esta forma, invertimos en eficiencia y sustentabilidad para construir un mejor mañana, hoy.

Driving efficiency and sustainability





REGLAMENTO TÉCNICO DE ETIQUETADO - RETIQ

Por medio del anexo general 41012 los motores eléctricos fueron incluidos en el RETIQ, importante comentar que el reglamento cobija los motores trifásicos y también para los monofásicos.

En el caso de los motores monofásicos, desde septiembre de 2021 el nivel mínimo es IE2 y para septiembre de 2023 esta previsto un nuevo cambio para IE3, ubicando a Colombia en la vanguardia de reglamentos de eficiencia para estos equipos.



WEG sigue el flujo del movimiento por la eficiencia energética, siempre impulsando la misma, teniendo incluso motores con niveles de eficiencias superiores a los requeridos por las normativas vigentes. Un ejemplo es la línea WECM, enfocada para el segmento HVAC, que supera inclusive el nivel IE5.



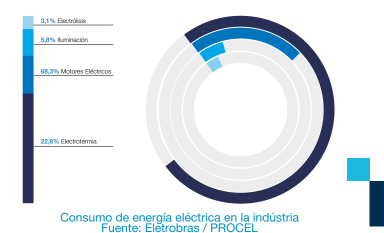
LOS MOTORES ELÉCTRICOS

Los motores eléctricos están tan presentes en nuestras vidas que muchas veces no los percibimos.

En una mirada atenta a nuestro día a día es posible percibir como los motores son importantes en nuestra cotidianidad. Ellos están en los aires acondicionados, ventiladores, en las lavadoras, licuadoras, cortadoras de césped, bombas y muchos otros equipos que hacen parte de nuestra vida diaria.

Además de estar presentes en nuestra cotidianidad los motores eléctricos son los principales consumidores de energía. Para las industrias, por ejemplo, los motores representan más de 68% del consumo total de energía eléctrica, por eso la importancia de invertir en motores más eficientes.



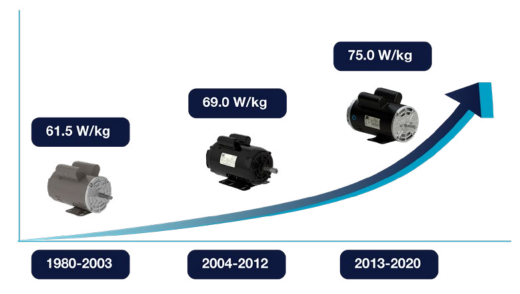


EL DESARROLLO TECNOLÓGICO

La búsqueda por incrementar la eficiencia de los motores es algo que está en el ADN de WEG, por eso hoy somos reconocidos como referencia en W por kg en motores monofásicos, o sea con la misma materia prima hacemos más.

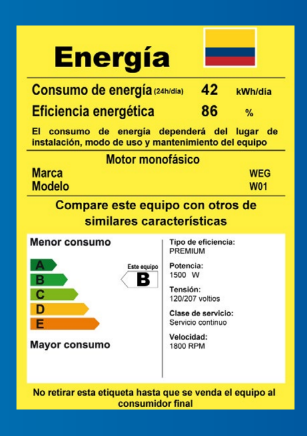
Este estándar de eficiencia de WEG hace que estemos listos para cumplir con los nuevos requisitos de eficiencia energética, como el IE3 RETIQ para Colombia, garantizando ahorro económico y una mejor sustentabilidad hoy.





Por eso es importante siempre consultar el cumplimiento por medio del etiquetado visible y presente en el motor:

Contar con WEG es garantizar el cumplimiento de RETIQ para los motores monofásicos y trifásicos, además de contribuir hoy para un mañana más sostenible.



WEG efficiency Para empresas que hacen hoy tu mañana más sostenible.

Ahorro y sustentabilidad con motores de alta eficiencia Colombia avanza en eficiencia energética con el reglamento RETIQ, que exige motores eléctricos con certificación IE3. En WEG, estamos listos para cumplir con estos nuevos estándares, garantizando mayor ahorro económico, menor consumo de energía y un futuro más sostenible.

- Cumple con la normativa IE3 RETIQ
- Reduce costos operativos
- Apuesta por la eficiencia y el medioambiente



W01 MOTORES MONOFÁSICOS NEMA 56 CARCASA EN LÁMINA DE ACERO

ODP (IP21) – SEMIABIERTOS TEFC (IP55) - CERRADOS

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:

- Aislamiento clase F (elevación de temperatura "B" 80 °C)
- Temperatura ambiente: 40 °C a 1000 msnm
- Régimen de servicio Compressor Duty
- Diseño de torque L
- Tensión: 110/220 V
- Impregnación por inmersión

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS:

- Rotor en jaula de ardilla (aluminio inyectado)
- Protección ODP IP21 (abierto a prueba de goteo)
- Protección TEFC IP55 (cerrado)
- Forma constructiva: F-1/B3R(D)
- Rodamientos de bolas
- Material del eje AISI 1045
- Rosca NPT 1/2" en la entrada de cables
- Color: Munsell N1 (negro fosco)







FFICIENCIA ENERGÉTICA

Los motores W01 están diseñados para ofrecer un mejor rendimiento energético, reduciendo el consumo de electricidad y, por lo tanto, disminuyendo los costos operativos.



CONFIABILIDAD

La serie W01 se caracteriza por su robustez y durabilidad, lo que se traduce en una mayor vida útil y menor necesidad de mantenimiento.



/ERSATILIDAD

Estos motores son adecuados para una amplia gama de aplicaciones industriales, lo que los hace muy versátiles.



CUMPLIMIENTO DE

Los motores W01 cumplen con las normativas internacionales de eficiencia energética y seguridad, garantizando que las operaciones estén alineadas con las regulaciones vigentes.



FACILIDAD DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Diseñados pensando en el usuario, estos motores son fáciles de instalar y mantener, lo que reduce el tiempo de inactividad y los costos de mantenimiento.



MEJORA EN EL DESEMPEÑO OPERATIVO

Gracias a su diseño avanzado, los motores W01 ofrecen un desempeño superior, optimizando las operaciones y mejorando la productividad.



REDUCCIÓN DE EMISIONES

Los motores más eficientes contribuyen a una menor emisión de gases contaminantes, apoyando las iniciativas de sostenibilidad ambiental.



IE2

W01 MOTORES MONOFÁSICOS IE2 NEMA 56 CARCASA EN LÁMINA DE ACERO

ODP (IP21) - SEMIABIERTOS



Referencia	Pote	encia	RPM	Carcasa	Eficiencia (%)	Factor de	Corriente Nominal (A)		Factor de	Masa Aprox.	Código MOTOR	Código BRIDA FC	Precio COP \$				
	HP	kW				Potencia	110V	220V	Servicio	(Kg)	MOTOR	BRIDA FC	ООГ Ф				
CD.25361HSB	0.25	0.18	3600	W56	66,6	0,94	2,61	1,31	1,35	7,8	15158411	13507046	\$ 1.080.000				
CD.25181HSB	0.23	0.10	1800	W56	68,5	0,77	3,1	1,55	1,35	7	14564515	13507046	\$ 1.159.000				
CD.33361HSB	0.33	0.05	3600	W56	70,5	0,97	3,32	1,66	1,35	8,8	15158410	13507046	\$ 1.133.000				
CD.33181HSB	0.33	0.23	1800	W56	60	0,62	6,1	3,05	1,35	7,6	13946062	13507046	\$ 1.214.000				
CD.50361HSB	0.5	0.27	3600	W56	65	0,76	6,8	3,4	1,25	8,5	13947077	13507046	\$ 1.245.000				
CD.50181HSB	0.5	0.37	0.5 0.37	0.5 0.37	0.5 0.37	5 0.37	1800	W56	63	0,66	8,08	4,04	1,25	10,3	13571805	13507046	\$ 1.283.000
CD.75361HSB	0.75	0.75 0.55	3600	W56	67	0,76	9,82	4,91	1,25	9,5	13947745	13507046	\$ 1.390.000				
CD.75181HSB	0.75		1800	56	69	0,66	10,5	5,25	1,25	12	13573540	12709539	\$ 1.466.000				

EFICIENCIA IE3

W01 MOTORES MONOFÁSICOS IE3 NEMA 56 CARCASA EN LÁMINA DE ACERO

ODP (IP21) - SEMIABIERTOS



Referencia	Pote	encia	RPM	Carcasa	Eficiencia	Factor de	Corriente Nominal (A)		Factor de	Masa Aprox.	Código	Código	Precio	
	HP	kW			(%)	Potencia	110V	220V	Servicio	(Kg)	MOTOR	BRIDA FC	COP\$	
CD001361HEB	1	0.75	3600	56	80,4	0,95	8,92	4,46	1	15,35	17245355	12709542	\$ 1.748.000	
CD001181HEB	'	0.75	1800	56	82,6	0,87	9,49	4,74	1,15	18,95	17245357	12709542	\$ 1.766.000	
CD1.5361HEB	1.5	1.1	3600	56	81,5	0,97	12,6	6,32	1	16,68	17245508	12709542	\$ 1.904.000	
CD1.5181HEB	1.0	1.5	1.1	1800	56H	83,8	0,88	13,6	6,78	1,15	20,26	17245510	12709542	\$ 2.236.000
CD002361HEB	2	1.5	3600	56H	82,9	0,96	17,1	8,57	1	19	17245511	12709542	\$ 2.395.000	
CD002181HEB		1.3	1800	56H	84,5	0,87	18,5	9,27	1,15	22,26	17245513	12709542	\$ 2.629.000	
CD003361HEB	3	2.2	3600	56H	84,3	0,95	25	12,5	1	21,78	17245514	12709542	\$ 2.781.000	

^{*} Datos eléctricos y mecánicos sujetos a cambios

√ Cumplimos con RETIQ

^{*} Brida FC sugerida, no incluida en el Precio de Motor. Precio disponible en la página 47.

IE2

W01 MOTORES MONOFÁSICOS IE2 NEMA 56 CARCASA EN LÁMINA DE ACERO

TEFC (IP55) - CERRADOS



Referencia	Pote HP	ncia kW	RPM	Carcasa	Eficiencia (%)	Factor de Potencia	Corr Nomii 110V	iente nal (A) 220V	Factor de Servicio	Masa Aprox. (Kg)	Código MOTOR	Código BRIDA FC	Precio COP \$	
CD.25181PSB	0,25	0,18	1800	W56	57	0,63	4,56	2,28	1,15	7,5	15860528	13507149	\$ 1.570.000	
CD.33361PSB	0.00	0.05	3600	W56	54	0,8	5,12	2,56	1,15	8,5	15765142	13507149	\$ 1.338.000	
CD.33181PSB	0.33	0.25	1800	W56	60	0,64	5,92	2,96	1,15	8,8	14973092	13507149	\$ 1.603.000	
CD.50361PSB	0.5	0.07	3600	W56	60	0,79	7,1	3,55	1,15	9,3	14288252	13507149	\$ 1.476.000	
CD.50181PSB	0.5	0.37	1800	W56	62	0,7	7,76	3,88	1,15	9,9	14973094	13507149	\$ 1.714.000	
CD.75361PSB	0.75	0.75	0.55	3600	56	77	0,95	6,84	3,42	1,15	13	14564567	12712276	\$ 1.638.000
CD.75181PSB	0.75	0.55	1800	56	78,5	0,87	7,32	3,66	1,15	16	14564614	12712276	\$ 1.956.000	

EFICIENCIA IE3

W01 MOTORES MONOFÁSICOS IE3 NEMA 56 CARCASA EN LÁMINA DE ACERO

TEFC (IP55) - CERRADOS



Referencia	Pote HP	encia kW	RPM	Carcasa	Eficiencia (%)	Factor de Potencia		iente nal (A) 220V	Factor de Servicio	Masa Aprox. (Kg)	Código MOTOR	Código BRIDA FC	Precio COP \$		
CD001361PEB		0.75	3600	56	80,5	0,98	8,64	4,32	1,15	21,32	17259887	12712277	\$ 2.009.000		
CD001181PEB	'	0.75	1800	56	82,6	0,87	9,49	4,74	1,15	21,35	17259938	12712277	\$ 2.564.000		
CD1.5361PEB	1 5		3600	56H	81,5	0,98	12,5	6,26	1,15	2045	17259939	12712277	\$ 2.272.000		
CD1.5181PEB	1.5	1.1	1800	56H	84	0,91	13,1	6,54	1,15	23,08	17259942	12712277	\$ 2.724.000		
CD002361PEB	_	1 5	3600	56H	82,9	0,95	17,3	8,66	1,15	20,4	17259943	12712277	\$ 2.848.000		
CD002181PEB	2 1.3	2	2	1.5	1800	56H	84,5	0,83	19,4	9,72	1,15	22,43	17259944	12712277	\$ 3.092.000
CD003361PEB	3	2.2	3600	56H	84	0,9	26,5	13,2	1,15	21,73	17259946	12712277	\$ 3.302.000		

^{*} Datos eléctricos y mecánicos sujetos a cambios

Para disponibilidad de referencias consulte con su asesor WEG

✓ Cumplimos con RETIQ

^{*} Brida FC sugerida, no incluida en el Precio de Motor. Precio disponible en la página 47.

MOTORES USO GENERAL MONOFÁSICOS W12

MOTORES CON Y SIN VENTILACIÓN

Los motores W12 poseen como característica estándar el sistema de refrigeración con ventilador externo (TEFC), donde la tapa deflectora garantiza el aumento de la eficiencia de ventilación, manteniendo el motor refrigerado con menor esfuerzo.

Como opcional, cuando son instalados en flujo de aire adecuado a su operación, los motores W12 pueden operar sin ventilador (TEAO).

APLICACIONES

Motor W12 es recomendado para uso con cargas de torque parabólico de bajo par de arranque tipo N ^(figura 1), tales como: ventiladores extractores, bombas y similares. WEG recomienda seleccionar el equipo con base a la curva de desempeño y necesidad de la aplicación.

CARCASA EN ALUMINIO

Además de proporcionar reducción de masa, garantiza, la disipación térmica y la rigidez mecánica para las aplicaciones.

VERSATILIDAD

Los motores W12 poseen sistema de enganche rápido snap fit para fijación de la tapa de la caja de conexión, tapa deflectora y patas. Para los motores de las carcasas W63 y W71, las patas pueden ser montadas en las posiciones de 90°, 180° y 270°, a partir de la caja de conexión, permitiendo la variación de la forma constructiva y diversas combinaciones para la más completa adecuación a las aplicaciones.

INTERCAMBIABILIDAD

Bridas y patas intercambiables con las carcasas IEC56, 63 y 71.

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:

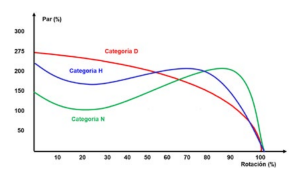
- Aislamiento clase "F" (elevación de temperatura clase "B" 80K)
- Temperatura ambiente 40°C a 1000msnm
- Tensión:
 - Monofásico (capacitor permanente): 110-120/220-240V
- Factor de servicio: 1.15

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS:

- Carcasa en inyección de aluminio
- Protección TEFC (Totalmente cerrado con ventilación exterior)
- Forma constructiva: B14T, B34, B5 y B35
- IP54
- Bridas, pies, cajas de conexión y tapas en polímero industrial de alta resistencia.



CURVA DE PAR X ROTACIÓN PARA LAS CATEGORÍAS "N", "H" Y "D":



(Figura 1) N - Pares bajos, Corriente de arranque normal, Bajo deslizamento. (Ej: Bombas, Ventiladores)

IE2

MOTORES MONOFÁSICOS IE2 W12 CARCASA EN ALUMINIO



Referencia	Pote	encia	RPM	Carcasa	Eficiencia (%)	Factor de Potencia	Corriente Nominal (A)		Factor de	Masa Aprox.	Código	Precio										
	HP	kW					110V	220V	Servicio	(Kg)	224.93	COP\$										
PG.12361DPB	0,12	0.00	3600	63	45,7	0,99	0,44	0,87	1,15	6,7	Consultar	\$ 1.107.000										
PG.12181DPB	0,12	0,09	1800	63	47,5	0,96	0,45	0,9	1,15	6,9	15656337	\$ 1.202.000										
PG.16361DPB	0,16	0.12	3600	63	52	0,98	0,54	1,07	1,15	7	Consultar	\$ 1.189.000										
PG.16181DPB	0,10	0,12	0,12	10 0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	1800	63	53,5	0,95	0,54	1,07	1,15	7,3	15656358	\$ 1.315.000
PG.25361DPB	0,25	0.10	3600	63	58,98	0,98	0,71	1,42	1,15	7,6	Consultar	\$ 1.327.000										
PG.25181DPB	0,25	25 0,18	0,10	1800	W63	60	0,95	2,87	1,44	1,15	5	16128142	\$ 1.375.000									
PG.33361DPB	0.22	0.05	3600	W63	61,5	0,98	3,78	1,89	1,15	6,4	15656388	\$ 1.454.000										
PG.33181DPB	0,33	0,25	1800	W71	61	0,98	3,8	1,9	1,15	5,9	15656362	\$ 1.477.000										
PG.50361DPB	0,5 0,3	0.27	3600	W71	64	0,99	5,3	2,65	1,15	5,4	15656363	\$ 1.523.000										
PG.50181DPB		0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,37	1800	W71	68	0,92	5,38	2,69	1,15	6,3	15656364	\$ 1.540.000			
PG.75361DSB	0,75	0,55	3600	W71	72,5	0,99	6,96	3,48	1,15	6,5	15656365	\$ 1.571.000										

✓ Cumplimos con RETIQ



FFICIENCIA ENERGÉTICA

Los motores W01 están diseñados para ofrecer un mejor rendimiento energético, reduciendo el consumo de electricidad y, por lo tanto, disminuyendo los costos operativos.



DURABILIDAD Y

La serie W01 se caracteriza por su robustez y durabilidad, lo que se traduce en una mayor vida útil y menor necesidad de mantenimiento.



/ERSATILIDAD

Estos motores son adecuados para una amplia gama de aplicaciones industriales, lo que los hace muy versátiles.



CUMPLIMIENTO DE

Los motores W01 cumplen con las normativas internacionales de eficiencia energética y seguridad, garantizando que las operaciones estén alineadas con las regulaciones vigentes.



FACILIDAD DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Diseñados pensando en el usuario, estos motores son fáciles de instalar y mantener, lo que reduce el tiempo de inactividad y los costos de mantenimiento.



MEJORA EN EL DESEMPEÑO OPERATIVO

Gracias a su diseño avanzado, los motores W01 ofrecen un desempeño superior, optimizando las operaciones y mejorando la productividad.



REDUCCIÓN DE EMISIONES

Los motores más eficientes contribuyen a una menor emisión de gases contaminantes, apoyando las iniciativas de sostenibilidad ambiental.



EFICIENCIA IE3

MOTORES MONOFÁSICOS IEC CARCASA EN HIERRO IEC

TEFC (IP55) - CERRADO

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- Aislamiento clase "F" (elevación de temperatura clase "B" 80K)
- Temperatura ambiente 40°C a 1000 msnm
- Régimen continuo: S1
- Impregnación: Por inmersión
- Factor de servicio 1,15
- Categoría N



- Rotor en jaula de ardilla (aluminio inyectado)
- Protección: TEFC IP55 (totalmente cerrado con ventilación externa)
- Forma constructiva: B3L (D)
- Rodamientos de bolas
- Material del eje: Acero AlSI 1045
- Rosca: RWG en la entrada de cables
- Color: RAL 5009 (azul)



EFICIENCIA IE3

MOTORES MONOFÁSICOS IE3 CARCASA EN HIERRO

IEC - TEFC (IP55) - CERRADO



Referencia	Potencia		RPM	Carcasa	Eficiencia	Factor de	Corriente Nominal (A)		Factor de	Masa Aprox.	Código	Precio					
	HP	kW		3	(%)	Potencia	110V	220V	Servicio	(Kg)		COP\$					
PG001181CQB	1	0.75	1800	90S	82,6	0,89	9,27	4,64	1,15	23,45	17245515	\$ 3.511.000					
PG1.5361CQB	1.5	1.1	3600	908	81,5	0,88	6,97	3,49	1,15	22,07	Consultar	\$ 3.694.000					
PG1.5181CQB	1.0		1800	100L	83,8	0,86	13,9	6,94	1,15	39,64	17245516	\$ 4.613.000					
PG002361CQB	2	1.5	3600	90L	82,9	0,96	17,1	8,57	1,15	30,75	17245517	\$ 4.799.000					
PG002181CQB			1800	100L	84	0,95	17,1	8,54	1,15	40,32	17245708	\$ 5.170.000					
PG003361CQB	0	2.2	3600	100L	84,5	0,98	24,2	12,1	1,15	40,3	17245709	\$ 5.538.000					
PG003181CQB	3		1800	112M	85,9	0,97	**	12	1,15	53,54	17245711	\$ 5.418.000					
PG004361CQD	_	3		3600	112M	84,3	0,93	**	17,4	1,15	48,6	17245712	\$ 5.971.000				
PG004181CQD	4		1800	112M	86	0,99	**	16	1,15	53,54	17245713	\$ 6.060.000					
PG005361CQD	5	3.7	3600	112M	84,3	0,94	**	21,2	1,15	51,93	17245714	\$ 6.910.000					
PG005181CQD	5		3.7	3.7	3.7	3.1	3.7	3.7	1800	132M	85,9	0,98	**	20	1,15	90,01	17245716
PG007361CQD	7.5	5.5	3600	132M	87	0,99	**	29	1,15	78,6	17245717	\$ 8.412.000					
PG007181CQD	7.5		1800	132M	88	0,98	**	29	1,15	100,22	17245878	\$ 9.176.000					
PG010361CQD	10	7.5	3600	132M	87,4	0,94	**	41,5	1,15	78,6	17245879	\$ 9.743.000					

✓ Cumplimos con RETIQ



ALTO DESEMPEÑO Y MÁXIMA CALIDAD EN APLICACIONES COMERCIALES.





Para una amplia variedad de aplicaciones de movimientos de aire

HEL

BOMBA-FILTRO

MOTOR TRIFÁSICO

■ Potencia: 1/6 a 5,0 HP

Polaridad: 2

■Tensión: 220 o 380 V (6 cables)

Frecuencia: 50 o 60 Hz

Carcasa: 42, W48, 48, W56, 56 y 56H

Carcasa de chapa de aceroGrado de protección: IP21

Color: negro mate (Munsell N1)

MOTOR MONOFÁSICO

■ Potencia: 1/4 a 3,0 HP

Polaridad: 2

■ Tensión: 110 o 220 V ■ Frecuencia: 50 o 60 Hz

Carcasa: 42, W48, 48, W56, 56 y 56H

Carcasa de chapa de aceroGrado de protección: IP21

Color: negro mate (Munsell N1)

Protección térmica de desligamento (para los motores hasta 1 HP)

OTRAS INFORMACIONES

■ Brida: FC149 (motores con brida incorporada)

Cojinetes blindados ZZ

■ Clase de aislamiento F (△T 105K)

 Condensador permanente o dos datos (motores monofásicos)

APLICACIONES

■ Motores para bomba de filtro de piscina.





Características	Beneficios					
Fácil instalación y mantenimiento	Acoplamientos de eje y brida de acuerdo con el estándar NEMA, lo que facilita la fijación del motor. Disponibilidad de eje con rosca o llaveta.					
Condensador permanente	Desarrollado para atender una amplia gama de aplicaciones con desempeño y que exijan bajo torque de arranque.					
Rodamientos sellados	Confiabilidad y larga vida útil para el montaje.					
Nivel de presión sonora	ldeal para aplicaciones donde se requiere bajo nivel de ruido.					
Grado de protección IP21	Protección contra goteos y salpicaduras verticales.					

ROLLED STEEL - MONOFÁSICO

MOTOR MONOFÁSICO

Potencia: 1/8 a 3 HP

Polaridad: 2 o 4

■ Tensión: 110-127/220-254 V ■ Frecuencia: 60 o 50 Hz

Carcasa: 48 o 56

Carcasa de chapa de acero
 Grado de protección: IP21
 Color: pagra mata (Muncall I

Color: negro mate (Munsell N1)Protección térmica: opcional

OTRAS INFORMACIONES

- Brida: FC-149 en aluminio (otros tamaños de brida incorporada bajo consulta)
- Con condesador de arranque o arranque + permanente, de acuerdo con la potencia y aplicaciones (monofásico)
- Base resiliente accesorio de montaje opcional que reduce vibración y ruido, el cual es usado generalmente para ventilación

APLICACIONES

Ventiladores, compresores, molinos, cinta ergométrica y otras de uso general.





Características	Beneficios					
Adaptabilidad	Acoplamientos de eje y brida de acuerdo con el estándar NEMA, lo que facilita la fijación del motor.					
Sistema de ventilación con circuito interno	Proporciona una distribución homogénea de la temperatura en el interior, lo que permite el máximo rendimiento con un bajo nivel de presión sonora.					
Condesador de arranque (monofásico)	Desarrollado para atender una amplia gama de aplicaciones que exijan alto torque de arranque.					
Plan de pintura	Pintura en polvo en la carcasa con mayor resistencia al impacto para garantizar la protección contra la corrosión.					
Confiabilidad	Diseñado para satisfacer las necesidades de las más variadas aplicaciones.					
Grado de protección IP21	Protección contra goteos y salpicaduras verticales.					



W01 GRAIN DRYER

MOTOR TRIFÁSICO

■ Potencia: 1,5-3 HP a 10-15 HP

Polaridad: 2

■Tensión: 208 - 230/460 V

Frecuencia: 60 Hz

Carcasa: 143/5T a 213/5TCarcasa de chapa de acero

Grado de protección: IP55 o IP21

Color: RAL 7031

■ Protección térmica: termostato

MOTOR MONOFÁSICO

■ Potencia: 1,5-3 HP a 10-15 HP

Polaridad: 2Tensión: 230 VFrecuencia: 60 Hz

■ Carcasa: 143/5T a 213/5T

Carcasa de chapa de acero

Grado de protección: IP55 o IP21

Color: RAL 7031

■ Protección térmica: termostato

OTRAS INFORMACIONES

■ Factor de servicio: 1.00

APLICACIONES

Aire sobre secado de cultivos de acoplamiento directo, ventiladores axiales, en gabinetes TEAO y ODPAO y ambientes llenos de polvo y polvo de grano.





Características	Beneficios
Grado de protección IP21	Protección contra goteos y salpicaduras verticales.
Grado de protección IP55	Protección contra el contacto, ingreso de polvo y agua proyectada de cualquier dirección.



BOMBAS SUMERGIBLES

Motor Trifásico

Potencia: 0,5 a 3 HP
Polaridad: 2 y 4
Tensión: 220/380 V
Frecuencia: 60 o 50 Hz

Carcasa: E56BSCarcasa de hierro grisGrado de protección: IP68

MOTOR MONOFÁSICO

Potencia: 0,37 a 3 HP

Polaridad: 2 y 4
Tensión: 220 V

Frecuencia: 60 o 50 Hz

Carcasa: E56BS

Carcasa de hierro gris

Grado de protección: IP68

OTRAS INFORMACIONES

■ Prensa cables

■ Brida especial

APLICACIONES

Bombas sumergibles, cisterna, drenaje de aguas residuales y pluviales, bajada de napas freáticas, bombeo de efluentes no fibrosos, industrias, plantas de tratamiento de aguas residuales, limpieza de tanques de agua.





Características	Beneficios
Grado de protección IP68	Protección completa contra polvo e inmersión completa y continua en agua.

MOTOR PARA CORTADORA DE PASTO/CESPED

MOTOR MONOFÁSICO

Potencia: 3/4 a 2 HP

Polaridad: 2

■ Tensión: 127 o 220 V ■ Frecuencia: 60 o 50 Hz

Carcasa: N48

Tapas: Aluminio y/o hierro grisGrado de protección: IP00*

Color: rojo Prime N2 para las tapas en hierro gris

OTRAS INFORMACIONES

■ Condensador permanente

■ Motor con o sin freno

APLICACIONES

Cortadores de grama





Características	Beneficios
Proyectos especiales	Motores con proyectos especiales de acuerdo con la necesidad de torque y potencia solicitados por el cliente.
Condensador permanente	Desarrollado para atender una amplia gama de aplicaciones con desempeño y que exijan bajo torque de arranque.
Sistema de frenos	Los motores pueden ser suministrados con sistema de freno automático, para garantizar la seguridad de los usuarios al usar su equipo.

^{*} El motor debe estar debidamente protegido por el carenado de los equipos / aplicaciones.



MOTOR PARA PORTÓN ELÉCTRICO

MOTOR MONOFÁSICO

■ Potencia: 1/4 a 3/4 HP

Polaridad: 4

■ Tensión: 127 o 220 V ■ Frecuencia: 60 o 50 Hz

Carcasa: N42 (Chapa de acero) y 33 (Aluminio)

Carcasa de chapa de acero y aluminio

Grado de protección: IP44

Color: negro mate Munsell N1 (chapa de acero)

 Protección térmica: automatica (de acuerdo con la clase del motor)

MOTOR MONOFÁSICO

■ Potencia: 1/3 a 1/5 cv

Polaridad: 4Tensión: 127 VFrecuencia: 50 HzCarcasas: 42

Material de las tapas: AluminioGrado de protección: IP00

OTRAS INFORMACIONES

- Fijación por pies o brida.
- Condensador permanente
- Clase de aislamiento B o F
- Motores con o sin ventilación

APLICACIONES

Portones eléctricos deslizantes, basculantes, pivotantes y barreras.





Características	Beneficios
Adaptabilidad	Acoplamientos estandarizados de eje y brida, lo que facilita la fijación del motor.
Condensador permanente	Desarrollado para atender una amplia gama de aplicaciones con desempeño y que exijan bajo torque de arranque.
Grado de protección IP44	Máquina protegida contra objetos sólidos de pequeño porte y proyecciones de agua.



MOTOR PARA ACONDICIONADOR DE AIRE (TIPO SPLIT)

MOTOR MONOFÁSICO

■ Potencia: 1/40 a 1/2 HP

Polaridad: 4 y 6
Tensión: 127 y 220 V
Frecuencia: 60 o 50 Hz
Carcasa: 33, N42 y N48

Carcasa de chapa de acero o aluminio

Grado de protección: IP24 o IP00

Color: negro mate (Munsell N1 (chapa de acero))

 Protección térmica: automática (de acuerdo con la clase del motor)

OTRAS INFORMACIONES

- Eje en acero carbono SAE1045
- Rodamientos: rodamiento ZZ blindado con lubricación permanente
- Motor con 1, 2 o 3 velocidades.
- Condensador permanente suministrado opcionalmente
- Régimen continuo para ambientes de temperatura -30 °C a 40 °C
- Clase de aislamiento B, F o H

APLICACIONES

Acondicionador de aire tipo split.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES BAJO CONSULTA

- Cableados especiales
- Fijación del motor dedicada para las aplicaciones
- Ejes especiales





Características	Beneficios
Flexibilidad	Fijación por el soporte, tirantes, anillos resistentes o en el cuerpo del motor.
Proyectos especiales	Motores con proyectos especiales, conforme la necesidad de torque y de potencia solicitada por el cliente.
Condensador permanente	Desarrollado para atender una amplia gama de aplicaciones con desempeño y que exijan bajo torque de arranque.

MOTOR PARA ACONDICIONADOR DE AIRE (TIPO VENTANA)

MOTOR MONOFÁSICO

■ Potencia: 1/40 a 1/2 HP

Polaridad: 4 y 6Tensión: 127 y 220 V

Frecuencia: 60 o 50 Hz Carcasa: 33, N42 y N48

Carcasa de chapa de acero o aluminioGrado de protección: IP00, IP21 y IP44

Color: negro mate (Munsell N1 (chapa de acero))

 Protección térmica: automatica (de acuerdo con la clase del motor)

OTRAS INFORMACIONES

- Eje em acero carbono SAE1045
- Rodamientos: rodamiento ZZ blindado con lubricación permanente
- Motor con 1, 2 o 3 velocidades.
- Condensador permanente suministrado opcionalmente
- Régimen continuo para ambientes de temperatura -30 °C a 40 °C
- Clase de aislamiento B, F o H

APLICACIONES

Acondicionador de aire tipo ventana.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES BAJO CONSULTA

- Cableados especiales
- Fijación del motor dedicada para las aplicaciones
- Ejes especiales





Características	Beneficios
Flexibilidad	Fijación por el soporte, tirantes, anillos resistentes o en el cuerpo del motor.
Condensador permanente	Desarrollado para atender una amplia gama de aplicaciones con desempeño y que exijan bajo torque de arranque.
Proyectos especiales	Motores con proyectos especiales, conforme la necesidad de torque y de potencia solicitada por el cliente.



MINIMOTOR PARA MOVIMIENTO DE AIRE

MOTOR MONOFÁSICO - "POLOS SOMBREADOS"

■ Potencia: 1/40, 1/30 o 1/25 HP

■Polaridad: 4

■ Tensión: 12, 24, 127, 127/220 o 220 V

Frecuencia: 60 o 50 HzCarcasa: minimotorCarcasa de aluminio

■ Invólucro abierto o cerrado (IP00 o IP44)

OTRAS INFORMACIONES

- Fijación de la base, tornillos en la tapa delantera o trasera
- Hélice en aluminio o polipropileno, tipo extractor o soplador (en diámetros de 8 "o 10")
- Régimen continuo para ambientes de temperatura -30 °C a 40 °C
- Eje en acero carbono SAE1045
- Rodamientos: rodamiento ZZ blindado con lubricación permanente

APLICACIONES

Motor para movimiento de aire, campanas, barbacoas, secadoras, etc.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES BAJO CONSULTA

- Protección térmica
- Cableados especiales
- Ejes especiales





Características	Beneficios
Proyectos especiales	Motores con proyectos especiales de acuerdo con la necesidad de torque y potencia solicitados por el cliente.
Aplicaciones de parrillas	El motor es autoventilado, para garantizar su operación en este ambiente.
Motor de polos sombreados	Motor monofásico que no requiere condensador.

^{*} El motor debe estar debidamente protegido por el carenado de los equipos / aplicaciones.



MOTORES PARA VENTILACIÓN DE AVÍCOLAS

MOTOR TRIFÁSICO

■ Potencia: 1/3 y 1/2 HP

Polaridad: 6 o 8Tensión: 220/380 VFrecuencia: 60 o 50 Hz

■ Carcasa: 48 y 56

Carcasa de chapa de acero
Grado de protección: IP54
Color: gris claro (Munsell N6.5)
Protección térmica: opcional

MOTOR MONOFÁSICO

■ Potencia: 1/3 y 1/2 HP

Polaridad: 6 o 8

Tensión: 127/220 V - 254 VFrecuencia: 60 o 50 Hz

Carcasa: 48 y 56

Carcasa de chapa de acero
Grado de protección: IP54
Color: gris claro (Munsell N6.5)
Protección térmica: opcional

OTRAS INFORMACIONES

■ Brida FC-131 o FC-100

Condensador permanente (monofásico)

APLICACIONES

■ Ventilación





Características	Beneficios
Robustez	Desarrollado para aplicación en sistemas de ventilación avícolas y agrícolas.
Ahorro	Menos consumo de energía.
Proyectos especiales	Motores con proyectos especiales según los requisitos de par y potencia solicitados por el cliente.
Grado de protección IP54	Protección contra el contacto, ingreso de polvo y agua proyectada de cualquier dirección.
Condensador permanente	Desarrollado para atender una amplia gama de aplicaciones con desempeño y que exijan bajo torque de arranque.

WFCM

- Motor de imanes permanentes, controlado electrónicamente
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Potencia de salida: 0,16 a 1,5 HP a 1500, 1800 y 3000 RPM
- Carcasa de aluminio
- Grado de protección IP55
- Forma constructiva: IEC80 B3D (B3L)
- Temperatura ambiente
- -20 a 40°C (TENV)¹
- -20 a 60°C (TEAO)2
- Eficiencia del motor + Drive IE53
- Eficiencia del motor IE63
- Grado de vibración A
- Sentido de rotación bidireccional (seleccionable)
- Ajuste continuo de velocidad (200 a 1500, 200 a 1800 rpm y 500 a 3000 rpm)
- Botones (ubicados en la tapa trasera)
- Tensión CC (remoto): 2 a 10 VCC
- Corriente CC (remoto): 4 a 20 mA CC
- Frecuencia (remoto): 10 a 95%
- Controles locales aislados ópticamente
- Con tapón de drenaje y sellado de anillo en V
- Rodamientos ZZ
- Anillo de fijación del rodamiento delantero
- Cables de potencia y control con 500 mm de largo
- Protección electrónica: sobrecarga, sobretemperatura y rotor bloqueado
- Fire mode (operación en velocidad máxima y protecciones electrónicas deshabilitadas.)

APLICACIONES

Ventilador radial, ventilador axial, ventilador de techo, extractores de aire, ventiladores, aires acondicionados industriales.



Monofásico: Tensión: 220 V Trifásico: Tensión: 380 V – 480 V



Características	Beneficios					
Variación de velocidad	Garantiza el rendimiento del flujo de aire que ahorra energía.					
IE5	Desarrollado para atender una amplia gama de aplicaciones que exijan alto torque de arranque, flexibilidad y desempeño.					
Tecnología	Motor con accionamiento incorporado e imanes permanentes.					
Grado de protección IP55	Protección contra el contacto, ingreso de polvo y agua proyectada de cualquier dirección.					

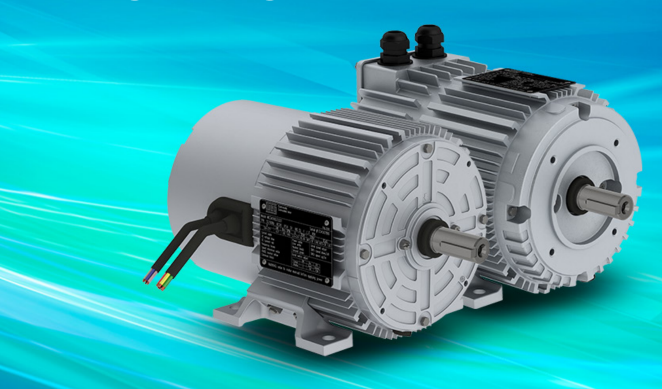
^{1.} Non-ventilated (TENV). Consulte a WEG para obtener datos eléctricos.

^{2.} Air over (TEAO). Flujo de aire mínimo sobre la carcasa del motor y la tapa del drive de 5 m/s.

^{3.} El WECM alcanza el nivel futuro de eficiencia en IE6, el más alto del mercado, considerando un 20% menos de pérdidas que IE5 para motores eléctricos de velocidad variable. Los niveles de rendimiento IE3, IE4 y IE5 són de acuerdo con la norma IEC TS 60034-30-2 (ensayo según IEC TS 60034-2-3 método 2-3-A).

MECM

EL AIRE MOVIDO POR LA **EFICIENCIA**





Motor con drive incorporado e imanes permanentes.

Una solución completa y versátil para aplicaciones de movimiento de aire.

- Variación de velocidad para flujo del flujo de aire con ahorro de energía
- Estándar IEC: intercambiabilidad con motores de inducción
- IE6, mejor nivel de rendimiento del mercado

Siga usted también ese movimiento por la eficiencia.





REPUESTOS MOTORES W12

Bridas motores W12

COMPOSICIÓN DEL KIT: BRIDA Y TORNILLOS DE FIJACIÓN

Referencia	Descripción	Carcasa	Precio COP\$
14836231	KIT TAPA BRIDA 71 C-105 W12	W71	\$ 191.000
14836229	KIT TAPA BRIDA 63 FF-115 W12	W63	\$ 171.000

REPUESTOS MONOFÁSICOS COMPRESSOR DUTY NEMA 56

BRIDAS C-FACE PARA MOTORES ODP IP21

COMPOSICION DEL KIT: BRIDA, ANILLO DE RETENCIÓN INTERNO Y TORNILLOS DE FIJACIÓN.

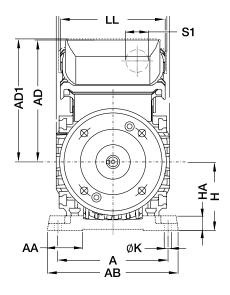
Referencia	Descripción	Carcasa	Tamaño Rodamiento	Precio COP\$
13507046	Kit brida FC-149 para carcasa W56	W56	6203	\$ 403.000
12709539	Kit brida FC-149 para carcasa 56	56	6203	\$ 403.000
12709542	Kit brida FC-149 para carcasa 56 / 56H	56 / 56H	6204	\$ 403.000

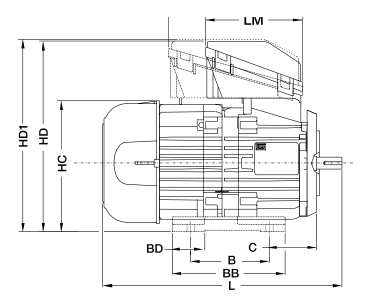
BRIDAS C-FACE PARA MOTORES TEFC IP55

COMPOSICION DEL KIT: BRIDA, ANILLO DE RETENCIÓN INTERNO, TORNILLOS DE FIJACIÓN, DRENO Y SELLO VÍRING.

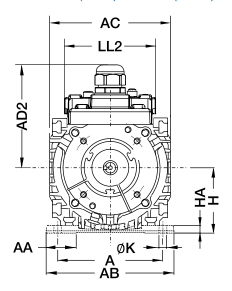
Referencia	Descripción	Carcasa	Tamaño Rodamiento	Precio COP\$
13507149	Kit brida FC-149 para carcasa W56	W56	6203	\$ 490.000
12712276	Kit brida FC-149 para carcasa 56	56	6203	\$ 490.000
12712277	Kit brida FC-149 para carcasa 56 / 56H	56 / 56H	6204	\$ 490.000

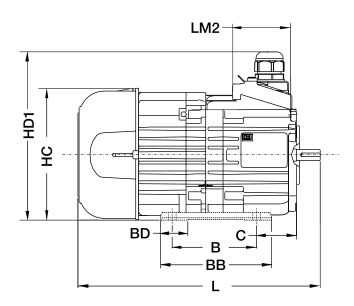
DATOS MECÁNICOS W12





MOTORES MONOFÁSICOS Y TRIFÁSICOS (B34T) MOTORES TRIFÁSICOS (B34T) - "HUB" (BASE)





Carcasa	А	AA	AB	AC	K	Н	HA	L	В	BB	BD	С	HC	HD
IEC56	90	25,6	105	110	6,6	56 -0,5	6,7	Ver tablas eléctricas	71	95	23,3	36	113,3	168,2
W63	100	32	105	120	6,8	63 -1,0	6,7	6,7 Ver tablas eléctricas		104	30	40	120,3	175,2
W71	112	38	105	132	7,1	71-1,2	7,0	Ver tablas eléctricas	90	117	36	45	128,3	183,2

Carcasa	HD	HD1	HD2	AD	AD1	AD2	LL	LL1	LL2	LM	LM1	LM2	S1
IEC56	166,6	168,3	144,5	110,6	112,3	88,5	96,4	96,7	71,6	86,3	123,3	49,3	25,6
W63	175,2	176,3	152	110,6	112,3	88,5	96,4	96,7	71,6	86,3	123,3	49,3	32
W71	183,2	183,3	160	110,6	112,3	88,5	96,4	96,7	71,6	86,3	123,3	49,3	38

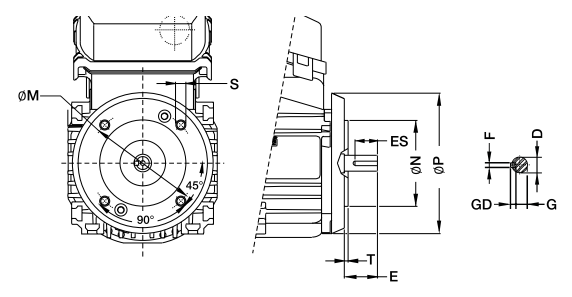
¹⁾ Todas las dimensiones están en mm.



²⁾ Dimensiones LM, HD, AD y LL para motores trifásicos y LM1, AD1, HD1 y LL1 para motores monofásicos.

³⁾ Dimensiones AD, AD1 y AD2 para motores sin patas.

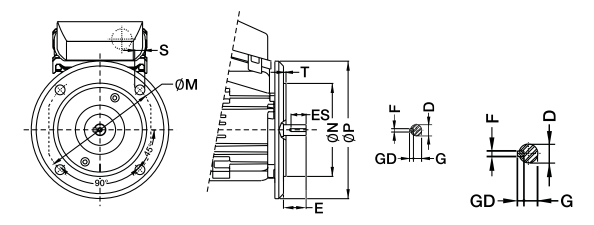
DATOS MECÁNICOS W12



Carcasa	Brida	Brida						Eje				
Carcasa		М	S	N	Р	Т	D	Е	ES	F	G	GD
IEC56	C-80	65	4xM5 (2)	50	95	2,5	9	20	12	3	7,2	3
W63	C-90	75	4xM5x0.8	60	98	2,5	11	23	14	4	8,5	4
W71	C-105	85	4xM6 (²)	70	108	2,5	14	30	18	5	11	5

¹⁾ Todas las dimensiones están en mm.

BRIDA C-DIN BRIDA FF

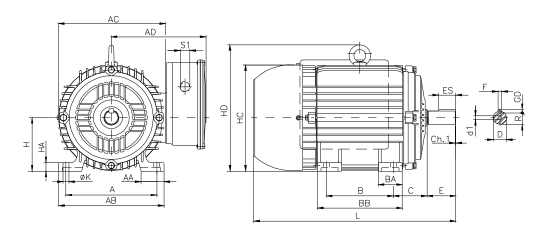


Corocco	Brida			Brida					Е	je		
Carcasa	Dilua	S	М	N	Р	Т	D	Е	ES	F	G	GD
W63	FF-115	4x10	115	95	140	3	11	23	14	4	8,5	4

¹⁾ Todas las dimensiones están en mm.

²⁾ Orificios aptos para tornillos.

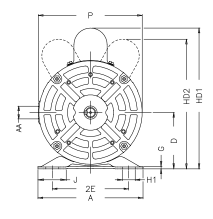
MOTOR MONOFÁSICO IEC CARCASA HIERRO (IP55)

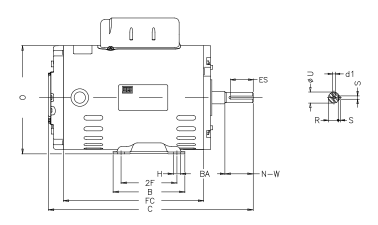


Carcasa	A	AA	AB	AC	AD	В	ВА	BB	С	D	Е	ES	F	G	GD	Н	НА	HC	HD	K		S1	d1	Rodami	ientos
Carcasa	A	AA	AD	AC	AD	Ь	DA	DD		U		ES	Г	G	GD		ПА	ПС	пО	r.	_	31	uı	Delantero	Trasero
63	100	21	116	125	118	80	22	95	40	11j6	23	14	4	8.5	4	63	8	124		7	262		EM4	6201-	-ZZ
71	112	30	132	141	126	90	38	113.5	45	14j6	30	18	5	11	5	71	12	139		,	295	M20x1.5	DM5	6203-ZZ	6202-ZZ
80	125	35	149	159	135	100	40	125.5	50	19j6	40	28	6	155	6	80					325		DM6	6204-ZZ	6203-ZZ
90\$	140	38	164	179	177	125	42	131	56	24j6						90	13	157	-	10	335		DM8	6205-ZZ	6204-ZZ
90L	140	30	104	179	177	123	42	156	30	24,10						90					360	M25x1.5	DIVIO	0203-22	0204-22
100L	160	49	188	199	187		50	173	63		50	36	8	20	7	100	16	198			420			6206-ZZ	
W112M	190	48	220	200	107	140	62	177	70	28j6						112	10	224	269		428		DM10	0200-22	
112M	190	40	220	222	199		50	177	70							112	18.5	235		12	423			6307-ZZ	C
W132S/M				222	133		85										21	255	300	12	500	M32x1.5			
						178		225									-	-							
132M	216	51	248	270	227		55			38k6	80	63	10	33	8	132	20	274	319		490		DM12	6308-ZZ	
132M/L				270	221	203	72	250									20	217	-		515				

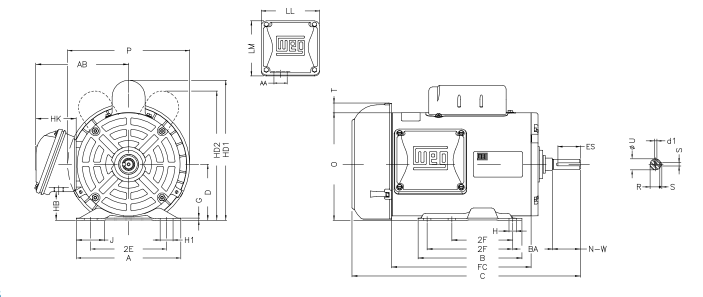
DATOS MECÁNICOS

W01 -ODP

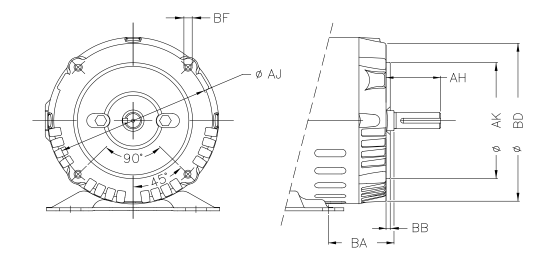




W01 - TEFC



BRIDAS



W01 MOTORES MONOFÁSICOS N56

W01 - ODP

Carcasa	А	AA	В	BA	D	ES	2E	2F	G	Н	H1
48	156	NPT 1/2"	90	63,5	76,2	32	107,6	69,8	1,9	8,7	31
W56	166	NPT 1/2"	102	69,9	88,9	36	123,8	76,2	1,9	8,7	31
56	166	NPT 1/2"	102	69,9	88,9	36	123,8	76,2	3.0	8,7	31
56H	166	NPT 1/2"	165	69,9	88,9	36	123,8	76,2/127	3.0	8,7	31

Carcasa	HD1	HD2	J	N-W	0	Р	R	S	U	d1
48	196		46,6	38,1	148,1	145	11,45	-	12,7	A3,15
W56	208		41,1	47,6	160,8	145	13,13	4,76	15,875	A3,15
56	219	207	44.0	47,6	170,8	164	13,13	4,76	15,875	A3,15
56H	219	207	44.0	47,6	170,8	164	13,13	4,76	15,875	A3,15

W01 - TEFC

Carcasa	А	AA	AB	В	ВА	D	ES	2E	2F	G
48	156.0	Ø 22,4 mm	140,2	90.0	63,5	76,2	32	107,6	69,8	1,9
W56	166.0	Ø 22,4 mm	140,2	102.0	69,9	88,9	36	123,8	76,2	1,9
56	166.0	Ø 22,4 mm	149,4	102.0	69,9	88,9	36	123,8	76,2	3.0
56H	166.0	Ø 22,4 mm	149,4	165.0	69,9	88,9	36	123,8	76,2/127	3.0

Carcasa	Н	НВ	HK	H1	HD1	HD2	J	LL	LM
48	8,7	39,6	67,3	31.0	196		46,6	97,4	93,9
W56	8,7	52,2	67,3	31.0	208		41,1	97,4	93,9
56	8,7	45,3	67.0	31.0	219	207	44.0	115,4	104,3
56H	8,7	45,3	67.0	31.0		207	44.0	115,4	104,3

Carcasa	N-W	О	Р	R	S	Т	U	d1
48	38,1	148,1	170.0	11,5	-	13,3	12.700	A3,15
W56	47,6	160,8	170.0	13,1	4,8	13,3	15.875	A3,15
56	47,6	170,8	194.0	13,1	4,8	15,3	15.875	A3,15
56H	47,6	170,8	194.0	13,1	4,8	15,3	15.875	A3,15

Bridas

Carcasa	Brida	AH	AJ	AK	BD	BF	BB
48	FC-95	42,9	95,2	76,2	120,4	UNC 1/4"x20-2B	4
W56	FC-149	52,4	149,2	114,3	164,3	UNC 3/8"x16-2B	4
56	FC-149	52,4	149,2	114,3	163,8	UNC 3/8"x16-2B	4
56H	FC-149	52,4	149,2	114,3	163,8	UNC 3/8"x16-2B	4

Observaciones:

Las dimensiones C y FC varían de acuerdo a la potencia y número de polos, estando expresadas en las tablas de datos eléctricos.

Los motores con carcasa 48 poseen chaveta plana.

Dimensiones en mm.





El 70% de toda la energía generada en el mundo es consumida por motores eléctricos y migrando a motores de alta eficiencia operados con variadores de velocidad se puede ahorrar entre un 20% y 70% de su consumo actual.





MOTORES USO GENERAL TRIFÁSICOS W12 EFICIENCIA PREMIUM IE3 – TEFC (IP54)

MOTORES CON Y SIN VENTILACIÓN

Los motores W12 poseen como característica estándar el sistema de refrigeración con ventilador externo (TEFC), donde la tapa deflectora garantiza el aumento de la eficiencia de ventilación, manteniendo el motor refrigerado con menor esfuerzo.

Como opcional, cuando son instalados en flujo de aire adecuado a su operación, los motores W12 pueden operar sin ventilador (TEAO).

CARCASA EN ALUMINIO

Además de proporcionar reducción de masa, garantiza, la disipación térmica y la rigidez mecánica para las aplicaciones.



VERSATILIDAD

Los motores W12 poseen sistema de enganche rápido snap fit para fijación de la tapa de la caja de conexión, tapa deflectora y patas. Para los motores de las carcasas W63 y W71, las patas pueden ser montadas en las posiciones de 90°, 180° y 270°, a partir de la caja de conexión, permitiendo la variación de la forma constructiva y diversas combinaciones para la más completa adecuación a las aplicaciones.

INTERCAMBIABILIDAD

Bridas y patas intercambiables con las carcasas IEC56, 63 y 71.

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:

- Aislamiento clase "F" (elevación de temperatura clase "B" 80K)
- Temperatura ambiente 40°C a 1000msnm
- Tensión:

■ Trifásico: 220/380/440 V ■ Factor de servicio: 1.15

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS:

- Carcasa en inyección de aluminio
- Protección TEFC (Totalmente cerrado con ventilación exterior)
- Forma constructiva: B14T, B34, B5 y B35
- IP54
- Bridas, patas, cajas de conexión y tapas en polímero industrial de alta resistencia.







MOTORES TRIFÁSICOS W12 MULTIMONTAJE CARCASA EN ALUMINIO - USO GENERAL

EFICIENCIA PREMIUM IE3



Referencia	Pote	encia	RPM	Carcasa	Eficiencia	Factor de		Corrient ominal		Factor de	Masa aprox.	Código	Precio
	HP	kW			(%)	Potencia	220V	380V	440V	Servicio	[Kg]		COP\$
PG.12363DQA	0.12	0.09	3600	63	42,5	0,45	1,24	0,72	*	1,15	-	Consultar	\$ 1.073.000
PG.12183DQA	0,12	0,09	1800	63	47	0,45	1,12	0,65	*	1,15	-	Consultar	\$ 1.065.000
PG.16363DQA	0,16	0.12	3600	63	62	0,76	0,67	0,39	*	1,15	4,1	Consultar	\$ 1.117.000
PG.16183DQA	0,16	0,12	1800	56	66	0,66	0,72	0,43	*	1,15	4,4	16202421	\$ 1.117.000
PG.25363DQA	0,25	0.10	3600	63	65,6	0,72	1	0,58	*	1,15	4,1	Consultar	\$ 1.145.000
PG.25183DQA	0,23	0,18	1800	63	69,5	0,68	0,9	0,52	0,52	1,15	6,4	15656335	\$ 1.145.000
PG.33363DQA	0.22	0.05	3600	63	69,5	0,75	1,18	0,68	0,72	1,15	4,8	16639580	\$ 1.159.000
PG.33183DQA	0,33	0,25	1800	63	73,4	0,67	1,33	0,77	*	1,15	7,5	15656286	\$ 1.180.000
PG.50363DQA	0,5	0,37	3600	63	73,4	0,78	1,7	0,98	*	1,15	5,8	15656389	\$ 1.201.000





MOTORES TRIFÁSICOS W21 MULTIMONTAJE CARCASA EN ALUMINIO - USO GENERAL EFICIENCIA PREMIUM IE3 TEFC (IP55)



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:

- Aislamiento clase "F" (elevación de temperatura clase"B" 80K)
- Temperatura ambiente 40°C a 1000msnm
- Tensión
 - 220/440 V (hasta carcasa 90S/L)
 - 220/380/440 V (a partir de carcasa 100L)
- Factor de servicio: 1,15
- Categoría: N
- Régimen continuo: S1
- Placa de bornes (6 terminales)
- Termistores (1 por fase) para desconexión (desde carcasa 160 hasta 200)



CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS:

- Carcasa en Aluminio
- Patas desmontables (Multi-montaje)
- Rotor en la jaula de ardilla (aluminio inyectado)
- Protección TEFC (Totalmente cerrado con ventilación exterior)
- Forma constructiva B3T
- IP55
- Material del eje: acero AISI 1040/45
- Dreno de goma
- Rosca métrica en la entrada de los cables
- Sello V'Ring



CONFIABILIDAD

Motores W21 en aluminio ofrecen todos los beneficios de la línea W22, con construcción más ligera y la flexibilidad ofrecida por sus diseños multimontaje.



CONSTRUCCIÓN FLEXIBLE

Patas removibles permiten montajes flexibles; el diseño permite cambiar fácilmente sin necesidad de mecanizado, ventajas en la estandarización, flexibilidad de stock e intercambiabilidad.







MOTORES TRIFÁSICOS W21 MULTIMONTAJE CARCASA EN ALUMINIO - USO GENERAL

IEC IE3 EFICIENCIA PREMIUM



D. (Pote	encia			Eficiencia	Factor		Corrient ominal		Factor	Masa	0.4 "	Precio
Referencia	HP	kW	RPM	Carcasa	(%)	de Potencia	220V	380V	-	de Servicio	aprox. (Kg)	Código	COP\$
PG.25363AQA	0,25	0,18	3600	63	66	0,79	0,906		0,453	1,15	5,6	15246090	\$ 1.298.000
PG.25183AQA	0,25	0,18	3600	63	66	0,79	0,906		0,453	1,15	5,6	15248225	\$ 1.353.000
PG.33183AQA	0,33	0,25	1800	63	13,4	0,67	1,33	*	0,67	1,15	8,2	16201688	\$ 1.413.000
PG.50363AQA			3600	63	73,4	0,81	1,63	*	0,815	1,15	6,1	15404975	\$ 1.585.000
PG.50183AQA	0,5	0,37	1800	71	78,2	0,7	1,78	*	0,89	1,15	7,9	15246142	\$ 1.652.000
PG.50123AQA			1200	80	75,3	0,75	1,72	*	0,86	1,15	12,5	17246162	\$ 2.147.000
PG.75363AQA			3600	71	76,8	0,87	2,16	*	1,08	1,15	7,4	16513350	\$ 1.747.000
PG.75183AQA	0,75	0,55	1800	80	81,1	0,77	2,31	*	1,16	1,15	10,5	15246143	\$ 1.682.000
PG.75123AQA			1200	90S/L	81,7	0,68	2,59	*	1,3	1,15	19	17246163	\$ 2.475.000
PG001363AQA			3600	71	82,5	0,84	2,83	*	1,42	1,15	8,4	15404977	\$ 1.954.000
PG001183AQA	1	0,75	1800	90S/L	85,4	0,79	2,92	*	1,46	1,15	15,7	15246145	\$ 2.064.000
PG001123AQA			1200	90S/L	82,5	0,68	3,5	*	1,75	1,15	18,4	15246250	\$ 3.177.000
PG1.5363AQA			3600	80	84,6	0,83	4,11	*	2,06	1,15	10,6	15246091	\$ 2.069.000
PG1.5183AQA	1,5	1,1	1800	90S/L	86,5	0,8	4,18	*	2,09	1,15	17,5	15246146	\$ 2.577.000
PG1.5123AQA			1200	L100L	87,5	0,68	4,86	2,81	2,43	1,15	38	15351854	\$ 3.472.000
PG002363AQA			3600	80	85,7	0,85	5,41	*	2,71	1,15	13,4	15405029	\$ 2.650.000
PG002183AQA	2	1,5	1800	90S/L	86,5	0,8	5,68	*	2,84	1,15	18,5	15246147	\$ 2.952.000
PG002123AQA			1200	L112M	88,5	0,68	6,54	3,79	3,27	1,15	42	15351855	\$ 4.062.000
PG003363AQA			3600	90S/L	86,5	0,85	7,86	*	3,93	1,15	17,8	15405030	\$ 3.205.000
PG003183AQA	3	2,2	1800	100L	89,5	0,79	8,16	4,72	4,08	1,15	26	15246208	\$ 3.618.000
PG003123AQA			1200	L112M	89,5	0,68	9,48	5,49	4,74	1,15	47	15351856	\$ 4.762.000
PG004363AQA			3600	L90S/L	88,5	0,82	10,8	*	5,42	1,15	23	15246092	\$ 3.682.000
PG004183AQA	4	3	1800	112M	89,5	0,79	11,1	6,45	5,57	1,15	33,4	16513351	\$ 4.094.000
PG004123AQA			1200	132\$	89,5	0,72	12,2	7,07	6,11	1,15	54,4	16513349	\$ 6.326.000
PG005363AQA			3600	100L	88,6	0,85	12,9	7,47	6,45	1,15	25,2	15246093	\$ 4.133.000
PG005183AQA	5	3,7	1800	112M	89,5	0,8	13,6	7,85	6,78	1,15	36,6	15246211	\$ 4.676.000
PG005123AQA			1200	132\$	89,5	0,71	15,3	8,85	7,64	1,15	56,9	15246252	\$ 6.869.000
PG006363AQA			3600	112M	89,4	0,88	15	8,7	7,51	1,15	34,2	15405031	\$ 5.031.000
PG006183AQA	6	4,5	1800	112M	89,5	0,8	16,5	9,55	8,25	1,15	36,8	15248227	\$ 5.631.000
PG006123AQA			1200	132M	89,5	0,72	18,3	10,6	9,15	1,15	75	18160845	\$ 7.500.000
PG007363AQA			3600	112M	89,7	0,87	18,5	10,7	9,25	1,15	33,5	15246094	\$ 5.775.000
PG007183AQA	7,5	5,5	1800	S132S	91,7	0,82	19,2	11,1	9,6	1,15	51,2	16513348	\$ 6.164.000
PG007123AQA			1200	L132M	91	0,72	22	12,8	11	1,15	78	15351857	\$ 8.509.000
PG010363AQA			3600	132S	90,6	0,87	10	5,8	5	1,15	53,6	15246095	\$ 6.988.000
PG010183AQA	10	7,5	1800	132S	92	0,84	25,4	14,7	12,7	1,15	57,4	15246214	\$ 7.752.000
PG010123AQA			1200	160M/L	91	0,82	26,4	15,3	13,2	1,15	109	15351868	\$ 12.118.000





MOTORES TRIFÁSICOS W21 MULTIMONTAJE CARCASA EN ALUMINIO - USO GENERAL

IEC IE3 EFICIENCIA PREMIUM



Referencia	Pote	encia	RPM	Carcasa	Eficiencia	Factor de		Corrient ominal		Factor de	Masa aprox.	Código	Precio
	HP	kW			(%)	Potencia	220V	380V	440V	Servicio	(Kg)	2.29.2	COP\$
PG012363AQA	10.5	0.0	3600	132M	91,2	0,89	29,8	17,3	14,9	1,15	61,1	15246096	\$ 7.812.000
PG012183AQA	12,5	9,2	1800	132M	91,7	0,83	31,7	18,4	15,9	1,15	75	15246215	\$ 8.907.000
PG015363AQA			3600	132M	91,5	0,89	35,4	20,5	17,7	1,15	64,8	15246097	\$ 9.646.000
PG015183AQA	15	11	1800	160M/L	92,4	0,81	38,5	22,3	19,3	1,15	109	15246216	\$ 9.932.000
PG015123AQA			1200	160M/L	91,7	0,78	40,4	23,4	20,2	1,15	143	16930807	\$ 15.421.000
PG020363AQA			3600	160M/L	92	0,86	49,8	28,8	24,9	1,15	98,5	15246138	\$ 12.100.000
PG020183AQA	20	15	1800	160M/L	93	0,79	53,5	31	26,8	1,15	118	15246217	\$ 13.156.000
PG020123AQA			1200	180 M /L	91,7	0,87	49,4	28,6	24,7	1,15	184	18160846	\$ 20.031.000
PG025363AQA			3600	160M/L	92	0,85	62,1	36	31,1	1,15	119	16201583	\$ 14.117.000
PG025183AQA	25	18,5	1800	180M/L	93,6	0,83	62,5	36,2	31,3	1,15	163	15246248	\$ 16.927.000
PG025123AQA			1200	180M/L	93	0,87	59,9	34,7	30	1,15	225	Consultar	\$ 24.617.000
PG030363AQA			3600	160M/L	92	0,87	72,1	41,7	36,1	1,15	111	15246139	\$ 18.296.000
PG030183AQA	30	22	1800	180M/L	93,6	0,83	74,3	43	37,1	1,15	171	15246249	\$ 21.168.000
PG030123AQA			1200	200M/L	93	0,83	74,8	43,3	37,4	1,15	271	Consultar	\$ 30.267.000
PG040363AQA			3600	200M/L	93,1	0,85	99,5	57,6	49,8	1,15	232	Consultar	\$ 25.080.000
PG040183AQA	40	30	1800	200M/L	94,1	0,84	99,7	57,7	49,8	1,15	222	15405036	\$ 29.013.000
PG050363AQA		0.7	3600	200M/L	93,5	0,86	121	70,1	60,5	1,15	255	Consultar	\$ 28.835.000
PG050183AQA	50	37	1800	200M/L	94,5	0,82	125	72,4	62,5	1,15	286	16235624	\$ 33.359.000

^{*}Datos eléctricos y mecánicos sujetos a cambios





^{**} Imagen de Referencia



MOTORES TRIFÁSICOS W22 CARCASA EN HIERRO - SEVERE DUTY EFICIENCIA PREMIUM IE3 TEFC (IP55)

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:

- Aislamiento clase "F" (elevación de temperatura clase"B" 80K)
- Temperatura ambiente 40°C a 1000msnm
- ■Tensión 220/380/440 V 60 Hz
- Factor de servicio: 1.25 (1.15 carcasa 355M/L)
- Categoría: N
- Régimen continuo: S1
- Placa de bornes (6 terminales)
- Termistores (1 por fase) para desconexión (a partir de la carcasa 160)



APTO PARA APLICACIONES CON VFD HASTA 460 V:

■ Curvas de desempeño de cada motor disponibles en weg.net/co

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS:

- Rotor en la jaula de ardilla (aluminio inyectado)
- Protección TEFC (Totalmente cerrado con ventilación exterior)
- Forma constructiva B3L(D)
- IP55 (carcasas 63 a 200)
- IPW55 (carcasa 225S/M y superior)
- Anillos de fijación de los rodamientos (carcasa 160 y superior)
- Con engrasadores (carcasa 225S/M y superior)
- Material del eje: acero AISI 1040/45 (4140 para 355M/L)
- Dreno de goma
- Rosca métrica en la entrada de los cables
- Brazo extensor a partir de la carcasa 225
- Sello V'Ring (carcasa 63 a 200)
- Sello Wseal (carcasa 225S/M y superior)
- Tapa trasera aislada en la carcasa 315 y 355





BAJO COSTO OPERACIONAL TOTAI

Un producto que puede operar la mayoría de su vida útil consumiendo el mínimo de energía posible con altos niveles de productividad operando continuamente sin paradas no planeadas y con alta eficiencia, consecuentemente generando el máximo valor al usuario – esto es lo que se encuentra por detrás del concepto W22.



VERSATIBILIDAD

El nuevo concepto W22 permite que la caja de conexiones sea montada arriba, en la derecha o izquierda usando un extensor sin desmontar el motor completo, reduciendo de esta manera el tiempo de modificación y almacenados.



HECHO PARA DURAR

Los motores W22 son construidos utilizando hierro gris de alta calidad de las Propias fundiciones de WEG, asegurando máxima durabilidad y alto rendimiento en condiciones adversas. El diseño de la tapa deflectora suministra grande resistencia a impactos. Además, las tapas fueron diseñadas para mejorar la disipación del calor.







MOTORES TRIFASICOS W22 CARCASA EN HIERRO - SEVERE DUTY



SISTEMA DE VENTILACIÓN



El sistema de ventilación totalmente rediseñado para garantizar mayor flujo de aire através de toda carcasa del motor manteniendo bajas temperaturas de operación y asegurando fiabilidad y aumento de la vida útil. El concepto aerodinámico de la tapa deflectora aumenta efectivamente el flujo de aire, minimizando perdidas debido a recirculación de aire entre ventilador y tapa deflectora. El ventilador fue desarrollado para suministrar una estructura robusta y reducir el nivel de ruido. La caja de conexiones (para las carcasas 225S/M hasta 355A/B) y las argollas de izaje fueron reposicionadas para permitir mejor flujo de aire.

Este sistema de ventilación también contribuye para:

- Temperatura de los rodamientos más fría aumentando el intervalo de relubricación.
- Bajo nivel de ruido de acuerdo con las más exigentes normas de Seguridad y Salud.
- Reducción de la temperatura de operación general resultando en un uso más eficiente de material.

CAJA DE CONEXIONES



Mayor espacio interno y bloque de conexiones más accesible al usuario, contribuyendo para conexión y manejo más fácil de los cables. Las dimensiones fueron optimizadas para ofrecer mayor espacio para entrada de cables de la red y conexiones auxiliares, resultando un fácil montaje. La caja de conexiones puede ser montada arriba en la derecha o la izquierda del motor utilizando la misma carcasa.

Para las carcasas 225S/M hasta 355A/B el sistema de conexión de la caja de conexiones permite fácil alteración de la forma constructiva del motor, sin la necesidad de desmontaje del rotor, reduciendo el tiempo para modificación e ítems de almacenado.

ESTRUCTURA DE LA CARCASA



La caja de conexiones (para las carcasas 225S/M hasta 355A/B) fue colocada próxima de la tapa delantera resultando en la reducción de la temperatura de los rodamientos y nivel de ruido, una vez que el flujo de aire fue mejor distribuido a través de la carcasa. Los pies del motor son sólidos suministrando mayor resistencia contra vibración. Para las carcasas 160M hasta 355A/B, el diseño de la carcasa tiene puntos que pueden ser utilizados como provisiones para sensores de vibración como característica estándar.

- Reducción de la temperatura del motor.
- Argollas de izaje reposicionadas fácil manejo en la aplicación.
- Provisión para sensores de vibración carcasa y tapas con provisiones a 90° una de la otra de acuerdo con recomendaciones técnicas de mantenimiento(carcasas 160M hasta 355A/B).
- Análisis de vibración más fácil y segura.
- Pies sólidos resistencia mejorada cuando operando en aplicación de alta vibración y también ofrece fácil alineamiento en la instalación.

EXCLUSIVO SISTEMA DE SELLADO DE LOS RODAMIENTOS

Aumenta la vida útil del motor en ambientes adversos y facilita la transformación del grado de protección de los motores almacenados en las sucursales y distribuidores, reduciendo los ítems de almacén (repuestos). El grado de protección estándar es IP55. Puede ser fácilmente aumentado para IP65 por medio del conjunto adaptador WEG, que comprende una caja sobresaliente con nuevo sellado de los soportes para una mayor protección contra el ingreso de polvo y agua, y permitiendo la utilización de limpieza a altas presiones. Este conjunto puede ser suministrado para montaje por el cliente o por los Asistentes Técnicos Autorizados WEG.



SISTEMA DE AISLAMIENTO WISE®

Los menores niveles de temperatura permiten mejorar mucho más las características del exclusivo sistema WISE® de WEG, lo cual ofrece una resistencia más prolongada a degradación del aislamiento debido a la temperatura a través del mejoramiento de los materiales que componen el sistema, tales como: alambre, filmes aislantes, sistema de impregnación, barniz, cables y otros componentes.





MOTORES TRIFASICOS W22 CARCASA EN HIERRO - SEVERE DUTY

DISEÑO DE LOS COMPONENTES

Caja de conexiones

- Mejor calidad en las conexiones.
- Facilidad de manejo de los cables durante la instalación.
- Mayor espacio disponible para instalación de accesorios.
- Fácil mantenimiento.

Sistema de enfriamiento

TAPA DEFLECTORA

- Concepto aerodinámico
- Reducción del nivel de ruido
- Fácil montaje
- Mejor distribución del flujo de aire arriba de la carcasa
- Aumento de la resistencia mecánica

VENTILADOR

- Reducción del número de aletas
- Estructura del núcleo del ventilador reforzada



Tapas

- Estructura de la tapa reforzada.
- Superficie aletada para mejor disipación del calor del rodamiento.

Anillos de Fijación de los **Rodamientos**

- Estructura de la tapa reforzada.
- Estructura reforzada para evitar deformación durante el mecanizado.

Carcasa

- Cambio en la posición de la caja de conexiones
- Temperatura reducida en los bobinados y rodamientos
- Reducción del nivel de ruido



El hierro fundido utilizado en la fabricación de los motores industriales es producido dentro de WEG, con alto estándar de calidad. Asociando la calidad del hierro gris a las ventajas de un diseño innovador, los componentes producidos en hierro fundido confieren a la línea W22 mayor resistencia al impacto y mejor disipación térmica, asegurando mayor durabilidad y confiabilidad en condiciones adversas.



APLICACIONES CON VARIADORES

El exclusivo sistema de aislamiento WISE® utilizado en la línea W22 aumenta la resistencia dieléctrica de los bobinados, permitiendo operaciones con variadores de velocidad hasta 575 V sin la necesidad de modificaciones adicionales, lo que resulta en flexibilidad y aumento de la vida útil del motor.



EXTENSIONES DE LA LÍNEA PARA

La plataforma W22, ofreciendo alta eficiencia y bajo costo de mantenimiento, será la base para futuros desarrollos de WEG. Por ejemplo, así como los nuevos motores de imanes permanentes y a prueba de explosión, un diseño Eco (Ecológico) de motores compactos con materiales de fabricación optimizados están siendo desarrollados ofreciendo una relación potencia/carcasa reducida







CARCASA EN HIERRO - SEVERE DUTY

EFICIENCIA PREMIUM IE3



Deferred	Pote	encia	DDM	0	Eficiencia	Factor de		Corrient Ominal		Factor	Masa	O Callera	Precio
Referencia	HP	kW	RPM	Carcasa	(%)	Potencia	220V	380V	440V	de Servicio	Aprox. (Kg)	Código	COP\$
SD.50363CQA			3600	63	73,4	0,83	1,59	0,92	0,9	1,25	7,7	16621301	\$ 1.686.000
SD.50183CQA			1800	71	78,2	0,72	1,78	-	0,89	1,25	8,5	16621304	\$ 1.737.000
SD.50123CQA	0,5	0,37	1200	80	75,3	0,75	1,72	-	0,86	1,25	12,5	16414854	\$ 2.465.000
SD.50093CQA			900	908	72	0,6	2,24	-	1,12	1,25	19,5	17246164	\$ 3.400.000
SD.75363CQA			3600	71	76,8	0,88	2,14	1,24	1,17	1,25	7,5	16620894	\$ 1.713.000
SD.75183CQA			1800	80	81,1	0,79	2,25	1,3	1,29	1,25	14,3	16621298	\$ 1.673.000
SD.75123CQA	0,75	0,55	1200	908	81,7	0,67	2,63	-	1,32	1,25	19	Consultar	Consultar
SD.75093CQA	_		900	90L	74	0,6	3,26	-	1,63	1,25	23	Consultar	Consultar
SD001363CQA			3600	71	80,5	0,84	2,92	1,69	1,46	1,25	9	15331096	\$ 2.037.000
SD001183CQA			1800	908	84	0,72	3,26	1,89	1,63	1,25	19,9	15331270	\$ 2.191.000
SD001123CQAI	1	0,75	1200	90L	82,5	0,68	3,5	-	1,75	1,25	23	15332307	\$ 3.057.000
SD001093CQA			900	L90L	75,5	0,6	4,34	2,51	2,17	1,25	25	15331708	\$ 3.725.000
SD1.5363CQA			3600	80	84	0,83	4,15	2,4	2,07	1,25	14	15331094	\$ 2.210.000
SD1.5183CQA	1		1800	L90S	86,5	0,8	4,18	2,42	2,09	1,25	22	15331310	\$ 2.692.000
SD1.5123CQA	1,5	1,1	1200	L100L	87,5	0,65	5,08	2,94	2,54	1,25	38	15331620	\$ 3.867.000
SD1.5093CQA			900	100L	81,4	0,6	5,92	3,43	2,96	1,25	33	15331626	\$ 4.661.000
SD002363CQA			3600	L80	85,5	0,85	5,42	3,41	2,71	1,25	16,3	15331093	\$ 2.824.000
SD002183CQA			1800	90L	86,5	0,8	5,68	3,29	2,84	1,25	23	15331311	\$ 3.079.000
SD002123CQA	2	1,5	1200	112M	88,5	0,68	6,54	3,79	3,27	1,25	42	15331392	\$ 4.896.000
SD002093CQA			900	112M	84,5	0,66	7,06	4,09	3,53	1,15	42	15331709	\$ 6.460.000
SD003363CQA			3600	L90S	86,5	0,85	7,86	4,55	3,93	1,25	23,7	15331092	\$ 3.423.000
SD003183CQA			1800	100L	89,5	0,79	8,16	4,72	4,08	1,25	33	15331312	\$ 3.783.000
SD003123CQA	3	2,2	1200	L112M	89,5	0,68	9,48	5,49	4,74	1,25	47	15331621	\$ 5.963.000
SD003093CQA			900	132M	86,5	0,72	9,28	5,37	4,64	1,25	75	15331458	\$ 9.317.000
SD004363CQA			3600	L90L	88,5	0,82	10,8	6,25	5,4	1,25	23	15331090	\$ 3.930.000
SD004183CQA			1800	112M	89,5	0,79	11,1	6,45	5,57	1,25	42	15331313	\$ 3.944.000
SD004123CQA	4	3	1200	1328	89,5	0,72	12,2	7,06	6,1	1,25	62	15331545	\$ 5.795.000
SD004093CQA			900	132M	86,6	0,72	12,6	7,31	6,31	1,25	74	16688608	\$ 9.810.000
SD005363CQA			3600	100L	88,6	0,86	12,7	7,35	6,35	1,25	32	15331089	\$ 4.402.000
SD005183CQA			1800	112M	89,5	0,8	13,6	59,7	6,78	1,25	44	15893560	\$ 4.882.000
SD005123CQA	- 5	3,7	1200	1328	89,5	0,71	15,3	8,86	7,65	1,25	63	15331546	\$ 7.325.000
SD005093CQA			900	132M/L	86,5	0,72	15,6	9,03	7,8	1,25	90	15331624	\$ 10.780.000
SD006363CQA			3600	112M	89,4	0,88	15	8,68	7,5	1,25	40	15330907	\$ 5.370.000
SD006183CQA	6	4,5	1800	112M	89,5	0,8	16,5	9,55	8,25	1,25	44	16254015	\$ 5.896.000
SD006123CQA		,-	1200	132M	89,5	0,72	18,3	10,6	9,15	1,25	75	15331618	\$ 8.004.000
SD007363CQA			3600	112M	89,7	0,87	18,5	10,7	9,25	1,25	43	15330906	\$ 6.168.000
SD007183CQA			1800	1328	91,7	0,82	19,2	11,1	9,6	1,25	67	16688609	\$ 6.445.000
SD007123CQA	7,5	5,5	1200	132M	91	0,73	21,8	12,6	10,9	1,25	80	15331619	\$ 9.083.000
SD007093CQA			900	160M	88,4	0,71	23	13,3	11,5	1,25	134	15331711	\$ 16.925.000
SD010363CQA			3600	1328	90,6	0,87	25	14,5	12,5	1,25	67	15325130	\$ 7.464.000
SD010183CQA	-		1800	132S	92	0,84	25,4	14,7	12,7	1,25	72	15325502	\$ 8.101.000
SD0101030QA	10	7,5	1200	160M	91	0,79	27,4	15,9	13,7	1,25	116	15325502	\$ 11.900.000
SD010093CQA	-		900	160L	90	0,7	31,2	18,1	15,6	1,25	148	15331622	\$ 17.823.000
ODU 100000QA			555	IOUL	- 50	0,1	31,2	.0,1	.0,0	1,20	170	10001022	Ψ 17.020.000





CARCASA EN HIERRO - SEVERE DUTY

Carcasa

132M

132M/I

EFICIENCIA PREMIUM 1E3

Referencia

SD012363CQA

SD012183CQA

SD025093CQA

SD030363CQA

SD030183CQA

SD030123CQA

SD030093C0A

SD100183CQA

SD100123CQA

SD100093CQA

Potencia	DDM	Eficiencia	Factor de

HP kW

12,5 9,2

RPM

3600

1800

900

3600

1800

1200

900

1800

1200

900

100 75

30 22 200L

1601

180M

200L

225S/M

SD012123CQA	12,5	5,2	1200	160M	91,7	0,78	33,8	19,6	16,9	1,25	122
SD012093CQA			900	180M	90	0,78	34,4	19,9	17,2	1,25	169
SD015363CQA			3600	132M	91,5	0,88	35,8	20,7	17,9	1,25	78
SD015183CQA	15	11	1800	160M	92,4	0,81	38,6	22,3	19,3	1,25	112
SD015123CQA	15	''	1200	160M	91,7	0,8	39,4	22,8	19,7	1,25	140
SD015093CQA			900	180L	90	0,78	41,2	23,9	20,6	1,25	185
SD020363CQA			3600	160M	92,2	0,87	49	28,4	24,5	1,25	121
SD020183CQA	20	15	1800	160M	93	0,82	51,6	29,9	25,8	1,25	139
SD020123CQA	20	10	1200	180M	92,2	0,85	50,2	29,1	25,1	1,25	166
SD020093CQA			900	180L	91,5	0,79	54,4	31,5	27,2	1,25	196
SD025363CQA			3600	160M	92,8	0,87	60,2	34,9	30,1	1,25	128
SD025183CQA	25	18,5	1800	160L	93,6	0,81	64	37,1	32	1,25	159
SD025123CQA	20	10,5	1200	180L	93,1	0,84	62	35,9	31	1,25	199

91,5

92.8

93,6

93,6

91,7

0,75

0,87

0,81

0,81

0,81

70,8

71,6

76,2

76,2

77,8

41

41,5

44.1

44,1

45

35,4

35,8

38,1

38,1

38,9

1,25

1,25

1,25

1,25

1,25

231

136

178

232

367

91,2

92.3

Corriente

Nominal (A)

380V

17,3

18,1

440V

14,9

15,6

220V

29,8

31,2

Potencia

0,89

0.84

Factor

de

Servicio

1,25

1,25

Masa

Aprox.

(Kg)

79,3

83,2

Código

15325133

15325263

15325445

Consultar

15325135

16639851

15325446

Consultar

15325179

14504319

13255795

Consultar

15325182

16639852

15325478

17064071

15325183

16639853

15325479

Consultar

Precio

COP\$

\$8.336.000

\$ 9.311.000

\$16.198.000

\$22.866.000

\$ 10.297.000

\$ 10.019.000

\$17.174.000

\$ 25.627.000

\$ 13.192.000

\$ 13.952.000

\$21.851.000

\$ 30.491.000

\$15.398.000

\$ 17.944.000

\$ 26.839.000

\$ 33.241.000

\$ 19.952.000

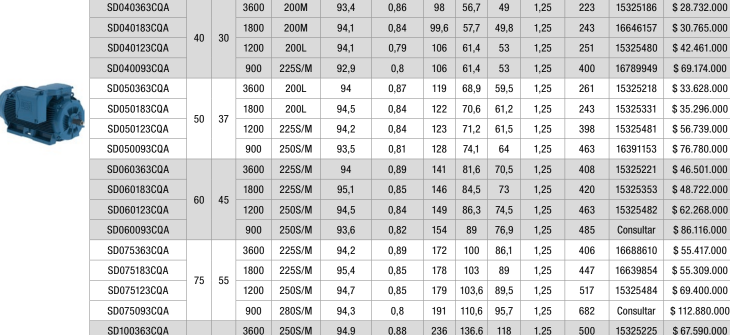
\$22.442.000

\$ 33.007.000

\$ 58.937.000











\$71.245.000

\$ 101.315.000

\$ 125.878.000

250S/M

280S/M

280S/M

95,4

95

94.4

0,84

0,83

0.79

246

250

264

142

144,7

152,8

123

125

132

1,25

1,25

1,25

550

735

815

16639138

15325485

17064074



CARCASA EN HIERRO - SEVERE DUTY

EFICIENCIA PREMIUM IE3



EFICIENCIA P								Corrient	Δ				
Referencia		encia	RPM	Carcasa	Eficiencia (%)	Factor de Potencia	No	ominal ((A)	Factor de	Masa Aprox.	Código	Precio COP \$
	HP	kW					220V	380V	440V	Servicio	(Kg)		
SD125363CQA			3600	280S/M	95,3	0,88	282	163,3	141	1,25	726	15325226	\$ 92.696.000
SD125183CQA	125	90	1800	280S/M	95,4	0,82	302	175	151	1,25	740	15325356	\$ 92.247.000
SD125123CQA			1200	280S/M	95	0,83	300	173,7	150	1,25	678	15325487	\$ 114.741.000
SD125093CQA			900	315S/M	94,9	0,8	312	180,6	156	1,25	1,008	Consultar	\$ 159.771.000
SD150363CQA			3600	280S/M	95,2	0,89	340	196,8	170	1,25	756	15325259	\$ 100.297.000
SD150183CQA	150	110	1800	280S/M	95,8	0,86	350	203	175	1,25	804	15325357	\$ 102.630.000
SD150123CQA			1200	315S/M	95,8	0,83	364	210,7	182	1,25	1,028	15325498	\$ 126.468.000
SD150093CQA			900	315S/M	94,9	0,8	380	220	190	1,25	1,085	Consultar	\$ 176.165.000
SD175363CQA			3600	315S/M	95,6	0,89	408	236,2	204	1,25	906	15325260	\$ 118.234.000
SD175183CQA	175	132	1800	315S/M	96,2	0,86	418	242	209	1,25	1,011	15325438	\$ 123.919.000
SD175123CQA	173	132	1200	315S/M	95,8	0,83	436	252,4	218	1,25	1,072	15325633	\$ 141.463.000
SD175093CQA			900	355M/L	95,3	0,8	454	262,8	227	1,25	1,492	Consultar	\$ 273.649.000
SD200363CQA			3600	315S/M	95,6	0,89	462	267,5	231	1,25	975	15325571	\$ 122.005.000
SD200183CQA	000	450	1800	315S/M	96,2	0,86	476	275,6	238	1,25	1,118	15325439	\$ 131.014.000
SD200123CQA	200	150	1200	315S/M	95,9	0,83	494	286	247	1,25	1,112	15325634	\$ 152.836.000
SD200093CQA			900	355M/L	95,6	0,79	522	302,2	261	1,25	1,561	Consultar	\$ 289.892.000
SD250363CQA			3600	315S/M	96,1	0,9	562	325,4	281	1,25	1,053	15325572	\$ 153.050.000
SD250183CQA	1		1800	315S/M	96,3	0,87	580	336	290	1,25	1,163	15325442	\$ 153.263.000
SD250123CQA	250	185	1200	355M/L	96	0,81	624	361,3	312	1,25	1,528	15325674	\$ 267.245.000
SD250093CQA			900	355M/L	95,7	0,8	634	367,1	317	1,25	1,721	Consultar	\$ 336.579.000
SD270363CQA			3600	355M/L	95,8	0,9	608	352	304	1,25	1,429	15331097	\$ 184.075.000
SD270183CQA	270	200	1800	355M/L	96,3	0,86	634	367	317	1,25	1,388	16639855	\$ 196.082.000
SD270123CQA			1200	355M/L	96	0,82	666	385,6	333	1,25	1,594	15325637	\$ 285.806.000
SD300363CQA			3600	355M/L	95,8	0,9	670	387,9	335	1,25	1,504	15331268	\$ 221.915.000
SD300183CQA			1800	355M/L	96,2	0,84	714	413	357	1,25	1,438	16639856	\$ 243.894.000
SD300123CQA	300	220	1200	355M/L	96,1	0,8	750	434,2	375	1,25	1,642	15325709	\$ 290.419.000
SD300093CQA			900	355M/L	95,9	0,8	752	435,4	376	1,25	1,859	Consultar	\$ 414.214.000
SD350363CQA			3600	355M/L	95,8	0,9	792	458,5	396	1,25	1,605	18161644	\$ 248.736.000
SD350183CQA	350	260	1800	355M/L	96,2	0,84	844	489	422	1,25	1,637	16639857	\$ 261.806.000
SD350123CQA			1200	355M/L	96,2	0,82	864	500,2	432	1,25	1,824	15325710	\$ 314.151.000
SD400363CQA			3600	355M/L	96,1	0,91	900	521,1	450	1,25	1,743	Consultar	\$ 305.675.000
SD400183CQA	400	300	1800	355M/L	96,6	0,86	948	549	474	1,25	1,615	16639888	\$ 289.800.000
SD400123CQA	-		1200	355M/L	96,4	0,8	1020	590,5	510	1,25	1,982	15325711	\$ 341.790.000
SD450363CQA			3600	355M/L	96	0,92	980	567,4	490	1,25	1,86	Consultar	\$ 313.315.000
SD450183CQA	450	330	1800	355M/L	96,7	0,86	1040	603	521	1,25	1,751	16688611	\$ 305.836.000
- OD-100 1000QA			1000	OGGIVI/ E	33,1	0,00	1040	000	021	1,20	1,701	10000011	Ψ 000.000.000







MOTOFRENOS W22

CARCASA EN HIERRO - SEVERE DUTY

EFICIENCIA PREMIUM IE3

TEFC (IP55)

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:

- Aislamiento clase F (elevación de temperatura "B" 80 °C)
- Temperatura ambiente: 40 °C a 1000 msnm
- Tensión: 220/440 V
- Tensión alimentación del freno: 220/230/240 V*
- Freno normalmente cerrado
- Categoría N
- Factor de servicio 1.15
- Placa bornera BMC de 6 terminales

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS:

- Rotor en jaula de ardilla (aluminio inyectado)
- Forma constructiva B3L(D)
- IP55 con sello V'ring (carcasa 63 a 200L)
- Ventilador plástico (carcasa 63 a 132M/L)
- Ventilador aluminio (carcasa 160 y superior)
- Material del eje AISI 1040/45
- Rodamientos de bolas
- Rosca métrica en la entrada de los cables





BAJO COSTO OPERACIONAL TOTAL

Un producto que puede operar la mayoría de su vida útil consumiendo el mínimo de energía posible con altos niveles de productividad operando continuamente sin paradas no planeadas y con alta eficiencia, consecuentemente generando el máximo valor al usuario – esto es lo que se encuentra por detrás del concepto W22.



HECHO PARA DURAR

Los motores W22 son construidos utilizando hierro gris de alta calidad de las Propias fundiciones de WEG, asegurando máxima durabilidad y alto rendimiento en condiciones adversas. El diseño de la tapa deflectora suministra grande resistencia a impactos. Además, las tapas fueron diseñadas para mejorar la disipación del calor.



DURABILIDAD

El hierro fundido utilizado en la fabricación de los motores industriales es producido dentro de WEG, con alto estándar de calidad. Asociando la calidad del hierro gris a las ventajas de un diseño innovador, los componentes producidos en hierro fundido confieren a la línea W22 mayor resistencia al impacto y mejor disipación térmica, asegurando mayor durabilidad y confiabilidad en condiciones adversas.



APLICACIONES CON VARIADORES

El exclusivo sistema de aislamiento WISE® utilizado en la línea W22 aumenta la resistencia dieléctrica de los bobinados, permitiendo operaciones con variadores de velocidad hasta 575 V sin la necesidad de modificaciones adicionales, lo que resulta en flexibilidad y aumento de la vida útil del motor.



EXTENSIONES DE LA LÍNEA PARA EL FUTURO

La plataforma W22, ofreciendo alta eficiencia y bajo costo de mantenimiento, será la base para futuros desarrollos de WEG. Por ejemplo, así como los nuevos motores de imanes permanentes y a prueba de explosión, un diseño Eco (Ecológico) de motores compactos con materiales de fabricación optimizados están siendo desarrollados ofreciendo una relación potencia/ carcasa reducida





^{*}Para otras tensiones, consulte con su asesor WEG



MOTOFRENOS W22

CARCASA EN HIERRO - SEVERE DUTY

Eficiencia premium IE3



Referencia	Pote	encia	RPM	Carcasa	Eficiencia	Factor de		Corriente Iominal (.		Factor de		eno	Masa Aprox.	Código	Precio
neierericia	HP	kW	RPIVI	Carcasa	(%)	Potencia	220V	380V	440V	Servicio	Torque (Nm)	Tamaño	(Kg)	Codigo	COP\$
MF.50183CQA	0,5	0,37	1800	71	78,2	0,7	1,78	-	0,89	1,25	8	8	10	17245556	\$ 8.115.000
MF.75183CQA	0,75	0,55	1800	80	81,1	0,78	2,28	-	1,14	1,25	8	8	24,5	17245552	\$ 8.627.000
MF001363CQA	1	0,75	3600	71	82	0,84	2,85	1,65	1,43	1,25	8	8	10,5	Consultar	\$ 7.800.000
MF001183CQA	'	0,70	1800	908	85,5	0,79	2,92	1,69	1,46	1,25	16	10	21	15744209	\$ 8.861.000
MF1.5363CQA	1,5	1,1	3600	80	84,6	0,83	4,11	2,38	2,06	1,25	8	8	15,5	Consultar	\$ 8.371.000
MF1.5183CQA	1,0	1,1	1800	90L	86,5	0,8	4,18	2,42	2,09	1,25	16	10	24,5	17245700	\$ 8.648.000
MF002363CQA	2	1,5	3600	908	85,5	0,85	5,42	3,14	2,71	1,25	16	100	21,5	Consultar	\$ 8.751.000
MF002183CQA		1,0	1800	908	86,5	0,8	5,68	3,29	2,84	1,25	16	10	25,5	15746701	\$ 9.032.000
MF003363CQA		0.0	3600	90L	86,5	0,85	7,86	4,55	3,93	1,25	16	10	24,5	Consultar	\$ 9.137.000
MF003183CQA	3	2,2	1800	100L	89,5	0,79	8,16	4,72	4,08	1,25	32	12	33	15744211	\$ 10.318.000
MF004183CQA	4	3	1800	112M	89,5	0,79	11,1	6,45	5,57	1,25	60	14	48	16757701	\$ 10.650.000
MF005363CQA	_	0.7	3600	100L	88,6	0,86	12,7	7,38	6,37	1,25	32	2	36	Consultar	\$ 11.803.000
MF005183CQA	5	3,7	1800	112M	89,5	0,8	13,6	7,85	6,78	1,25	60	14	50	15746528	\$ 13.066.000
MF006363CQA		4.5	3600	112M	89,4	0,88	15	8,7	7,51	1,25	60	14	46	Consultar	\$ 13.248.000
MF006183CQA	6	4,5	1800	112M	89,5	0,8	16,5	9,55	8,25	1,25	60	14	50	Consultar	\$ 14.443.000
MF007363CQA			3600	112M	89,7	0,87	18,5	10,7	9,25	1,25	60	14	49	Consultar	\$ 13.479.000
MF007183CQA	7,5	5,5	1800	132S	91,7	0,82	19,2	11,1	9,6	1,25	80	16	76	15746703	\$ 15.587.000
MF010363CQA	10	7.5	3600	132S	90,6	0,87	25	14,5	12,5	1,25	80	6	76	Consultar	\$ 15.703.000
MF010183CQA	10	7,5	1800	132S	92	0,84	25,4	14,7	12,7	1,25	0	16	81	15746705	\$ 16.367.000
MF012363CQA	10.5		3600	132M	91,2	0,89	29,8	17,3	14,9	1,25	80	16	83	Consultar	\$ 16.678.000
MF012183CQA	12,5	9,2	1800	132M/L	92,4	0,84	31,2	18,1	15,6	1,25	80	16	95	Consultar	\$ 17.346.000
MF015363CQA	1-		3600	132M	91,5	0,88	35,8	20,7	17,9	1,25	80	16	87	Consultar	\$ 17.088.000
MF015183CQA	15	11	1800	160M	92,7	0,81	38,4	22,2	19,2	1,25	150	18	131	15746706	\$ 26.245.000
MF020363CQA	00	45	3600	160M	92,2	0,87	49	28,4	24,5	1,25	150	18	134	Consultar	\$ 26.768.000
MF020183CQA	20	15	1800	160M	93,4	0,82	51,4	29,8	25,7	1,25	150	18	152	Consultar	\$ 28.338.000
MF025363CQA		. -	3600	160M	92,8	0,87	60,2	34,9	30,1	1,25	150	18	138	Consultar	\$ 28.716.000
MF025183CQA	25	18,5	1800	160L	93,6	0,81	64	37,1	32	1,15	150	18	167	Consultar	\$ 31.549.000
MF030363CQA			3600	160L	92,8	0,87	71,6	41,5	35,8	1,25	150	18	150	Consultar	\$ 31.774.000
MF030183CQA	30	22	1800	180M	94	0,81	75,8	43,9	37,9	1,15	260	20	205	Consultar	\$ 33.129.000
MF040183CQA	40	30	1800	200M	94,4	0,84	99,2	57,4	49,6	1,15	400	25	256	Consultar	\$ 44.540.000
MF050183CQA	50	37	1800	200L	94,6	0,84	122	70,7	61,1	1,25	400	25	284	Consultar	\$ 50.241.000







MOTORES A PRUEBA DE EXPLOSIÓN (Ex-d) TRIFÁSICOS CARCASA EN HIERRO - SEVERE DUTY ALTA EFICIENCIA IE2 TEFC (IP55)

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- Aislamiento clase "F" (elevación de temperatura Clase"B"-80K)
- Temperatura ambiente 40°C a 1000 msnm
- Tensión 220/440V 60 Hz
- Factor de servicio 1,15
- Categoría: N
- Régimen continuo: S1
- Placa de conexiones (6 terminales)
- Protección térmica Termostato 130 °C (90S hasta 280S/M)
- Protección térmica Termostato 155 °C (315S/M y 355M/L)
- Impregnación por inmersión (63 hasta 200)
- IEC-79 Zona 1, Grupos IIA/IIB T4 (hasta carcasa 280S/M) T3 (315S/M y 355 S/M)
- NEC (art. 500) División I Clase I Grupos C y D Clase II Grupos F y G (Opcional)



CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS:

- Forma constructiva B3L(D)
- Sello Retenes hasta la carcasa 280S/M y 315 S/M (Il polos)
- Laberinto Taconite a partir de la carcasa 315 S/M (4 polos y arriba) y 355S/M
- Rodamiento de bolas hasta carcasa 355 M/L
- Graseras para carcasas 225S/M y arriba
- Material del eje: acero AISI 1040/45 y 4140 para la carcasa 355 M/L 4 polos y superior
- Rosca NPT en la entrada de cables

Nota: para uso con variador de velocidad, caso a caso debe ser consultado con WEG





DURABILIDAD

El hierro fundido utilizado en la fabricación de los motores industriales es producido dentro de WEG, con alto estándar de calidad. Asociando la calidad del hierro gris a las ventajas de un diseño innovador, los componentes producidos en hierro fundido confieren a la línea W22 mayor resistencia al impacto y mejor disipación térmica, asegurando mayor durabilidad y confiabilidad en condiciones adversas.



APLICACIONES CON VARIADORES

El exclusivo sistema de aislamiento WISE® utilizado en la línea W22 aumenta la resistencia dieléctrica de los bobinados, permitiendo operaciones con variadores de velocidad hasta 575 V sin la necesidad de modificaciones adicionales, lo que resulta en flexibilidad y aumento de la vida útil del motor.



EXTENSIONES DE LA LÍNEA PARA EL FUTURO

La plataforma W22, ofreciendo alta eficiencia y bajo costo de mantenimiento, será la base para futuros desarrollos de WEG. Por ejemplo, así como los nuevos motores de imanes permanentes y a prueba de explosión, un diseño Eco (Ecológico) de motores compactos con materiales de fabricación optimizados están siendo desarrollados ofreciendo una relación potencia/ carcasa reducida





MOTORES TRIFASICOS A PRUEBA DE EXPLOSIÓN (EX-D) CARCASA EN HIERRO - SEVERE DUTY

ALTA EFICIENCIA IE2



Referencia	Pote	encia	RPM	Carcasa	Eficiencia	Factor de		e Nominal A)	Factor de	Masa Aprox.	Código	Precio
i icici ci icia	HP	kW	I II IVI	Carcasa	(%)	Potencia	220V	440V	Servicio	(Kg)	Codigo	COP\$
XP.50363CPA			3600	908	66	0,83	1,77	0,885	1,15	27	17724066	\$ 5.485.000
XP.50183CPA	0,5	0,37	1800	908	71,7	0,74	1,83	0,915	1,15	28	17724139	\$ 5.586.000
XP.50123CPA			1200	908	68	0,62	2,3	1,15	1,15	28	17724139	\$ 5.746.000
XP.75363CPA			3600	908	75	0,82	2,35	1,18	1,15	26	18501758	\$ 5.559.000
XP.75183CPA	0,75	0,55	1800	908	75,5	0,75	2,55	1,28	1,15	28	14806253	\$ 5.610.000
XP.75123CPA			1200	908	72,1	0,65	3,08	1,54	1,15	28	Consultar	\$ 5.888.000
XP001363CPA			3600	908	80,1	0,83	2,96	1,48	1,15	28	18501760	\$ 5.718.000
XP001183CPA	1	0,75	1800	908	82,6	0,76	3,14	1,57	1,15	28	14796571	\$ 6.004.000
XP001123CPA			1200	90L	80	0,7	3,51	1,76	1,15	32	Consultar	\$ 6.226.000
XP1.5363CPA			3600	908	83	0,84	4,14	2,07	1,15	28	18501761	\$ 5.818.000
XP1.5183CPA	1,5	1,1	1800	908	81,6	0,79	4,48	2,24	1,15	29	17724145	\$ 6.095.000
XP1.5123CPA			1200	100L	85,5	0,67	5,04	2,52	1,15	43	Consultar	\$ 7.351.000
XP002363CPA			3600	908	83,8	0,85	5,53	2,77	1,15	29	16775920	\$ 5.937.000
XP002183CPA	2	1,5	1800	90L	84,2	0,76	6,15	3,08	1,15	31	14796573	\$ 6.166.000
XP002123CPA			1200	100L	83,5	0,7	6,73	3,37	1,15	43	Consultar	\$ 7.575.000
XP003363CPA			3600	90L	85,1	0,84	8,08	4,04	1,15	30	16784521	\$ 6.387.000
XP003183CPA	3	2,2	1800	100L	85,1	0,82	8,27	4,14	1,15	43	14796575	\$ 7.476.000
XP003123CPA			1200	112M	84	0,71	9,68	4,84	1,15	60	Consultar	\$ 8.806.000
XP004363CPA			3600	100L	87,5	0,86	10,5	5,25	1,15	42	18501762	\$ 7.521.000
XP004183CPA	4	3	1800	100L	86,5	0,82	11,1	5,55	1,15	44	17724147	\$ 7.916.000
XP004123CPA			1200	1328	87,5	0,72	12,5	6,25	1,15	80	Consultar	\$ 11.763.00
XP005363CPA			3600	100L	85	0,88	13	6,5	1,15	42	14460533	\$ 8.011.000
XP005183CPA	5	3,7	1800	112M	88,2	0,78	14,1	7,05	1,15	59	14309232	\$ 9.855.000
XP005123CPA			1200	1328	87,5	0,73	15,2	7,6	1,15	79	Consultar	\$ 12.138.00
XP006363CPA			3600	112M	88,1	0,89	15,1	7,55	1,15	56	18501763	\$ 9.750.000
XP006183CPA	6	4,5	1800	112M	88,5	0,82	16,3	8,15	1,15	59	18501765	\$ 9.947.000
XP006123CPA			1200	132M	87,5	0,74	18,2	9,1	1,15	87	Consultar	\$ 14.004.00
XP007363CPA			3600	132S	88,6	0,84	19,4	9,7	1,15	77,4	15794562	\$ 11.535.00
XP007183CPA	7,5	5,5	1800	132S	89,6	0,82	19,6	9,8	1,15	71	14240371	\$ 11.979.00
XP007123CPA			1200	160M	88,1	0,82	20	10	1,15	128	Consultar	\$ 18.178.00
XP010363CPA			3600	132M	89,6	0,88	25	12,5	1,15	65	17724188	\$ 12.175.00
XP010183CPA	10	7,5	1800	132M	89,5	0,83	26,5	13,3	1,15	77	14460588	\$ 13.552.00
XP010123CPA			1200	160M	88,7	0,82	27,1	13,6	1,15	137	Consultar	\$ 19.831.00
XP012363CPA			3600	132M	89,6	0,88	30,6	15,3	1,15	88	14551831	\$ 13.237.00
XP012183CPA	12,5	9,2	1800	132M	90	0,83	32,3	16,2	1,15	91	17724189	\$ 18.479.00
XP012123CPA			1200	160M	89,5	0,82	32,9	16,5	1,15	143	Consultar	\$ 20.398.00
XP015363CPA			3600	160M	90,5	0,87	36,7	18,4	1,15	130	14460536	\$ 18.305.00
XP015183CPA	15	11	1800	132M	90	0,85	37,7	18,9	1,15	93	14796577	\$ 19.059.00
XP015123CPA			1200	160L	91	0,79	40,2	20,1	1,15	159	Consultar	\$ 22.320.00





MOTORES TRIFASICOS A PRUEBA DE EXPLOSIÓN (Ex-d) CARCASA EN HIERRO - SEVERE DUTY

ALTA EFICIENCIA IE2



Referencia	Pote	encia	RPM	Carcasa	Eficiencia	Factor de		e Nominal A)	Factor de	Masa Aprox.	Código	Precio
nelelelicia	HP	kW	NEIVI	Carcasa	(%)	Potencia	220V	440V	Servicio	Αριοχ. (Kg)	Codigo	COP\$
XP020363CPA			3600	160M	90,9	0,86	50,4	25,2	1,15	145	14744518	\$ 20.145.000
XP020183CPA	20	15	1800	160M	91,5	0,81	53,1	26,6	1,15	144	14744497	\$ 21.118.000
XP020123CPA			1200	180M	91,7	0,86	49,9	25	1,15	200	Consultar	\$ 29.624.000
XP025363CPA			3600	160L	92	0,85	62,1	31,1	1,15	156	16201941	\$ 21.872.000
XP025183CPA	25	18,5	1800	160L	92,4	0,82	64,1	32,1	1,15	162	14238234	\$ 29.138.000
XP025123CPA			1200	180L	92,2	0,88	59,8	29,9	1,15	218	Consultar	\$ 30.618.000
XP030363CPA			3600	180M	91,8	0,86	73,1	36,6	1,15	198	16201942	\$ 29.602.000
XP030183CPA	30	22	1800	180M	92,4	0,85	73,5	36,8	1,15	198	14238616	\$ 31.696.000
XP030123CPA			1200	200L	92,5	0,82	76,1	38,1	1,15	285	Consultar	\$ 38.344.000
XP040363CPA			3600	200M	93,1	0,85	98,3	49,2	1,15	278	17813851	\$ 36.815.000
XP040183CPA	40	30	1800	200M	93,1	0,85	99,6	49,8	1,15	266	18501766	\$ 38.479.000
XP040123CPA			1200	200L	93,4	0,82	103	51,5	1,15	294	Consultar	\$ 41.389.000
XP050363CPA			3600	200L	92,9	0,86	122	61	1,15	312	18501767	\$ 41.353.000
XP050183CPA	50	37	1800	200L	93,2	0,85	123	61,5	1,15	305	14796655	\$ 44.489.000
XP050123CPA			1200	225S/M	93,5	0,83	125	62,5	1,15	435	Consultar	\$ 71.071.000
XP060363CPA			3600	225S/M	93,5	0,89	142	71	1,15	410	Consultar	\$ 67.306.000
XP060183CPA	60	45	1800	225S/M	93,9	0,86	146	73	1,15	414	Consultar	\$ 70.462.000
XP060123CPA			1200	250S/M	93,7	0,82	154	77	1,15	485	Consultar	\$ 78.400.000
XP075363CPA			3600	225S/M	93,8	0,89	173	86,5	1,15	424	Consultar	\$ 71.099.000
XP075183CPA	75	55	1800	225S/M	94,2	0,88	174	87	1,15	442	Consultar	\$ 74.461.000
XP075123CPA				1200	250S/M	93,7	0,82	188	94	1,15	507	Consultar
XP100363CPA			3600	250S/M	94,3	0,9	232	116	1,15	509	Consultar	\$ 82.959.000
XP100183CPA	100	75	1800	250S/M	94,6	0,85	245	123	1,15	539	Consultar	\$ 93.337.000
XP100123CPA			1200	280S/M	94,2	0,84	249	125	1,15	820	Consultar	\$ 116.550.000
XP125363CPA			3600	280S/M	94,6	0,89	281	141	1,15	829	Consultar	\$ 107.454.000
XP125183CPA	125	90	1800	280S/M	95	0,85	292	146	1,15	767	Consultar	\$ 110.509.000
XP125123CPA			1200	280S/M	94,5	0,84	298	149	1,15	883	Consultar	\$ 125.210.000
XP150363CPA			3600	280S/M	94,6	0,89	343	172	1,15	829	Consultar	\$ 120.740.000
XP150183CPA	150	110	1800	280S/M	95,2	0,86	353	177	1,15	829	Consultar	\$ 130.107.000
XP150123CPA			1200	315S/M	95,1	0,84	361	181	1,15	1063	Consultar	\$ 152.056.000
XP175363CPA			3600	315S/M	94,8	0,89	411	206	1,15	957	Consultar	\$ 149.985.000
XP175183CPA	175	132	1800	315S/M	95,3	0,87	418	209	1,15	991	Consultar	\$ 159.899.000
XP175123CPA			1200	315S/M	95,1	0,83	439	220	1,15	1165	Consultar	\$ 173.461.000
XP200363CPA			3600	315S/M	95,1	0,88	470	235	1,15	1023	Consultar	\$ 157.667.000
XP200183CPA	200	150	1800	315S/M	95,5	0,87	474	237	1,15	1038	Consultar	\$ 168.055.000
XP200123CPA			1200	315S/M	95,3	0,83	498	249	1,15	1165	Consultar	\$ 182.279.000
XP250363CPA			3600	315S/M	95,5	0,89	571	286	1,15	1154	Consultar	\$ 182.932.000
XP250183CPA	250	185	1800	315S/M	95,5	0,86	591	296	1,15	1184	Consultar	\$ 201.226.000
XP250123CPA			1200	355M/L	95,2	0,79	646	323	1,15	1750	Consultar	\$ 348.875.000





MOTORES TRIFASICOS A PRUEBA DE EXPLOSIÓN (Ex-d) CARCASA EN HIERRO - SEVERE DUTY

ALTA EFICIENCIA IE2



Referencia	Pote	encia	RPM	Carcasa	Eficiencia	Factor de	Corr Nomii	iente nal (A)	Factor de	Masa Aprox.	Código	Precio	
	HP	kW			(%)	Potencia	220V	440V	Servicio	(Kg)	Código Consultar Consultar	COP\$	
XP300363CPA			3600	355M/L	95,5	0,9	672	336	1,15	1680	Consultar	\$ 326.909.000	
XP300183CPA	300	220	1800	355M/L	96	0,87	691	346	1,15	1704	Consultar	\$ 340.193.000	
XP300123CPA			1200	355M/L	95,8	0,8	753	377	1,15	1849	Consultar	\$ 391.867.000	
XP350363CPA			3600	355M/L	95,5	0,92	776	388	1,15	1900	Consultar	\$ 376.666.000	
XP350183CPA	350	260	1800	355M/L	96	0,87	817	409	1,15	1806	Consultar	\$ 392.645.000	
XP350123CPA				1200	355M/L	95,5	0,8	893	447	1,15	2050	Consultar	\$ 417.413.000
XP400183CPA	400	200	1800	355M/L	96,2	0,88	930	465	1,15	2016	Consultar	\$ 430.972.000	
XP400123CPA	400	300	1200	355M/L	95,9	0,79	1040	520	1,15	2185	Consultar	\$ 454.258.000	
XP450183CPA	450	000	1800	355M/L	96,1	0,88	1020	510	1,15	2090	Consultar	\$ 460.319.000	
XP450123CPA	450	330	1200	355M/L	96	0,8	1130	565	1,15	2270	Consultar	\$ 491.272.000	
XP500183CPA	500	370	1800	355M/L	96,4	0,86	1170	584	1,15	2197	Consultar	\$ 500.769.000	







MOTORES TRIFASICOS W22 CARCASA EN HIERRO - SEVERE DUTY EFICIENCIA SUPER PREMIUM IEC IE4 TEFC (IP55)

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- Aislamiento clase "F" (elevación de temperatura clase "B" 80K)
- Temperatura ambiente 40°C a 1000msnm
- ■Tensión 220/440 V 60 Hz
- Factor de servicio:1.15
- Categoría: N
- Régimen continuo: S1
- Placa de bornes (6 terminales)
- Termistores (1 por fase) para desconexión (carcasa 160 y superior)
- Impregnación por inmersión (carcasa 63 hasta 200)
- Impregnación por flujo continuo de resina (goteo) (carcasa 225 S/M y superior)

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

- Rotor en jaula de ardilla (aluminio inyectado)
- Protección TEFC (totalmente cerrado con ventilación exterior)
- Forma constructiva B3L (D)
- IP55 (carcasas 63 a 200)
- IPW55 (carcasa 225S/M y superior)
- Rodamientos de bolas con huelga C3
- Anillos de fijación de los rodamientos (carcasa 160 y superior)
- Con engrasadores (carcasa 225S/M y superior)
- Material del eje: acero AISI 1040/45 (4140 para 355M/L)
- Dreno de goma
- Rosca métrica en la entrada de los cables
- Brazo extensor a partir de la carcasa 225
- Sello V'Ring (carcasa 63 a 200)
- Sello Wseal (carcasa 225 S/M y superior)
- Tapa trasera aislada en la carcasa 315 y 355









CARCASA EN HIERRO - SEVERE DUTY

EFICIENCIA SUPER PREMIUM IE4







Referencia	Pote	encia	RPM	Carcasa	Eficiencia	Factor de	Corr Nomi	iente nal (A)	Factor de	Precio			
riorerenea	HP	kW		Sarcaca	(%)	Potencia	220V	440V	Servicio	COP\$			
SD040363CWA	40	30	3600	200M	94,1	0,86	97,2	48,6	1,25	\$ 52.705.000			
SD040183CWA	40	30	1800	200M	95	0,81	102,4	51,2	1,25	\$ 52.880.000			
SD050363CWA			3600	200L	94,5	0,86	119,4	59,7	1,25	\$ 56.669.000			
SD050183CWA	50	37	1800	200L	95,4	0,81	125,6	62,8	1,25	\$ 59.631.000			
SD050123CWA			1200	225S/M	95	0,81	126,2	63,1	1,15	\$ 106.605.000			
SD060363CWA			3600	225S/M	95	0,89	139,6	69,8	1,25	\$ 95.144.000			
SD060183CWA	60	45	1800	225S/M	95,6	0,84	147	73,5	1,25	\$ 91.538.000			
SD060123CWA			1200	250S/M	95,4	0,82	151	75,5	1,15	\$ 104.496.000			
SD075363CWA			3600	225S/M	95	0,88	172,6	86,3	1,25	\$ 107.411.000			
SD075183CWA	75	55	1800	225S/M	95,8	0,83	181,6	90,8	1,25	\$ 107.198.000			
SD075123CWA			1200	250S/M	95,4	0,81	186,8	93,4	1,15	\$ 110.930.000			
SD100363CWA			3600	250S/M	95,4	0,89	232	116	1,25	\$ 110.133.000			
SD100183CWA	100	75	1800	250S/M	96,2	0,84	244	122	1,25	\$ 113.870.000			
SD100123CWA			1200	280S/M	95,8	0,79	260	130	1,15	\$ 161.947.000			
SD125363CWA			3600	280S/M	95,8	0,87	284	142	1,25	\$ 158.743.000			
SD125183CWA	125	90	90	1800	280S/M	96,2	0,84	292	146	1,25	\$ 157.983.000		
SD125123CWA								1200	280S/M	95,8	0,8	308	154
SD150363CWA			3600	280S/M	96	0,88	342	171	1,25	\$ 171.767.000			
SD150183CWA	150	110	1800	280S/M	96,5	0,84	356	178	1,25	\$ 175.762.000			
SD150123CWA			1200	315S/M	96,2	0,82	366	183	1,15	\$ 212.255.000			
SD175363CWA			3600	315S/M	96	0,89	406	203	1,25	\$ 202.488.000			
SD175183CWA	175	132	1800	315S/M	96,5	0,85	422	211	1,25	\$ 212.234.000			
SD175123CWA			1200	315S/M	96,2	0,83	434	217	1,15	\$ 242.264.000			
SD200363CWA			3600	315S/M	96,2	0,9	454	227	1,25	\$ 208.943.000			
SD200183CWA	200	150	1800	315S/M	96,8	0,87	468	234	1,25	\$ 224.370.000			
SD200123CWA			1200	315S/M	96,3	0,83	492	246	1,15	\$ 255.202.000			
SD250363CWA			3600	315S/M	96,5	0,9	560	280	1,25	\$ 262.114.000			
SD250183CWA	250	185	1800	00 315S/M	96,8	0,86	584	292	1,25	\$ 262.478.000			
SD250123CWA			1200	355M/L	96,3	0,81	622	311	1,15	\$ 457.690.000			

Potencias disponibles desde 1 HP hasta 500 HP; potencias no enlistadas favor contactarse con su asesor comercial







MOTORES TRIFASICOS W22 CARCASA EN HIERRO - SEVERE DUTY NEMA PREMIUM EFFICIENCY TEFC (IP55)

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:

- Aislamiento clase "F" (elevación de temperatura Clase "B" 80K)
- Temperatura ambiente 40°C a 1000 msnm
- Tensión 208-230/460 V 60 Hz
- Factor de servicio: 1.25 (de 1HP hasta 100HP) 1.15 (125HP hasta 500HP) para excepciones, consulte con WEG
- Diseño NEMA: B
- Régimen continuo: s1
- Impregnación por inmersión (carcasas 143T hasta 326T)
- Impregnación por flujo continuo de resina (goteo) (carcasa 364/5T hasta 588/9T)
- Resistencia de calefacción para la carcasa 586/7T
- Clase I División 2 Grupos CyD
- Clase II División 2 Grupos FyG

Nota:

La placa de bornes es opcional en los motores NEMA

USO CON VARIADOR DE VELOCIDAD (VDF)

Motores WEG cuentan con sistema de aislamiento WISE que les permiten operar bajo las exigencias de variadores de velocidad, condiciones de uso y desempeño deben ser consultados en los catálogos técnicos y hojas de datos de los motores.

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS:

- Rotor en jaula de ardilla (aluminio inyectado)
- Protección TEFC (totalmente cerrado con ventilación externa)
- Forma constructiva F1
- Sello Anillo V'ring hasta la carcasa 324/6T
- Sello Wseal 364/5T hasta 504/5T
- Sello Laberinto Taconite para la carcasa 586/7T y 588/9T
- Rodamiento de bolas (con holgura C3 254T y superior)
- Dreno de goma (carcasa 254T en adelante)
- Rosca NPT en la entrada de los cables
- Tapa trasera aislada en carcasas 504/5 y 586/7
- Brazo extensor a partir de la carcasa 447/9







BAJO COSTO OPERACIONAL TOTAL

Un producto que puede operar la mayoría de su vida útil consumiendo el mínimo de energía posible con altos niveles de productividad operando continuamente sin paradas no planeadas y con alta eficiencia, consecuentemente generando el máximo valor al usuario – esto es lo que se encuentra por detrás del concepto W22.



VERSATIBILIDAD

El nuevo concepto W22 permite que la caja de conexiones sea montada arriba, en la derecha o izquierda usando un extensor sin desmontar el motor completo, reduciendo de esta manera el tiempo de modificación y almacenados.



HECHO PARA DURAR

Los motores W22 son construidos utilizando hierro gris de alta calidad de las Propias fundiciones de WEG, asegurando máxima durabilidad y alto rendimiento en condiciones adversas. El diseño de la tapa deflectora suministra grande resistencia a impactos. Además, las tapas fueron diseñadas para mejorar la disipación del calor.







MOTORES TRIFASICOS W22

CARCASA EN HIERRO - SEVERE DUTY

Nema Premium Efficiency







Deferencie	Pote	encia	RPM	Carcasa	Eficiencia	Factor de		Corrient Ominal		Factor de	Masa	Cádigo	Precio
Referencia	HP	kW	NEIVI	Carcasa	(%)	Potencia	208V	230V	460V	Servicio	aprox. (Kg)	Código	COP\$
SD001363CEC			3600	143/5T	80	0,8	3,16	2,94	1,47	1,25	18,7	16606818	\$ 2.934.000
SD001183CEC	1	0.75	1800	143/5T	85,5	0,75	3,07	2,94	1,47	1,25	20,2	16606819	\$ 3.298.000
SD001123CEC			1200	143/5T	82,5	0,66	3,82	3,46	1,73	1,25	24,5	16606820	\$ 3.781.000
SD1.5363CEC			3600	143/5T	84	0,84	4,2	3,92	1,96	1,25	20,3	16606821	\$ 3.231.000
SD1.5183CEC	1.5	1.1	1800	143/5T	86,5	0,79	4,36	4,04	2,02	1,25	23,2	12493419	\$ 3.496.000
SD1.5123CEC			1200	182/4T	87,5	0,62	5,62	5,08	2,54	1,25	42,5	16606823	\$ 4.863.000
SD002363CEC			3600	143/5T	85,5	0,86	5,6	5,12	2,56	1,25	23	12161817	\$ 3.405.000
SD002183CEC	2	1.5	1800	143/5T	86,5	0,79	5,85	5,52	2,76	1,25	22,8	11941647	\$ 3.669.000
SD002123CEC			1200	182/4T	88,5	0,66	7,13	6,44	3,22	1,25	44,5	16643104	\$ 5.144.000
SD003363CEC			3600	182/4T	86,5	0,88	8,01	7,26	3,63	1,25	39,3	16643105	\$ 4.359.000
SD003183CEC	3	2.2	1800	182/4T	89,5	0,79	8,65	7,82	3,91	1,25	41,1	12433083	\$ 4.440.000
SD003123CEC			1200	213/5T	89,5	0,7	9,76	8,83	4,41	1,25	70	16643179	\$ 6.824.000
SD005363CEC			3600	182/4T	88,5	0,89	13,1	11,8	5,9	1,25	41,7	15190813	\$ 4.732.000
SD005183CEC	5	3.7	1800	182/4T	89,5	0,8	14,3	12,9	6,45	1,25	45	11941719	\$ 4.950.000
SD005123CEC			1200	213/5T	89,5	0,76	15,1	13,7	6,83	1,25	77,4	16643181	\$ 7.453.000
SD007363CEC			3600	213/5T	89,5	0,88	19,4	17,5	8,76	1,25	71,5	15190814	\$ 6.600.000
SD007183CEC	7.5	5.5	1800	213/5T	91,7	0,82	19,9	18,4	9,18	1,25	71,4	16643183	\$ 6.910.000
SD007123CEC			1200	254/6T	91	0,8	21	19	9,48	1,25	127	12383642	\$ 9.399.000
SD010363CEC			3600	213/5T	90,2	0,9	25,7	23,2	11,6	1,25	72,9	11844585	\$ 7.549.000
SD010183CEC	10	7.5	1800	213/5T	91,7	0,83	27,4	24,8	12,4	1,25	79,8	16643184	\$8.270.000
SD010123CEC			1200	254/6T	91	0,78	28,5	26,6	13,3	1,25	131	11438382	\$ 12.236.000
SD015363CEC			3600	254/6T	91	0,88	38	34,4	17,2	1,25	119	12375663	\$ 11.096.000
SD015183CEC	15	11	1800	254/6T	92,4	0,83	39,8	36	18	1,25	142	11723921	\$ 11.331.000
SD015123CEC			1200	284/6T	91,7	0,84	39,6	35,8	17,9	1,25	179	12446942	\$ 18.769.000
SD020363CEC			3600	254/6T	91	0,89	51,3	46,4	23,2	1,25	131	11441798	\$ 13.339.000
SD020183CEC	20	15	1800	254/6T	93	0,84	53,3	48,2	24,1	1,25	163	11438008	\$ 14.020.000
SD020123CEC			1200	284/6T	91,7	0,85	53,5	48,4	24,2	1,25	191	11441772	\$ 22.248.000
SD025363CEC			3600	284/6TS	91,7	0,89	63	57	28,5	1,25	172	12447102	\$ 16.955.000
SD025183CEC	25	18.5	1800	284/6T	93,6	0,84	65,2	59	29,5	1,25	188	12424790	\$ 18.533.000
SD025123CEC			1200	324/6T	93	0,81	67,2	61,6	30,8	1,25	248	12447065	\$ 27.551.000
SD030363CEC			3600	284/6TS	91,7	0,89	73,8	67,6	33,8	1,25	181	11413120	\$ 20.123.000
SD030183CEC	30	22	1800	284/6T	93,6	0,84	77,6	70,2	35,1	1,25	205	11443945	\$ 22.566.000
SD030123CEC			1200	324/6T	93	0,82	79,2	72,4	36,2	1,25	268	11442886	\$ 33.364.000
SD040363CEC			3600	324/6TS	92,4	0,89	101	91,6	45,8	1,25	250	12448181	\$ 29.040.000
SD040183CEC	40	30	1800	324/6T	94,1	0,85	104	94,2	47,1	1,25	260	11723922	\$ 30.993.000
SD040123CEC			1200	364/5T	94,1	0,86	103	93	46,5	1,25	405	11165470	\$ 42.816.000
SD050363CEC			3600	324/6TS	93	0,89	124	112	56,1	1,25	260	12389774	\$ 33.936.000
SD050183CEC	50	37	1800	324/6T	94,5	0,83	131	118	59,2	1,25	270	11438076	\$ 35.524.000
SD050123CEC			1200	364/5T	94,1	0,86	127	115	57,4	1,25	409	11165648	\$ 57.428.000
	1	1				I.		1				1	







MOTORES TRIFASICOS W22

CARCASA EN HIERRO - SEVERE DUTY

Nema Premium Efficiency







Defensely	Pote	encia	DDM	0	Eficiencia	Factor de		Corrient ominal		Factor	Masa	O (all a c	Precio
Referencia	HP	kW	RPM	Carcasa	(%)	Potencia	208V	230V	460V	de Servicio	Aprox. (Kg)	Código	COP\$
SD060363CEC			3600	364/5TS	93,6	0,9	148	134	67	1,25	386	11165995	\$ 47.123.000
SD060183CEC	60	45	1800	364/5T	95	0,83	151	143	71,6	1,25	400	11166654	\$ 49.079.000
SD060123CEC			1200	404/5T	94,5	0,86	154	139	69,5	1,25	517	11355046	\$ 63.162.000
SD075363CEC			3600	364/5TS	93,6	0,9	181	164	81,9	1,25	389	11529716	\$ 55.767.000
SD075183CEC	75	55	1800	364/5T	95,4	0,83	186	174	87,2	1,25	418	11166657	\$ 56.448.000
SD075123CEC			1200	404/5T	94,5	0,86	188	170	84,9	1,25	540	11413125	\$ 69.920.000
SD100363CEC			3600	404/5TS	94,1	0,91	243	224	112	1,25	501	11165996	\$ 68.337.000
SD100183CEC	100	75	1800	404/5T	95,4	0,88	245	226	113	1,25	532	11355340	\$ 71.849.000
SD100123CEC			1200	444/5T	95	0,82	268	242	121	1,25	755	11355339	\$ 101.861.000
SD125363CEC			3600	444/5TS	95	0,89	296	268	134	1,15	740	11611958	\$ 93.609.000
SD125183CEC	125	90	1800	444/5T	95,4	0,85	307	278	139	1,15	746	11355769	\$ 94.170.000
SD125123CEC			1200	444/5T	95	0,83	316	286	143	1,15	817	11355771	\$ 116.143.000
SD150363CEC			3600	444/5TS	95	0,89	356	326	163	1,15	790	11165997	\$ 101.415.000
SD150183CEC	150	110	1800	444/5T	95,8	0,85	376	340	170	1,15	841	11536355	\$ 103.736.000
SD150123CEC			1200	445/7T	95,8	0,82	389	352	176	1,15	1035	11626903	\$ 127.861.000
SD200363CEC			3600	445/7TS	95,4	0,9	484	438	219	1,15	937	11600529	\$ 123.643.000
SD200363CECA			3600	504/5TS	95,4	0,89	491	444	222	1,15	983	12100145	\$ 154.551.000
SD200183CEC	200	150	1800	445/7T	96,2	0,85	509	460	230	1,15	1043	11431026	\$ 132.969.000
SD200183CECA		130	1800	504/5T	96,2	0,86	504	456	228	1,15	1031	13706424	\$ 152.912.000
SD200123CEC			1200	445/7T	95,8	0,83	524	474	237	1,15	1137	11627303	\$ 154.690.000
SD200123CECA			1200	504/5T	95,8	0,83	524	474	237	1,15	1115	14171928	\$ 165.516.000
SD250363CEC			3600	445/7TS	95,8	0,9	588	538	269	1,15	1500	11627486	\$ 154.822.000
SD250363CECA			3600	504/5TS	95,8	0,9	595	538	269	1,15	1083	Consultar	\$ 171.852.000
SD250183CEC	250	185	1800	445/7T	96,2	0,86	621	562	281	1,15	1044	11401682	\$ 156.454.000
SD250183CECA	230	103	1800	447/9T	96,2	0,86	-	562	281	1,15	1243	12275940	\$ 203.393.000
SD250123CEC			1200	447/9T	95,8	0,83	646	584	292	1,15	1348	12274751	\$ 272.305.000
SD250123CECA			1200	586/7T	95,8	0,81	661	598	299	1,15	1454	16815283	\$ 307.707.000
SD300363CEC			3600	447/9TS	95,8	0,9	708	640	320	1,15	1287	11627487	\$ 225.212.000
SD300363CECA			3600	586/7TS	95,8	0,91	701	634	317	1,15	1534	14937452	\$ 256.743.000
SD300183CEC	300	220	1800	447/9T	96,2	0,87	730	660	330	1,15	1299	Consultar	\$ 251.019.000
SD300183CECA			1800	586/7T	96,2	0,86	739	668	334	1,15	1397	14227382	\$ 276.123.000
SD300123CEC			1200	L447/9T	95,8	0,81	787	712	356	1,15	1185	13012660	\$ 297.496.000
SD350363CEC			3600	447/9TS	96,2	0,88	834	770	385	1,15	1225	Consultar	\$ 252.795.000
SD350363CECA			3600	586/7TS	96,2	0,91	825	746	373	1,15	1642	Consultar	\$ 290.715.000
SD350183CEC	350	260	1800	447/9T	96,2	0,85	877	798	399	1,15	1359	11401687	\$ 276.010.000
SD350183CECA			1800	586/7T	96,2	0,86	871	788	394	1,15	1213	12100202	\$ 309.131.000
SD350123CEC			1200	586/7T	95,8	0,81	931	842	421	1,15	1716	14016384	\$ 321.775.000
SD400363CEC			3600	586/7TS	96,2	0,91	951	860	430	1	1700	Consultar	\$ 311.858.000
SD400183CEC	400	300	1800	586/7T	96,2	0,86	1010	910	455	1,15	1662	11627529	\$ 314.887.000
SD400123CEC			1200	586/7T	96,2	0,81	1070	966	483	1,15	2117	11627530	\$ 348.826.000
SD450363CEC	_		3600	586/7TS	96,2	0,91	1050	946	473	1	1777	Consultar	\$ 319.465.000
SD450183CEC	450	330	1800	586/7T	96,2	0,85	1120	1010	507	1,15	1924	16643186	\$ 329.027.000
SD450123CEC			1200	586/7T	96,2	0,81	1180	1060	532	1,15	2248	16643185	\$ 349.663.000
SD500363CEC	500	370	3600	586/7TS	96,2	0,91	1170	1060	530	1	1853	Consultar	\$ 334.168.000
SD500183CEC			1800	586/7T	96,2	0,87	1230	1110	555	1	1873	13014369	\$ 346.623.000







MOTORES TRIFASICOS W22 CARCASA EN HIERRO - SEVERE DUTY NEMA PREMIUM IEEE 841 DE 2021 TEFC (IP55)

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:

- Aislamiento clase "F" (elevación de temperatura Clase "B"-80K)
- Temperatura ambiente 40°C a 1000 msnm
- Tensión 460 V 60 Hz (Disponible bajo pedido 230 V o 575 V)
- Factor de servicio: 1.25 (de 1HP hasta 100HP) 1.15 (125HP hasta 500HP) para excepciones, consulte con WEG
- Diseño NEMA: B
- Régimen continuo: S1
- Impregnación por inmersión (carcasas 143T hasta 326T)
- Impregnación por flujo continuo de resina (goteo) (carcasa 364/5T hasta 588/9T)
- Resistencia de calefacción para la carcasa 586/7T
- Clase I División 2 Grupos CyD
- Clase II División 2 Grupos FyG



USO CON VARIADOR DE VELOCIDAD (VDF)

Motores WEG cuentan con sistema de aislamiento WISE que les permiten operar bajo las exigencias de variadores de velocidad, condiciones de uso y desempeño deben ser consultados en los catálogos técnicos y hojas de datos de los motores.

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS:

- Drenos roscados en acero inoxidable del tipo "T"
- Sello de los cojinetes Inpro/Seal ®
- Engrasadores en acero inoxidable
- Grado de balanceado G1: Nivel de vibración inferior a 0,06 ips
- Llanura de las patas de 0,005" (0,127mm)
- Ventilador con plástico conductivo (Opcional en Bronce bajo consulta)
- Interior del motor totalmente cubierto con pintura base Epóxica resistente a corrosión
- Resina de sello Loctite 5923 en las juntas de encaje
- Plan de pintura: 202E poliamida epóxica
- Pruebas de desempeño de acuerdo con la Norma IEEE 841 suministradas
- con cada motor.





DURABII IDAD

El hierro fundido utilizado en la fabricación de los motores industriales es producido dentro de WEG, con alto estándar de calidad. Asociando la calidad del hierro gris a las ventajas de un diseño innovador, los componentes producidos en hierro fundido confieren a la línea W22 mayor resistencia al impacto y mejor disipación térmica, asegurando mayor durabilidad y confiabilidad en condiciones adversas.



APLICACIONES CON VARIADORES

El exclusivo sistema de aislamiento WISE® utilizado en la línea W22 aumenta la resistencia dieléctrica de los bobinados, permitiendo operaciones con variadores de velocidad hasta 575 V sin la necesidad de modificaciones adicionales, lo que resulta en flexibilidad y aumento de la vida útil del motor.



EXTENSIONES DE LA LÍNEA PARA

La plataforma W22, ofreciendo alta eficiencia y bajo costo de mantenimiento, será la base para futuros desarrollos de WEG. Por ejemplo, así como los nuevos motores de imanes permanentes y a prueba de explosión, un diseño Eco (Ecológico) de motores compactos con materiales de fabricación optimizados están siendo desarrollados ofreciendo una relación potencia/carcasa reducida





Referencia



MOTORES TRIFASICOS W22

CARCASA EN HIERRO - SEVERE DUTY

IEEE 841 NEMA PREMIUM EFFICIENCY



	HP	kW			(%)	Potencia	460V	Servicio	(Kg)	200.90	COP\$
IE001363CEF			3600	143/5T	81,5	0,8	1,44	1,25	21,8	12767091	\$ 6.923.000
IE001183CEF	1	0,75	1800	143/5T	85,5	0,75	1,47	1,25	23,6	12373466	\$ 7.129.000
IE001123CEF			1200	143/5T	82,5	0,66	1,73	1,25	27,6	11432497	\$ 7.575.000
IE1.5363CEF			3600	143/5T	84	0,84	1,96	1,25	23	12373788	\$ 7.460.000
IE1.5183CEF	1,5	1,1	1800	143/5T	86,5	0,79	2,02	1,25	25,8	11431462	\$ 7.784.000
IE1.5123CEF			1200	182/4T	87,5	0,62	2,54	1,25	46,7	12373791	\$ 9.871.000
IE002363CEF			3600	143/5T	85,5	0,86	2,56	1,25	25,7	11431396	\$ 8.044.000
IE002183CEF	2	1,5	1800	143/5T	86,5	0,79	2,76	1,25	25,4	12016992	\$ 8.301.000
IE002123CEF			1200	182/4T	88,5	0,66	3,22	1,25	49,4	11431639	\$ 10.978.000
IE003363CEF			3600	182/4T	86,5	0,88	3,63	1,25	42	12373844	\$ 9.177.000
IE003183CEF	3	2,2	1800	182/4T	89,5	0,79	3,91	1,25	45,5	12373795	\$ 8.877.000
IE003123CEF			1200	213/5T	89,5	0,7	4,41	1,25	75,7	12376409	\$ 13.090.000
IE005363CEF			3600	182/4T	88,5	0,89	5,9	1,25	46,6	11431312	\$ 9.465.000
IE005183CEF	5	3,7	1800	182/4T	89,5	0,8	6,45	1,25	49,9	11431316	\$ 9.631.000
IE005123CEF			1200	213/5T	89,5	0,76	6,83	1,25	82,7	11432051	\$ 12.497.000
IE007363CEF			3600	213/5T	89,5	0,88	8,76	1,25	68,6	12378984	\$ 12.681.000
IE007183CEF	7,5	5,5	1800	213/5T	91,7	0,82	9,18	1,25	79,8	12378979	\$ 12.657.000
IE007123CEF			1200	254/6T	91	0,8	9,48	1,25	129	12385057	\$ 15.372.000
IE010363CEF			3600	213/5T	90,2	0,9	11,6	1,25	77,7	11431348	\$ 13.808.000
IE010183CEF	10	7,5	1800	213/5T	91,7	0,83	12,4	1,25	84,6	12070752	\$ 14.909.000
IE010123CEF			1200	254/6T	91	0,8	12,9	1,25	133	11431955	\$ 18.918.000
IE015363CEF			3600	254/6T	91	0,88	17,2	1,25	121	12385189	\$ 16.132.000
IE015183CEF	15	11	1800	254/6T	92,4	0,83	18	1,25	143	12385115	\$ 16.305.000
IE015123CEF			1200	284/6T	91,7	0,84	17,9	1,25	181	12424292	\$ 27.961.000
IE020363CEF			3600	254/6T	91	0,89	23,2	1,25	132	11432095	\$ 19.507.000
IE020183CEF	20	15	1800	254/6T	93	0,84	24,1	1,25	165	12050008	\$ 20.675.000
IE020123CEF			1200	284/6T	91,7	0,85	24,2	1,25	193	11432056	\$ 29.851.000
IE025363CEF			3600	284/6TS	91,7	0,89	28,5	1,25	174	12424297	\$ 25.565.000
IE025183CEF	25	18,5	1800	284/6T	93,6	0,84	29,5	1,25	189	12424295	\$ 25.350.000
IE025123CEF			1200	324/6T	93	0,82	30,4	1,25	251	12447793	\$ 43.063.000
IE030363CEF			3600	284/6TS	91,7	0,89	33,8	1,25	183	11431928	\$ 29.033.000
IE030183CEF	30	22	1800	284/6T	93,6	0,84	35,1	1,25	206	11431667	\$ 31.222.000
IE030123CEF			1200	324/6T	93	0,83	35,8	1,25	272	12025546	\$ 47.375.000
IE040363CEF			3600	324/6TS	92,4	0,89	45,8	1,25	265	12981509	\$ 43.414.000
IE040183CEF	40	30	1800	324/6T	94,1	0,85	47,1	1,25	263	12447812	\$ 44.971.000
IE040123CEF			1200	364/5T	94,1	0,86	46,5	1,25	410	12109400	\$ 65.129.000
IE050363CEF			3600	324/6TS	93	0,89	56,1	1,25	263	11431306	\$ 47.557.000
	IE001183CEF IE001123CEF IE1.5363CEF IE1.5183CEF IE1.5123CEF IE002363CEF IE002183CEF IE002123CEF IE003363CEF IE003183CEF IE005363CEF IE005123CEF IE007363CEF IE007363CEF IE007123CEF IE010123CEF IE010123CEF IE010123CEF IE015363CEF IE025363CEF IE020183CEF IE025363CEF IE030183CEF IE040363CEF IE040363CEF IE040363CEF IE040363CEF	IE001363CEF	IE001363CEF	IEO01363CEF	IEO01363CEF IEO01183CEF IEO01123CEF IE1.5183CEF IE1.5183CEF IE1.5123CEF IE002133CEF IEO02123CEF IEO03183CEF IEO05183CEF IEO05123CEF IEO07123CEF IEO10123CEF IEO10123CEF IEO15183CEF IEO15123CEF IEO07123CEF IEO07123CEF						

Corriente Nominal

(A)

Eficiencia Factor de

Masa

Aprox.

Código

Precio





IE050183CEF

IE050123CEF

50 37

1800

1200

324/6T

364/5T

\$48.042.000

\$82.615.000

94,5

94,1

0,83

0,86

59,2

57,4

1,25

1,25

284

344

11936181

11431708



MOTORES TRIFASICOS W22

CARCASA EN HIERRO - SEVERE DUTY

IEEE 841 NEMA PREMIUM EFFICIENCY



Referencia	Pote	encia	RPM	Carcasa	Eficiencia		Corriente Nominal (A)	Factor de	Masa Aprox.	Código	Precio
	HP	kW	·······································		(%)	Potencia	460V	Servicio	(Kg)		COP\$
IE060363CEF			3600	364/5TS	93,6	0,9	67	1,25	392	11431671	\$ 66.821.00
IE060183CEF	60	45	1800	364/5T	95	0,83	71,6	1,25	404	11431934	\$ 68.244.00
IE060123CEF			1200	404/5T	94,5	0,86	69,5	1,25	521	11431398	\$ 95.961.00
IE075363CEF			3600	364/5TS	93,6	0,9	81,9	1,25	413	11431378	\$ 77.603.00
IE075183CEF	75	55	1800	364/5T	95,4	0,83	87,2	1,25	431	11431400	\$ 75.961.00
IE075123CEF			1200	404/5T	94,5	0,86	84,9	1,25	550	11431307	\$ 103.489.0
IE100363CEF			3600	404/5TS	94,1	0,89	112	1,25	506	11431717	\$ 103.914.0
IE100183CEF	100	75	1800	404/5T	95,4	0,85	116	1,25	558	11431935	\$ 97.933.00
IE100123CEF			1200	444/5T	95	0,82	121	1,25	771	11507519	\$ 161.520.0
IE125363CEF			3600	444/5TS	95	0,89	134	1,15	743	11431380	\$ 132.511.0
IE125183CEF	125	90	1800	444/5T	95,4	0,85	139	1,15	751	11431379	\$ 130.943.0
IE125123CEF			1200	444/5T	95	0,83	143	1,15	834	11431949	\$ 169.364.0
IE150363CEF			3600	444/5TS	95	0,89	163	1,15	793	11431952	\$ 157.117.00
IE150183CEF	150	110	1800	444/5T	95,8	0,85	170	1,15	844	11431430	\$ 132.899.0
IE150123CEF			1200	445/7T	95,8	0,82	176	1,15	1049	11431381	\$ 175.916.0
IE200363CEF			3600	445/7TS	95,4	0,9	219	1,15	932	11431383	\$ 188.677.0
IE200363CEFA			3600	447/9TS	95,4	0,89	222	1,15	983	Consultar	\$ 203.421.0
IE200183CEF	200	150	1800	445/7T	96,2	0,85	230	1,15	1009	12293222	\$ 170.671.0
IE200183CEFA			1800	504/5T	96,2	0,86	228	1,15	1031	Consultar	\$ 176.642.0
IE200123CEF			1200	447/9T	95,8	0,83	237	1,15	1019	11432479	\$ 236.219.0
IE250363CEF			3600	445/7TS	95,8	0,9	269	1,15	979	12981623	\$ 207.383.0
IE250363CEFA			3600	504/5TS	95,8	0,9	269	1,15	1083	Consultar	\$ 203.838.0
IE250183CEF	250	185	1800	445/7T	96,2	0,86	281	1,15	1052	12981625	\$ 194.636.0
IE250183CEFA			1800	504/5T	96,2	0,87	277	1,15	1111	Consultar	\$ 202.421.0
IE250123CEF			1200	586/7T	95,8	0,81	299	1,15	1454	12981626	\$ 471.218.0
IE300363CEF			3600	447/9TS	95,8	0,9	320	1,15	1154	Consultar	\$ 227.232.0
IE300363CEFA			3600	586/7TS	95,8	0,91	317	1,15	1534	12981698	\$ 278.577.0
IE300183CEF	300	220	1800	447/9T	96,2	0,87	330	1,15	1080	Consultar	\$ 292.558.0
IE300183CEFA			1800	586/7T	96,2	0,86	334	1,15	1315	12981699	\$ 302.977.0
IE300123CEF			1200	586/7T	95,8	0,81	356	1,15	1840	12981700	\$ 433.357.0
IE350363CEF			3600	586/7TS	96,2	0,9	377	1,15	1642	12981704	\$ 341.218.0
IE350183CEF	350	260	1800	586/7T	96,2	0,86	394	1,15	1213	12981705	\$ 356.784.0
IE350123CEF			1200	586/7T	95,8	0,81	421	1,15	1716	12981706	\$ 411.508.0
IE400363CEF		0.5	3600	586/7TS	96,2	0,91	430	1,15	1700	12981712	\$ 356.717.0
IE400183CEF	400	300	1800	586/7T	96,2	0,86	455	1,15	1567	12981714	\$ 345.772.0
IE450363CEF			3600	586/7TS	96,2	0,91	473	1,15	1777	12981717	\$ 384.646.0
IE450183CEF	450	330	1800	586/7T	96,2	0,85	507	1,15	1651	12981738	\$ 380.356.0
IE500363CEF			3600	586/7TS	96,2	0,91	530	1,15	1853	12981740	\$ 417.343.0
IE500183CEF	500	370	1800	586/7T	96,2	0,87	555	1	1984	12981741	\$ 418.394.0







MOTORES TRIFASICOS A PRUEBA DE EXPLOSIÓN CARCASA EN HIERRO - SEVERE DUTY NEMA PREMIUM EFFICIENCY TEFC (IP55)

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- Aislamiento clase "F" (elevación de temperatura clase "B" 80K)
- Temperatura ambiente 40°C a 1000 msnm
- Tensión 208 230/460 V, (opcional 575 V) 60 Hz
- Factor de servicio: 1.15 para las excepciones, consulte con WEG
- Diseño Nema: B
- Régimen continuo: S1
- Termostato (1/fase)
- Impregnación por inmersión (carcasa 143T hasta 326T)
- Impregnación por resina continua (carcasa 364 hasta 586/7T)

CSA APROBADO EN EL DOCUMENTO Nº LR50962-1/3/7/12/14/15/17

- División I, Clase I, Grupos C y D Clase II Grupos F y G
- Código de Temperatura T3C

UL APROBADO EN EL DOCUMENTO N° E87848 (BAJO CONSULTA)

- 143T hasta 326T: Temp. T4, Div. I, Clase I Grupos C yD Clase II Grupos F y G
- 364/5T hasta 586/7T (vea abajo 447 y 449): Temp T3C, Div. I, Clase I, grupos C y D
- Clase II, Grupos F y G (Fs 1.00 para grupo G)
- Carcasas 447T y 449T: Temp. T3C, Div. I, Clase I Grupos C y D
- Clase II, Grupo F. Máximo Fs de 1.00. Los motores deben ser marcados apenas con frecuencia única. Máximo 40°C ambiente con 80°C elevación de temperatura

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

- Rotor en jaula de ardilla (aluminio inyectado)
- Protección TEFC (totalmente cerrado con ventilación externa)
- Forma constructiva F1
- Rodamiento de bolas
- Sistema de graseras en los rodamientos (carcasa 364T y superior)
- Material del eje: acero AISI 1045
- Material del eje: AISI 4140 para carcasas 404/5 y superior excepto para motores de II polos
- Rosca NPT en la entrada de cables
- Slinger en la punta del eje (Nota: para motores con rodamientos de rodillos es opcional, el slinger será suministrado por separado)
- Sello de Retén con resorte (143T a 405T), retén de Vitón con resorte (444T a 586/7T)
- Sello NDE Retén sin resorte (143T a 447T y 504/5T), Retén de Vitón sin resorte (449T y 586/7T)



Nota: Para uso con variador de de velocidad, favor consultar con su asesor comercial.







MOTORES TRIFASICOS A PRUEBA DE EXPLOSIÓN CARCASA EN HIERRO - SEVERE DUTY

NEMA PREMIUM EFFICIENCY







Referencia	Pote	encia	RPM	Caracas	Eficiencia	Factor		Corrient ominal (Factor	Masa	Cádigo	Precio
Helerenda	HP	kW	RPIVI	Carcasa	(%)	de Potencia	208V	230V	460V	de Servicio	aprox. (Kg)	Código	COP\$
XP001363CEC			3600	143/5T	77	0,82	3,13	2,98	1,49	1,15	31,6	14458358	\$ 5.543.000
XP001183CEC	1	0,75	1800	143/5T	85,5	0,77	3,16	2,86	1,43	1,15	30,8	14255321	\$ 5.562.000
XP001123CEC			1200	143/5T	82,5	0,7	3,6	3,26	1,63	1,15	34,1	14412517	\$ 5.464.000
XP1.5363CEC			3600	143/5T	84	0,8	4,53	4,1	2,05	1,15	31,8	14480957	\$ 5.657.000
XP1.5183CEC	1,5	1,1	1800	143/5T	86,5	0,78	4,53	4,1	2,05	1,15	33,3	14319266	\$ 5.747.000
XP1.5123CEC			1200	182/4T	87,5	0,68	5,13	4,64	2,32	1,15	55,7	14275902	\$ 7.591.000
XP002363CEC			3600	143/5T	85,5	0,82	5,95	5,38	2,69	1,15	33,4	14338143	\$ 5.807.000
XP002183CEC	2	1,5	1800	143/5T	86,5	0,8	6,02	5,58	2,79	1,15	33,3	14325085	\$ 5.807.000
XP002123CEC			1200	182/4T	88,5	0,68	6,92	6,26	3,13	1,15	60,5	14325198	\$ 7.980.000
XP003363CEC			3600	182/4T	86,5	0,85	8,32	7,52	3,76	1,15	55,8	15269169	\$ 7.031.000
XP003183CEC	3	2,2	1800	182/4T	89,5	0,79	8,65	7,82	3,91	1,15	56	14480938	\$ 7.488.000
XP003123CEC			1200	213/5T	89,5	0,7	9,75	8,82	4,41	1,15	90,8	14325202	\$ 10.156.000
XP005363CEC			3600	182/4T	88,5	0,86	13,5	12,2	6,1	1,15	59,5	14325205	\$ 7.949.000
XP005183CEC	5	3,7	1800	182/4T	89,5	0,79	14,5	13,1	6,57	1,15	60,4	14325310	\$ 7.795.000
XP005123CEC			1200	213/5T	89,5	0,76	15,1	13,7	6,83	1,15	95,4	14353304	\$ 10.872.000
XP007363CEC			3600	213/5T	89,5	0,9	19,8	17,1	8,57	1,15	93	15269172	\$ 11.005.000
XP007183CEC	7,5	5,5	1800	213/5T	91,7	0,8	20,8	18,8	9,41	1,15	94,5	14325313	\$ 11.312.000
XP007123CEC			1200	254T	91	0,78	21,5	19,5	9,73	1,15	146	11342120	\$ 14.960.000
XP010363CEC			3600	213/5T	90,2	0,9	25,7	23,4	11,7	1,15	93,2	14348909	\$ 11.312.000
XP010183CEC	10	7,5	1800	L215T	91,7	0,81	28,1	25,4	12,7	1,15	103	14311559	\$ 12.073.000
XP010123CEC			1200	256T	91	0,78	29,4	26,6	13,3	1,15	166	11342125	\$ 17.229.000
XP015363CEC			3600	254T	91	0,87	37,3	34,8	17,4	1,15	146	11342126	\$ 17.728.000
XP015183CEC	15	11	1800	254T	92,4	0,81	40,7	36,8	18,4	1,15	149	14406836	\$ 17.670.000
XP015123CEC			1200	284T	91,7	0,86	38,7	35	17,5	1,15	212	11342129	\$ 24.418.000
XP020363CEC			3600	256T	91	0,89	50,6	46,4	23,2	1,15	162	11342130	\$ 20.477.000
XP020183CEC	20	15	1800	256T	93	0,81	55,3	50	25	1,15	177	14390089	\$ 20.023.000
XP020123CEC			1200	286T	91,7	0,85	53,5	48,4	24,2	1,15	225	14407389	\$ 27.328.000
XP025363CEC			3600	284TS	92,4	0,88	62,8	57,2	28,6	1,15	210	11342401	\$ 26.594.000
XP025183CEC	25	18,5	1800	284T	93,6	0,83	64,5	59,8	29,9	1,15	216	11342403	\$ 25.220.000
XP025123CEC			1200	324T	93	0,81	67,2	61,6	30,8	1,15	292	14407586	\$ 32.768.000
XP030363CEC			3600	286TS	93	0,88	74,5	67,4	33,7	1,15	233	11342170	\$ 27.207.000
XP030183CEC	30	22	1800	286T	93,6	0,82	79,6	72	36	1,15	235	11342405	\$ 28.585.000
XP030123CEC			1200	326T	93	0,81	81,2	73,4	36,7	1,15	295	11342406	\$ 37.838.000
XP040363CEC			3600	324TS	93,6	0,88	101	91,5	45,8	1,15	286	11341152	\$ 36.682.000
XP040183CEC	40	30	1800	324T	94,1	0,83	107	96,4	48,2	1,15	296	11341750	\$ 35.764.000
XP040123CEC			1200	364/5T	94,1	0,85	104	94,2	47,1	1,15	447	11341752	\$ 62.661.000
XP050363CEC			3600	326T	94,1	0,89	123	111	55,5	1,15	314	11341753	\$ 41.571.000
XP050183CEC	50	37	1800	326T	94,5	0,81	134	121	60,6	1,15	316	11341183	\$ 42.033.000
XP050123CEC			1200	364/5T	94,1	0,85	128	116	58,1	1,15	488	11341754	\$ 64.839.000
	1				<u> </u>	I.	1	ı					







MOTORES TRIFASICOS A PRUEBA DE EXPLOSIÓN CARCASA EN HIERRO - SEVERE DUTY

NEMA PREMIUM EFFICIENCY



Referencia	Pote	ncia	RPM	Carcasa	Eficiencia	Factor de		Corrient ominal		Factor de	Masa Aprox.	Código	Precio
	HP	kW			(%)	Potencia	208V	230V	460V	Servicio	(Kg)		COP\$
XP060363CEC			3600	364/5TS	93,6	0,88	151	137	68,6	1,15	465	11439680	\$ 66.330.000
XP060183CEC	60	45	1800	364/5T	95	0,87	151	137	68,3	1,15	456	11439789	\$ 69.694.000
XP060123CEC			1200	404/5T	94,5	0,85	156	141	70,3	1,15	533	11439790	\$ 80.446.000
XP075363CEC			3600	364/5TS	94,1	0,89	182	165	82,4	1,15	457	11439795	\$ 74.892.000
XP075183CEC	75	55	1800	364/5T	95,4	0,87	184	166	83,2	1,15	465	11439797	\$ 74.276.000
XP075123CEC			1200	404/5T	94,5	0,84	192	174	87	1,15	555	11439852	\$ 83.603.000
XP100363CEC			3600	404/5TS	95	0,9	244	220	110	1,15	539	11439856	\$ 81.616.000
XP100183CEC	100	75	1800	404/5T	95,4	0,87	250	226	113	1,15	550	11439868	\$ 92.009.000
XP100123CEC			1200	444/5T	95	0,82	267	242	121	1,15	953	11439870	\$ 127.017.000

Disponible en potencia hasta 500 HP bajo consulta





MOTORES TRIFASICOS W22 CARCASA EN HIERRO - SEVERE DUTY NEMA SUPER PREMIUM EFFICIENCY

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- Aislamiento clase "F" elevación de temperatura clase "B" -80K
- Temperatura ambiente 40°C a 1000msnm
- ■Tensión 208-230/460 V 60 Hz
- Factor de servicio:1.25
- Diseño NEMA: B
- Régimen continuo: S1
- Impregnación por inmersión (carcasa 143T hasta 326T)
- Impregnación por flujo continuo de resina (goteo) (carcasa 364/5T hasta 588/9T)
- Resistencia de calefacción para la carcasa 586/7T
- Clase I División 2 Grupos CyD
- Clase II División 2 Grupos FyG



- Rotor en jaula de ardilla (aluminio inyectado)
- Protección TEFC (totalmente cerrado con ventilación externa)
- Forma constructiva F1
- Sello Anillo V'Ring hasta la carcasa 324/6T
- Sello Wseal 364/5T hasta 504/5T
- Sello Laberinto Taconite para la carcasa 586/7T y 588/9T
- Rodamiento de bolas (con holgura C3 -254T y superior)
- Dreno de goma (carcasa 254T en adelante)
- Rosca NPT en la entrada de los cables
- Tapa trasera aislada en carcasas 504/5 y 586/7
- Brazo extensor a partir de la carcasa 447/9.











MOTORES TRIFASICOS W22

CARCASA EN HIERRO - SEVERE DUTY

NEMA SUPER PREMIUM EFFICIENCY



	Pote	encia			Eficiencia	Factor de	Corriente N	Nominal (A)	Factor de	Precio
Referencia	HP	kW	RPM	Carcasa	(%)	Potencia	230V	460V	Servicio	COP\$
SD001363CVC		0.75	3600	143/5T	84	0,83	2,7	1,4	1,25	\$ 5.161.000
SD001183CVC	1	0,75	1800	L143/5T	87,5	0,79	2,7	1,3	1,25	\$ 5.511.000
SD1.5363CVC	1,5	1,1	3600	143/5T	86,5	0,83	3,8	1,9	1,25	\$ 5.382.000
SD1.5183CVC	1,5	1,1	1800	L143/5T	88,5	0,81	3,9	1,9	1,25	\$ 5.581.000
SD002363CVC	2	1.5	3600	143/5T	87,5	0,84	5,1	2,6	1,25	\$ 5.461.000
SD002183CVC	2	1,5	1800	L143/5T	88,5	0,81	5,3	2,6	1,25	\$ 5.683.000
SD003363CVC			3600	182/4T	88,5	0,85	7,3	3,7	1,25	\$ 7.653.000
SD003183CVC	3	2,2	1800	L182/4T	91	0,81	7,5	3,8	1,25	\$ 7.748.000
SD003123CVC			1200	L213/5T	90,2	0,71	8,6	4,3	1,25	\$ 11.290.000
SD005363CVC			3600	182/4T	90,2	0,86	12	6	1,25	\$ 8.575.000
SD005183CVC	5	3,7	1800	L182/4T	91	0,80	12,8	6,4	1,25	\$ 8.951.000
SD005123CVC			1200	L213/5T	91	0,75	13,6	6,8	1,25	\$ 13.757.000
SD007363CVC			3600	213/5T	91	0,86	17,6	8,8	1,25	\$ 11.419.000
SD007183CVC	7,5	5,5	1800	L213/5T	93	0,83	17,9	8,9	1,25	\$ 11.841.000
SD007123CVC			1200	254/6T	92,4	0,79	18,9	9,5	1,25	\$ 19.994.000
SD010363CVC			3600	213/5T	91,7	0,89	23	11,5	1,25	\$ 12.933.000
SD010183CVC	10	7,5	1800	L213/5T	93	0,84	24	12	1,25	\$ 13.481.000
SD010123CVC			1200	254/6T	92,4	0,80	25,4	12,7	1,25	\$ 22.778.000
SD015363CVC			3600	254/6T	92,4	0,86	34,8	17,4	1,25	\$ 20.464.000
SD015183CVC	15	11	1800	254/6T	93,6	0,83	35,6	17,8	1,25	\$ 20.016.000
SD015123CVC			1200	284/6T	93	0,82	36,2	18,1	1,25	\$ 34.469.000
SD020363CVC			3600	254/6T	93	0,88	46	23	1,25	\$ 24.655.000
SD020183CVC	20	15	1800	254/6T	94,1	0,81	49,4	24,7	1,25	\$ 23.105.000
SD020123CVC			1200	284/6T	93	0,83	48,8	24,4	1,25	\$ 40.880.000
SD025363CVC			3600	284/6TS	93,6	0,87	57	28,5	1,25	\$ 32.700.000
SD025183CVC	25	18,5	1800	284/6T	94,5	0,81	60,6	30,3	1,25	\$ 31.152.000
SD025123CVC			1200	324/6T	94,1	0,80	61,6	30,8	1,25	\$ 44.863.000
SD030363CVC			3600	284/6TS	93,6	0,88	67	33,5	1,25	\$ 35.744.000
SD030183CVC	30	22	1800	284/6T	94,5	0,82	71,2	35,6	1,25	\$ 32.503.000
SD030123CVC			1200	324/6T	94,1	0,80	73,4	36,7	1,25	\$ 50.374.000
SD040363CVC			3600	324/6TS	94,1	0,86	93	46,5	1,25	\$ 47.955.000
SD040183CVC	40	30	1800	324/6T	95	0,81	97,8	48,9	1,25	\$ 42.797.000
SD040123CVC			1200	364/5T	95	0,81	97,8	48,9	1,25	\$ 73.452.000
SD050363CVC			3600	324/6TS	94,5	0,86	114,2	57,1	1,25	\$ 52.015.000
SD050183CVC	50	37	1800	324/6T	95,4	0,81	120,2	60,1	1,25	\$ 46.084.000
SD050123CVC			1200	364/5T	95	0,81	120,6	60,3	1,25	\$ 80.079.000
SD060363CVC			3600	364/5TS	95	0,89	133,6	66,8	1,25	\$ 77.012.000
SD060183CVC	60	45	1800	364/5T	95,8	0,84	140,4	70,2	1,25	\$ 73.278.000
SD060123CVC			1200	404/5T	95,4	0,82	144,4	72,2	1,25	\$ 100.074.000

Para mayor información favor contactarse con su asesor comercial

Potencias disponibles desde 1HP hasta 400 HP







MOTORES TRIFASICOS W22 CARCASA EN HIERRO - SEVERE DUTY

NEMA SUPER PREMIUM EFFICIENCY



Deferencie	Pote	encia	RPM	Caraaaa	Eficiencia	Factor de	Corriente N	Nominal (A)	Factor de	Precio
Referencia	HP	kW	RPIVI	Carcasa	(%)	Potencia	230V	460V	Servicio	COP\$
SD075363CVC			3600	364/5TS	95	0,88	165,2	82,6	1,25	\$ 89.152.000
SD075183CVC	75	55	1800	364/5T	95,8	0,83	173,6	86,8	1,25	\$ 81.551.000
SD075123CVC			1200	404/5T	95,4	0,81	178,6	89,3	1,25	\$ 106.746.000
SD100363CVC			3600	404/5TS	95,4	0,89	222	111	1,25	\$ 110.118.000
SD100183CVC	100	75	1800	404/5T	96,2	0,84	232	116	1,25	\$ 103.359.000
SD100123CVC			1200	444/5T	95,8	0,79	248	124	1,25	\$ 155.450.000
SD125363CVC			3600	444/5TS	95,8	0,87	272	136	1,25	\$ 159.490.000
SD125183CVC	125	90	1800	444/5T	96,2	0,84	280	140	1,25	\$ 145.459.000
SD125123CVC			1200	444/5T	95,8	0,80	304	152	1,25	\$ 172.777.000
SD150363CVC			3600	444/5TS	96,2	0,88	326	163	1,25	\$ 187.804.000
SD150183CVC	150	110	1800	444/5T	96,5	0,84	340	170	1,25	\$ 158.792.000
SD150123CVC			1200	447/9T	96,2	0,80	358	179	1,25	\$ 234.011.000
SD200363CVC			3600	445/7TS	96,2	0,90	434	217	1,25	\$ 250.367.000
SD200183CVC	200	150	1800	447/9T	96,8	0,83	468	234	1,25	\$ 238.876.000
SD200123CVC			1200	447/9T	96,2	0,80	490	245	1,25	\$ 272.395.000
SD250363CVC	250	185	3600	445/7TS	96,5	0,90	534	267	1,25	\$ 265.739.000
SD250183CVC	200	100	1800	447/9T	96,8	0,84	572	286	1,25	\$ 274.689.000

Para mayor información favor contactarse con su asesor comercial

Potencias disponibles desde 1HP hasta 400 HP







Y CONFIABILIDAD PARA LA INDUSTRIA.



W22 WASH MOTORES TRIFÁSICOS W22 WASH CARCASA EN HIERRO - SEVERE DUTY

EFICIENCIA PREMIUM IE3 TEFC (IP66)

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- Aislamiento clase "F" (elevación de temperatura clase "B" 80K)
- Temperatura ambiente 40°C a 1000msnm
- ■Tensión 220/380/440V 60 Hz
- Factor de servicio:1.25
- Categoría: N
- Régimen continuo: S1
- Placa de bornes (6 terminales)
- Termistores (1 por fase) para desconexión (carcasa 160 y superior)
- Impregnación por inmersión (carcasa 63 hasta 200)
- Resistencia de calentamiento

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

- Rotor en jaula de ardilla (aluminio inyectado)
- Protección TEFC (totalmente cerrado con ventilación exterior)
- Forma constructiva B3L (D)
- IPW66
- Rodamientos de bolas 2RS
- Anillos de fijación de los rodamientos (carcasa 160 y superior)
- Eje en acero inoxidable AISI 316
- Tornillería en acero inoxidable AISI 304
- Dreno de goma
- Rosca métrica en la entrada de los cables
- Sello Retén de vitón con resorte hasta carcasa 80
- Sello W3seal a partir de la carcasa 90
- Pintura antimicrobiana WEG NOBAC RAL 9003
- Permatex en las juntas
- Pintura interna anticorrosiva
- Masa epoxi en la caja de conexión

APLICACIONES

Bombas, ventiladores, misturadores, agitadores, desplumadoras, esteras, discos de corte, industrias farmacéuticas y alimentos.







W22 WASH ATRIBUTOS Y BENEFICIOS



PINTURA EXTERNA WEG NOBAC®



La pintura antimicrobiana WEG reduce la proliferación de las bacterias hasta un 99,9%, garantizando la higiene necesaria en las aplicaciones alimenticias y farmacéuticas.

EJE Y TORNILLOS DE FIJACIÓN EN ACERO INOXIDABLE

Hace el motor más resistente a la oxidación y corrosión, aumentando la vida útil y la confianza en ambientes húmedos



TAPAS Y CAJA DE CONEXIÓN VEDADAS CON PERMATEX® (RESINA DE POLICARBONATO)

Evita la entrada de agua e impurezas en el interior de la caja de conexión, protegiendo las conexiones eléctricas contra la corrosión y desgaste.



PINTURA INTERNA ANTICORROSIVA

Protege los componentes internos, como el rotor y el bobinado motor contra la oxidación, aumentando la confianza y durabilidad el motor.

W3 SEAL® - IPW66

Previene la entrada de agentes contaminantes que causan daños al bobinado y a los rodamientos. Para garantizar el grado de protección IPW66, se utilizan sellos especiales en todas las juntas de acoplamiento y sellado de los cojinetes a través del exclusivo sistema W3 Seal®. El W3 Seal®, constituido de laberinto taconite, anillo V'Ring y anillo O'Ring, impide el ingreso de los contaminantes a través de los cojinetes.



RESISTENCIA DE CALEFACCIÓN

Instalada en el bobinado, mantiene el motor calentado internamente, evitando la corrosión debido a la condensación de la humedad en el interior del motor. Debe utilizarse sólo cuando el motor esté fuera de funcionamiento.

SISTEMA WISE®

Motor apto para la operación con variadores de velocidad*, debido al exclusivo sistema de aislamiento WISE® (WEG Insulation System Evolution), que aumenta la resistencia de aislamiento del bobinado.



^{*}Aislamiento para tensiones superiores a 575 V, bajo consulta.



MOTORES TRIFASICOS W22 WASH CARCASA EN HIERRO - SEVERE DUTY

EFICIENCIA PREMIUM IE3



WD.50363LQA WD.50183LQA	HP	kW	RPM		Eficiencia	Factor de				Factor de	Precio
		KVV		Carcasa	(%)	Potencia	220V	380V	440V	Servicio	COP\$
WD.50183LQA			3600	63	73,6	0,83	1,59	-	0,795	1,25	\$ 6.048.000
	0,5	0,37	1800	71	78,2	0,7	1,78	-	0,89	1,25	\$ 7.005.000
WD.50123LQA			1200	80	75,3	0,75	1,72	-	0,86	1,25	\$ 7.947.000
WD001363LQA			3600	71	82	0,84	2,85	1,65	1,43	1,25	\$ 7.270.000
WD001183LQA	1	0,75	1800	90S	85,5	0,79	2,92	1,69	1,46	1,25	\$ 10.037.000
WD001123LQA			1200	L90S	82,5	0,68	3,5	2,03	1,75	1,25	\$ 11.322.000
WD1.5363LQA			3600	80	84,6	0,83	4,11	2,38	2,06	1,25	\$ 7.817.000
WD1.5183LQA	1,5	1,1	1800	L90S	86,5	0,8	4,18	2,42	2,09	1,25	\$ 10.294.000
WD1.5123LQA			1200	L100L	87,5	0,65	5,08	2,94	2,54	1,25	\$ 13.580.000
WD002363LQA			3600	L80	85,7	0,85	5,41	3,13	2,71	1,25	\$ 8.578.000
WD002183LQA	2	1,5	1800	L90S	86,5	0,8	5,68	3,29	2,84	1,25	\$ 10.868.000
WD002123LQA			1200	112M	88,5	0,68	6,54	3,79	3,27	1,25	\$ 18.214.000
WD003363LQA			3600	L90S	86,5	0,85	7,86	4,55	3,93	1,25	\$ 11.615.000
WD003183LQA	3	2,2	1800	100L	89,5	0,79	8,16	4,72	4,08	1,25	\$ 14.319.000
WD003123LQA			1200	L112M	89,5	0,68	9,48	5,49	4,74	1,25	\$ 21.200.000
WD004363LQA			3600	L90L	88,5	0,82	10,8	6,25	5,4	1,25	\$ 12.567.000
WD004183LQA	4	3	1800	112M	89,5	0,79	11,1	6,43	5,55	1,25	\$ 17.893.000
WD004123LQA			1200	132S	89,5	0,72	12,2	7,06	6,1	1,25	\$ 22.607.000
WD005363LQA			3600	100L	88,6	0,86	12,7	7,35	6,35	1,25	\$ 15.030.000
WD005183LQAI			1800	L100L	89,5	0,77	14,1	8,15	7,04	1,25	\$ 16.277.000
WD005183LQA	5	3,7	1800	112M	89,5	0,8	13,6	7,87	6,8	1,25	\$ 18.362.000
WD005123LQA			1200	132S	89,5	0,71	15,3	8,86	7,65	1,25	\$ 23.117.000
WD006363LQA			3600	112M	89,4	0,88	15	8,68	7,5	1,25	\$ 19.021.000
WD006183LQA	6	4,5	1800	112M	89,5	0,8	16,5	9,55	8,25	1,25	\$ 18.598.000
WD006123LQA			1200	132M	89,5	0,72	18,3	10,59	9,15	1,25	\$ 23.877.000
WD007363LQA			3600	112M	89,7	0,87	18,5	10,71	9,25	1,25	\$ 18.037.000
WD007183LQA	7,5	5,5	1800	132S	91,7	0,82	19,2	11,12	9,6	1,25	\$ 23.451.000
WD007123LQA	-		1200	132M	91	0,73	21,8	12,62	10,9	1,25	\$ 25.605.000
WD010363LQA			3600	132S	90,6	0,87	25	14,47	12,5	1,25	\$ 22.101.000
WD010183LQA	10	7,5	1800	132S	92	0,84	25,4	14,71	12,7	1,25	\$ 24.436.000
WD010123LQA			1200	160M	91	0,79	27,4	15,86	13,7	1,25	\$ 41.593.000
WD012363LQA			3600	132M	91,2	0,89	29,8	17,25	14,9	1,25	\$ 23.770.000
WD012183LQA	12,5	9,2	1800	132M/L	92,4	0,84	31,2	18,06	15,6	1,25	\$ 28.460.000
WD012123LQA		,	1200	160M	91,7	0,78	33,8	19,57	16,9	1,25	\$ 43.077.000
WD015363LQA			3600	132M	91,5	0,88	35,8	20,73	17,9	1,25	\$ 26.269.000
WD015183LQA	15	11	1800	160M	92,7	0,81	38,4	22,23	19,2	1,25	\$ 39.030.000
WD015123LQA			1200	160M	91,7	0,8	39,4	22,81	19,7	1,25	\$ 47.190.000
WD020363LQA			3600	160M	92,2	0,87	49	28,37	24,5	1,25	\$ 40.246.000
WD020183LQA	20	15	1800	160M	93,4	0,82	51,4	29,76	25,7	1,25	\$ 41.870.000
WD020123LQA			1200	180M	92,2	0,85	50,2	29,06	25,1	1,25	\$ 60.811.000
WD025363LQA			3600	160M	92,8	0,87	60,2	34,85	30,1	1,25	\$ 44.657.000
WD025383LQA	25	18,5	1800	160L	93,6	0,81	64	37,05	32	1,25	\$ 49.958.000
WD025123LQA	_0	.5,5	1200	180L	93,1	0,84	62	35,89	31	1,25	\$ 68.726.000
WD030363LQA			3600	160L	92,8	0,87	71,6	41,45	35,8	1,25	\$ 52.694.000
WD030303LQA	30	22	1800	180M	94	0,81	75,8	43,88	37,9	1,25	\$ 60.045.000
WD030103LQA WD030123LQA	00		1200	200L	93,6	0,81	76,2	44,12	38,1	1,25	\$ 83.066.000





W22 MINING MOTORES TRIFASICOS W22 MINING CARCASA EN HIERRO - SEVERE DUTY

NEMA PREMIUM TEFC (IP66)

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- Aislación clase "F" (elevación de temperatura clase "B" 80K)
- Temperatura ambiente 40°C a 1000msnm
- ■Tensión 208-230/460 V 60 Hz
- Factor de servicio:1.25 (de 1HP hasta 100HP) 1.15 (125HP hasta 500HP)
- Diseño NEMA: B
- Régimen continuo: S1
- Impregnación por inmersión (carcasa 143T hasta 326T)
- Impregnación por flujo continuo de resina (goteo) (carcasa 364/5T hasta 588/9T)
- Resistencia de calentamiento
- Clase I División 2 Grupos CyD
- Clase II División 2 Grupos FyG

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

- Rotor en jaula de ardilla (aluminio inyectado)
- Protección TEFC (totalmente cerrado con ventilación externa)
- Forma constructiva F1
- Sello W3seal
- IPW66
- Rodamiento de bolas (con holgura C3 -254T y superior)
- Dreno de goma (carcasa 254T en adelante)
- Rosca NPT en la entrada de los cables
- Tapa trasera aislada en carcasas 504/5 y 586/7
- Brazo extensor a partir de la carcasa 447/9
- ■Termostato en devanados
- ■Tapa deflectora en hierro
- Ventilador en hierro
- Caja conexión adicional para protecciones
- Protector de carcasa opcional

APLICACIONES

Extracción, transporte y procesamiento de la industria minera









W22 MINING

ATRIBUTOS Y BENEFICIOS



CAJAS DE CONEXIÓN

Apertura de corte diagonal, exponiendo mejor los cables y facilitando el acceso a la conexión. A partir de la carcasa 225, la salida de los cables de conexión es a través de la parte superior de la carcasa, lo que permite una versatilidad superior de la ubicación de la caja de conexión.



Para carcasas desde la 135 hasta la 355, se presenta la opción de provisión adicional de caja de conexión dedicada para resistencia de calentamiento y otra para protecciones térmicas y sensores.

Las cajas de conexión poseen un O'ring para sellar el montaje con la carcasa del motor, garantía de protección contra contaminantes externos.

SISTEMA WISE

El exclusivo sistema de aislamiento WISE (WEG Insulation System Evolution), utilizado en la línea W22, aumenta la resistencia dieléctrica de los devanados, permitiendo así la operación con variadores de velocidad hasta 575 V sin necesidad de modificaciones adicionales. El resultado es flexibilidad y mayor vida útil del motor



PLAN DE PINTURA

Los motores son protegidos por el sistema de pintura de alto desempeño de WEG, por eso son capaces de pasar por un ensayo de 240h en la cámara de niebla salina ASTM 117B.

Permite la óptima operación en ambientes abrasivos y húmedos con presencia de SO2

VENTILADOR Y TAPA EN FUNDICIÓN DE HIERRO

Protegen el motor contra la corrosión debido a agentes sólidos y abrasivos en el medio ambiente.

El diseño de la tapa deflectora ofrece una alta resistencia a los impactos. las tapas fueron diseñadas para ofrecer una mayor rigidez estructural y mejor disipación de calor en los cojinetes.

PROTECCIONES - IPW66

Para garantizar un elevado grado de protección IPW66, se utilizan sellos especiales en todas las juntas (tapas y cajas de conexión) con Permatex y sellos de los rodamientos mediante el exclusivo sistema W3 Seal, compuesto por un laberinto taconite, un anillo V'Ring y un anillo O'ring.



El sistema de sello W3 Seal protege el motor de los agentes contaminantes que causan daños a los devanados y cojinetes.

SISTEMA DE CARENAJE

Los motores W22 Mining con carenaje están diseñados para ofrecer un alto desempeño y confiabilidad en el agresivo ambiente minero. Un carenaje funciona como una protección adicional contra impactos y acumulación de mineral sobre las aletas del motor, evitando sobrecalentamiento causado por falra de ventilación adecuada, incrementando la vida útil del motor.

Disponible a partir de la carcasa 112M.







MOTORES TRIFASICOS W22 MINING CARCASA EN HIERRO - SEVERE DUTY

NEMA PREMIUM EFFICIENCY



	Pote	ncia			Eficiencia	Factor de	Cor	riente Nomina	al (A)	Factor de	Precio
Referencia	HP	kW	RPM	Carcasa	(%)	Potencia	208V	230V	460V	Servicio	COP\$
MN030363LEC			3600	284/6TS	91,7	0,89	73,8	67,6	33,8	1,25	\$ 42.585.000
MN030183LEC	30	22	1800	284/6T	93,6	0,84	77,6	70,2	35,1	1,25	\$ 41.877.000
MN030123LEC			1200	324/6T	93,0	0,82	79,2	72,4	36,2	1,25	\$ 57.999.000
MN040363LEC			3600	324/6TS	92,4	0,89	101	91,6	45,8	1,25	\$ 52.098.000
MN040183LEC	40	30	1800	324/6T	94,1	0,85	104	94,2	47,1	1,25	\$ 49.592.000
MN040123LEC			1200	364/5T	94,1	0,86	103	93	46,5	1,25	\$ 80.846.000
MN050363LEC			3600	324/6TS	93,0	0,89	124	112	56,1	1,25	\$ 57.123.000
MN050183LEC	50	37	1800	324/6T	94,5	0,83	131	118	59,2	1,25	\$ 54.432.000
MN050123LEC			1200	364/5T	94,1	0,86	127	115	57,4	1,25	\$ 89.894.000
MN060363LEC			3600	364/5TS	93,6	0,90	148	134	67	1,25	\$ 83.762.000
MN060183LEC	60	45	1800	364/5T	95,0	0,83	151	143	71,6	1,25	\$ 82.037.000
MN060123LEC			1200	404/5T	94,5	0,86	154	139	69,5	1,25	\$ 103.122.000
MN075363LEC			3600	364/5TS	93,6	0,90	181	164	81,9	1,25	\$ 95.279.000
MN075183LEC	75	55	1800	364/5T	95,4	0,83	186	174	87,2	1,25	\$ 92.791.000
MN075123LEC			1200	404/5T	94,5	0,86	188	170	84,9	1,25	\$ 110.501.000
MN100363LEC			3600	404/5TS	94,1	0,91	243	224	112	1,25	\$ 105.327.000
MN100183LEC	100	75	1800	404/5T	95,4	0,88	245	226	113	1,25	\$ 109.643.000
MN100123LEC			1200	444/5T	95,0	0,82	268	242	121	1,25	\$ 143.239.000
MN125363LEC			3600	444/5TS	95,0	0,89	296	268	134	1,15	\$ 146.318.000
MN125183LEC	125	90	1800	444/5T	95,4	0,85	307	278	139	1,15	\$ 138.202.000
MN125123LEC			1200	444/5T	95,0	0,83	316	286	143	1,15	\$ 167.411.000
MN150363LEC			3600	444/5TS	95,0	0,89	356	326	163	1,15	\$ 154.484.000
MN150183LEC	150	110	1800	444/5T	95,8	0,85	376	340	170	1,15	\$ 158.499.000
MN150123LEC			1200	445/7T	95,8	0,82	389	352	176	1,15	\$ 202.082.000
MN200363LEC			3600	445/7TS	95,4	0,90	484	438	219	1,15	\$ 193.414.000
MN200183LEC	200	150	1800	445/7T	96,2	0,85	509	460	230	1,15	\$ 188.170.000
MN200123LEC			1200	445/7T	95,8	0,83	524	474	237	1,15	\$ 237.673.000
MN250363LEC			3600	445/7TS	95,8	0,90	588	538	269	1,15	\$ 236.286.000
MN250183LEC	250	185	1800	445/7T	96,2	0,86	621	562	281	1,15	\$ 222.239.000
MN250123LEC			1200	447/9T	95,8	0,83	646	584	292	1,15	\$ 320.023.000
MN300363LEC			3600	586/7TS	95,8	0,91	701	634	317	1,15	\$ 447.241.000
MN300183LEC	300	220	1800	586/7T	96,2	0,86	739	668	334	1,15	\$ 388.578.000
MN300123LEC			1200	586/7T	95,8	0,81	787	712	356	1,15	\$ 467.130.000
MN350363LEC			3600	586/7TS	96,2	0,91	825	746	373	1,15	\$ 505.050.000
MN350183LEC	350	260	1800	586/7T	96,2	0,86	871	788	394	1,15	\$ 458.912.000
MN350123LEC			1200	586/7T	95,8	0,81	931	842	421	1,15	\$ 539.290.000
MN400363LEC			3600	586/7TS	96,2	0,91	951	860	430	1,00	\$ 547.712.000
MN400183LEC	400	300	1800	586/7T	96,2	0,86	1010	910	455	1,15	\$ 498.217.000
MN400123LEC			1200	586/7T	96,2	0,81	1070	966	483	1,15	\$ 581.678.000
MN450363LEC			3600	586/7TS	96,2	0,91	1050	946	473	1,00	\$ 570.709.000
MN450183LEC	450	330	1800	586/7T	96,2	0,85	1120	1010	507	1,15	\$ 519.007.000
MN450123LEC			1200	586/7T	96,2	0,81	1180	1060	532	1,15	\$ 621.328.000
MN500363LEC			3600	586/7TS	96,2	0,91	1170	1060	530	1,00	\$ 595.352.000
MN500183LEC	500	370	1800	586/7T	96,2	0,87	1230	1110	555	1,00	\$ 544.879.000
MN500123LEC			1200	586/7T	96,2	0,81	1177	1064	532	1,15	\$ 652.716.000





W22 WMAGNET DRIVE SYSTEM MOTORES TRIFÁSICOS CARCASA EN HIERRO - SEVERE DUTY

EFICIENCIA ULTRA PREMIUM IE5 TEFC (IP55)

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- Aislamiento clase "F" (elevación de temperatura clase "B" 80K)
- Temperatura ambiente 40°C a 1000msnm
- Tensión 380-690V (VDF) Y 380V (Motor) 60 Hz
- Factor de servicio:1.00
- Categoría: N
- Régimen: VSD trabajando con CFW11 PM
- Placa de bornes (6 terminales)
- Termistores (1 por fase) para desconexión
- Impregnación por inmersión (carcasa 63 hasta 200)
- Impregnación por flujo continuo de resina (goteo) (carcasa 225 S/M y superior)

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

- Imanes permanentes insertados en el rotor
- Protección TEFC (totalmente cerrado con ventilación exterior)
- Forma constructiva B3L (D)
- IP55 (carcasas 63 a 200)
- IPW55 (carcasa 225S/M y superior)
- Rodamientos de bolas con huelga C3
- Anillos de fijación de los rodamientos (carcasa 160 y superior)
- Con engrasadores (carcasa 225S/M y superior)
- Material del eje: acero AISI 1040/45 (4140 para 355M/L)
- Dreno de goma
- Rosca métrica en la entrada de los cables
- Brazo extensor a partir de la carcasa 225
- Sello V'Ring (carcasa 63 a 200)
- Sello Wseal (carcasa 225 S/M y superior)
- Tapa trasera aislada en la carcasa 315 y 355

APLICACIONES CON VDF

- Frecuencia de conmutación máxima <= 5kHz
- Pico de tensión máxima en los terminales <=1600V
- dV/dt terminales del variador <=5200 V/µs
- Tiempo de subida mínima del inversor: tr>1µs (informador por el fabricante del inversor)
- Tiempo mínimo entre pulsos consecutivos: tep>6µs (informado por el fabricante del inversor)
- Sensorless: Proporción de 10:1 torque constante y variable
- Con encoder de 0Hz hasta la velocidad nominal con par constante



Conjunto: Variador de Velocidad + Motor







W22 WMAGNET DRIVE SYSTEM

ATRIBUTOS Y BENEFICIOS



SISTEMA DE AISLAMIENTO WISE®



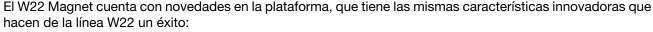
El exclusivo sistema de aislamiento WISE® (WEG Insulation System Evolution) aumenta la durabilidad y la confiabilidad de los motores accionados por variadores de velocidad. Este moderno sistema de aislamiento es el resultado de mejorías en los materiales aislantes como esmaltado de los alambres, películas aislantes, sistema de impregnación, cables de conexión y otros.

IMANES PERMANENTES

El W22 Magnet cuenta con poderosos imanes permanentes, hechos a partir de una combinación de neodimio, hierro y boro (NdFeB), llamados imanes de Tierras Raras. Tales imanes son cerca de 18 veces más fuertes que los imanes tradicionales def. Para garantizar alta resistencia mecánica y a corrosión.

Los imanes de Neodimio/Hierro/Boro son revestidos con una camada protectora de epoxi.

NUEVA PLATAFORMA





- Estructura de carcasa que reduce la dispersión del aire y mejora la disipación térmica
- Caja de conexión con mayor volumen interno y facilidad de manipulación
- Patas macizas que facilitan la alineación y la instalación del motor
- Carcasa con alta resistencia mecánica y bajos niveles de vibración.

TAPAS / RELUBRICACIÓN



Los motores W22 Magnet son suministrados con rodamientos de larga vida útil L10h de 100,000 horas. También cuentan con cojinetes abiertos y tapas con pernos engrasadores que permiten la relubricación y disminuyen la necesidad de paradas para mantenimiento.

PROTECCIÓN TÉRMICA

Los motores W22 Magnet son suministrados con protector térmico PTC (Positive Temperature Coefficient) que ofrece protección completa contra el sobrecalentamiento producido por falta de fase, sobrecarga y sub o sobretensiones. Éste tiene contacto normalmente cerrado (NF) y temperatura de actuación de 155°C.

RODAMIENTOS

Como Los motores W22 Magnet son suministrados con rodamientos de vida útil prolongada, las cargas radiales máximas admisibles son diferentes a las de los motores de líneas generales, conforme lo muestra la tabla siguiente.

Además de eso, los motores a partir de la carcasa 225S/M cuentan con cojinete trasero aislado y escobilla de puesta a tierra del tipo AEGIS SGR en el eje. Los valores máximos para cargas axiales son los mismos de la línea de motores de inducción W22 cuando son operados en posición horizontal. Para motores de uso vertical, por favor consulte a WEG.

Ca	rga radia	l máxima	- 100.00	00 horas	- Fr (kN)	
Corocco	1000	RPM	1500	RPM	3000	RPM
Carcasa	L	L/2	L	L/2	L	L/2
132S	1,4	1,6	0,9	1	0,9	1
132M	1,4	1,6	0,9	1	0,9	1
132M/L	1,4	1,6	0,9	1	0,9	1
160M	1,9	2,1	1,2	1,4	1,2	1,4
160L	1,9	2,1	1,2	1,4	1,2	1,4
180M	2,5	2,8	1,7	1,9	1,7	1,9
180L	2,6	2,8	1,7	1,9	1,7	1,9
200M	3	3,3	2	2,2	2	2,2
200L	3	3,3	2	2,2	2	2,2
225S/M	4,4	4,9	2	2,2	2	2,2
250S/M	4,4	4,8	3	3,3	3	3,3
280S/M	4,4	4,8	2,7	2,9	2,7	2,9
315S/M	4,9	5,4	2,5	2,7	2,5	2,7





MOTORES TRIFASICOS W22 WMAGNET DRIVE SYSTEM CARCASA EN HIERRO - SEVERE DUTY

EFICIENCIA ULTRA PREMIUM IE5





ferencia (Incluye Variador de	Referencia Variador de	Pote	encia	RPM	Carcasa	Eficiencia	Factor de	Corriente Nominal (A)	Factor de	Precio Motor + VD
Velocidad)	Velocidad	HP	kW	1 11 101	Caroada	(%)	Potencia	380V	Servicio	COP \$
MG005123CRA	CFW-11PM-0010	5	3,7	1200	132S	92,4	0,94	6,9	1	\$ 81.679.00
MG007123CRA	CFW-11PM-0010	7,5	5,5	1200	132M	93,4	0,98	9,5	1	\$ 90.049.0
MG010363CRA	CFW-11PM-0017	,-	-,-	3600	1328	93,8	0,98	13,1	1	\$ 81.566.0
MG010183CRA	CFW-11PM-0017	10	7,5	1800	1328	94	0,98	13,1	1	\$ 83.348.0
MG010123CRA	CFW-11PM-0017		1,0	1200	132M/L	93,8	0,96	13,4	1	\$ 131.393.0
MG012363CRA	CFW-11PM-0017			3600	132M	94	0,98	15,9	1	\$ 105.341.0
MG012183CRA	CFW-11PM-0017	12,5	9,2	1800	1328	94,5	0,98	15,7	1	\$ 91.889.0
MG012123CRA	CFW-11PM-0017	12,0	3,2	1200	160M	94	0,94	16,1	1	\$ 132.026.0
MG015363CRA	CFW-11PM-0024			3600	132M	94,5	0,94	19	1	\$ 112.065.0
MG015183CRA	CFW-11PM-0024	15	11	1800	132M	95	0,95	19,5	1	\$ 131.393.0
		10	"				-	20		
MG015123CRA	CFW-11PM-0024			1200	160M	94,5	0,94	-	1	\$ 140.548.0
MG020363CRA	CFW-11PM-0031		4-	3600	160M	94,7	0,95	26,9	1	\$ 124.002.0
MG020183CRA	CFW-11PM-0031	20	15	1800	160L	95,4	0,96	26,6	1	\$ 134.723.0
MG020123CRA	CFW-11PM-0031			1200	160L	94,7	0,95	25,3	1	\$ 165.580.0
MG025363CRA	CFW-11PM-0038			3600	160M	95	0,95	32,8	1	\$ 143.566.0
MG025183CRA	CFW-11PM-0038	25	18,5	1800	160L	95,8	0,9	35,5	1	\$ 143.413.0
MG025123CRA	CFW-11PM-0038			1200	180L	95	0,92	33,8	1	\$ 220.333.
MG030363CRA	CFW-11PM-0045			3600	160L	95,4	0,92	38,1	1	\$ 174.747.0
MG030183CRA	CFW-11PM-0045	30	22	1800	180L	95,8	0,97	38,4	1	\$ 157.093.0
MG030123CRA	CFW-11PM-0045			1200	200L	95,4	0,93	39,9	1	\$ 269.475.
MG040363CRA	CFW-11PM-0058			3600	200M	95,6	0,95	50,2	1	\$ 219.733.
MG040183CRA	CFW-11PM-0070	40	30	1800	200M	96,2	0,9	56,9	1	\$ 216.012.
MG040123CRA	CFW-11PM-0058	50		1200	200L	95,6	0,93	53,8	1	\$ 278.526.
MG050363CRA	CFW-11PM-0070			3600	200L	95,8	0,94	66,5	1	\$ 244.277.0
MG050183CRA	CFW-11PM-0088		37	1800	200L	96,5	0,9	69	1	\$ 263.132.0
MG050123CRA	CFW-11PM-0070			1200	225S/M	95,8	0,94	66	1	\$ 334.362.
MG060363CRA	CFW-11PM-0088			3600	225S/M	96	0,98	72,7	1	\$ 340.316.
MG060183CRA	CFW-11PM-0088	60	45	1800	225S/M	96,5	0,98	80	1	\$ 317.397.0
MG060123CRA	CFW-11PM-0088			1200	250S/M	96	0,94	79,1	1	\$ 419.158.0
MG075363CRA	CFW-11PM-0105			3600	225S/M	96,2	0,97	90,5	1	\$ 369.744.
MG075183CRA	CFW-11PM-0105	75	55	1800	225S/M	96,8	0,95	97,2	1	\$ 341.187.0
MG0751030NA	CFW-11PM-0105	10	33	1200	250S/M	96,2	0,93	98,2	1	\$ 444.306.0
MG100363CRA	CFW-11PM-0142			3600	250S/M	96,5	0,98	125	1	\$ 449.249.
MG100303CRA		100	75		_	90,5	0,98		1	-
	CFW-11PM-0142	100	75	1800	250S/M			133		\$ 403.041.0
MG100123CRA	CFW-11PM-0142			1200	280S/M	96,5	0,97	128	1	\$ 497.660.0
MG125363CRA	CFW-11PM-0180	105	00	3600	280S/M	96,7	0,95	149	1	\$ 510.971.0
MG125183CRA	CFW-11PM-0180	125	90	1800	280S/M	97,1	0,93	152	1	\$ 497.665.0
MG125123CRA	CFW-11PM-0180			1200	280S/M	96,7	0,97	154	1	\$ 598.899.0
MG150363CRA	CFW-11PM-0211			3600	280S/M	97	0,96	179	1	\$ 566.263.
MG150183CRA	CFW-11PM-0211	150	110	1800	280S/M	96,9	0,93	195	1	\$ 500.861.
MG150123CRA	CFW-11PM-0211			1200	315S/M	97	0,93	194	1	\$ 711.670.
MG175363CRA	CFW-11PM-0312			3600	315S/M	97	0,98	211	1	\$ 683.338.
MG175183CRA	CFW-11PM-0312	175	132	1800	315S/M	97,4	0,9	243	1	\$ 623.853.
MG175123CRA	CFW-11PM-0312			1200	315S/M	97	0,93	235	1	\$ 750.661.
MG200363CRA	CFW-11PM-0312			3600	315S/M	97	0,91	258	1	\$ 731.172.0
MG200183CRA	CFW-11PM-0312	200	150	1800	315S/M	97,4	0,94	264	1	\$ 687.549.
MG200123CRA	CFW-11PM-0312			1200	315S/M	97	0,92	270	1	\$ 806.213.
MG250363CRA	CFW-11PM-0370		4.5-	3600	315S/M	97,2	0,94	326	1	\$ 782.357.0
MG250183CRA	CFW-11PM-0370	250	185	1800	315S/M	97,4	0,93	328	1	\$ 735.678.0





W22 WELL MOTORES TRIFASICOS CARCASA EN HIERRO - SEVERE DUTY

EFICIENCIA ULTRA PREMIUM IE5 TEFC (IP55)

W22 Extra Long Life, diseñada para las principales exigencias de los clientes: mayor vida útil, mayor intervalo entre los mantenimientos, resistencias en ambientes agresivos, rigidez mecánica y menor costo operacional.

CARACTERÍSTICAS

■ Potencia: 0,5 a 750 HP

Polaridad: 2 a 8

Carcasa: 90S a 355 A/B

■Tensión:

220/440V (90S a 200L)

■ 440V (a partir de carcasa 225S/M)

Color: Amarillo (Munsell 10 YR 8/14)

Disponible en IE3 - IE4

APLICACIONES

Donde la reducción de las intervenciones para mantenimiento y larga vida útil son esenciales.





ATRIBUTOS	BENEFICIOS
Rendimiento	IE3 Premium: Supera los niveles de rendimiento por la ley de Eficiencia Energética
Sistema de Aislamiento WISE®	Apto para operación con variadores de velocidad
Balanceamiento especial del rotor	Facilita la instalación y la alineación del conjunto motor/máquina accionada reduciendo los niveles de vibración y desgaste de los cojinetes
Ejes y patas con mecanizados de precisión	Garantiza operaciones en bajas velocidades con el mismo rendimiento, sin la necesidad de un conjunto de ventilación forzada, lo cual reduce el espacio de instalación
Temperatura de los cojinetes reducida	Mayor vida útil de los rodamientos e intervalos más largos entre engrase
Sistema de sellado W3 Seal®	Garantiza grado de protección IPW66, protegiendo el motor y los cojinetes contra la entrada de agua, polvo y otros agentes contaminantes. Aplicable para carcasas 90S A 355A/B
Tapa deflectora en hierro fundido	Mayor rigidez mecánica y durabilidad contra choques
Pintura liquida anticorrosiva	Protege los componentes internos del motor contra oxidación
Plano de pintura especial para ambientes abrasivos	Mayor resistencia y durabilidad de la pintura protegiendo la carcasa contra la corrosión y desgaste



W22 ROLLER TABLE MOTORES TRIFÁSICOS CARCASA EN HIERRO - SEVERE DUTY

TOTALMENTE CERRADO SIN VENTILACIÓN EFICIENCIA PREMIUM IE3

Condiciones de operación severas exigen motores más robustos. La carcasa del motor Roller Table está equipada con aletas radiales que impiden la acumulación de residuos en su superficie. También son equipados con un sistema avanzado de sellado, alta protección contra corrosión y alta resistencia mecánica, exigiendo así poco mantenimiento y proporcionando alta durabilidad y productividad.

CARACTERÍSTICAS

■Potencia: 1,1 hasta 260 kW

Polaridad: 4 a 10
Frecuencia: 50 Hz

Carcasas: 132M hasta 400

■Tensión:

220/440 V (carcasas 132 M a 200L)

■ 400/660 V (carcasas 225S/M)

Color: Verde RAL 6002

APLICACIONES

Siderurgia





ATRIBUTOS	BENEFICIOS
Premium Efficiency - IE3	cede los niveles de rendimiento de la versión IE3 especificada en la norma IEC 60034-30-1 para generar ahorros significativos de energía, así como un rápido retorno de la inversión
Aletas radiales / circulares	Evitar la acumulación de residuos en la estructura del motor
Sistema de sellado W3Seal® y grado de protección IPW66	Contra entrada de contaminantes a la carcasa del motor
Sellado en la entrada del cable y sellado entre el tapa y carcasa	Contra entrada de contaminantes a la carcasa del motor
Eje, tornillos y la placa de identificación en acero inoxidable	Proporciona alta resistencia a la corrosión
Pintura interna anticorrosión epoxi	Evita la corrosión de los componentes internos del motor y mejora la protección de los devanados
Plan de pintura para ambientes severos	Proporciona más resistencia en ambientes corrosivos
Sistema de aislamiento WISE®	Eleva la rigidez eléctrica del bobinado permitiendo el motor operar con variador de velocidad, sin sufrir danos con los picos de tensión*.
Plano de pintura especial para ambientes abrasivos	Mayor resistencia y durabilidad de la pintura protegiendo la carcasa contra la corrosión y desgaste



WDIP (DUST INGITION PROOF) MOTORES TRIFÁSICOS CARCASA EN HIERRO - SEVERE DUTY

SEGURIDAD EN ÁREAS CLASIFICADAS COMO ZONA 21 Y 22 EFICIENCIA PREMIUM IE3 TEFC (IP66)

La línea WDIP fue especialmente desarrollada para maximizar su seguridad y calidad de los motores para áreas clasificadas Zona 21 y Zona 22 (procesamiento de granos, cereales, fibra, textil, pintura en polvo, polímeros, etc) Representa confiabilidad y seguridad en presencia de polvo combustible en suspensión o capa (hasta 5 mm) de acuerdo con la norma NBR IEC.

APLICACIONES

Polipastos, grúas, elevadores, poleas automáticas, silos y máquinas.





ATRIBUTOS	BENEFICIOS
Rendimiento	IE3 Premium: Supera los niveles de rendimiento por la ley de Eficiencia Energética
Sistema de Aislamiento WISE®	Apto para operación con variadores de velocidad
Seguridad	Indicado (de acuerdo con la ABNT NBR 61241-0) para uso en zonas con presencia de polvo explosivo (zona 21 y 22)
Temperatura de superficie reducida	Evita la ignición de polvo combustible suspendido en el aire cuando esta en contacto con el motor
Ventilador en material conductivo	Evita chispas que pueden causar incendio de material presente en el ambiente
Pintura antimicrobiana NOBAC®	Reduce la proliferación de bacterias sobre el motor en un 99,9%, garantizando la higiene necesaria en aplicaciones que exigen mayores cuidados de limpieza
Sistema de sellado W3 Seal®	Garantiza grado de protección IPW66, protegiendo el motor y rodamientos contra la entrada del agua, polvo y otros agentes contaminantes.
Caja de conexión adicional	Más espacio y seguridad para las conexiones eléctricas
Protección térmica para desconexión	Proteger el motor en condiciones anormales de operación



W50 TRIFÁSICO CARCASA EN HIERRO - SEVERE DUTY

ATIENDE LOS MÁS RIGUROSOS CRITERIOS DE EFICIENCIA

EL W50 presenta excelente performance atendiendo los más rigurosos criterios de eficiencia y seguridad. Los motores W50 son compactos, su carcasa brinda al motor mayor rigidez mecánica lo que garantiza bajos niveles de vibración.

Su diseño mecánico optimiza características como masa y volumen, añade versatilidad y facilidad de mantenimiento al producto.

CARACTERÍSTICAS

Potencia: 100 hasta 1700 HP

Polaridad: 2 a 12

Carcasas: 315H/G a 450J/H

■Tensión:

■440/6600 V

Color: Azul RAL 5009

■W50 Mining

■ W50 Área Clasificada

■ W50 API541

■W50 IEEE841

APLICACIONES

Minería, Azúcar & Alcohol, Oil & Gas.





ATRIBUTOS	BENEFICIOS
Sistema de Aislamiento WISE®	Apto para operación con variadores de velocidad
Nueva carcasa	Más compacto y resistente
Sistema de Ventilación	Distribución uniforme de temperatura interior y en la superficie del motor, optimizando la disipación de calor, resultando un motor más refrigerado con mayor eficiencia, disminución de intervalos y mayor vida útil
Bajo nivel de presión sonora	Nivel de ruido máximo de 82 dB (A)
Protectores térmicos PT-100 3 hilos	Mayor resistencia y durabilidad de la pintura protegiendo la carcasa contra corrosión y desgaste
Cojinete de deslizamiento como opción	Menos intervenciones para mantenimiento, donde los intervalos de relubricación son hasta tres veces más largos que los rodamientos convencionales
Caja de Conexiones	Caja de conexión rotacional y con amplio espacio interno. Opcional para montaje de dos cajas de conexión
Versatilidad	Amplia gama de accesorios y opcionales para las más diversas aplicaciones y necesidades



W22 WATER COOLED MOTORES TRIFÁSICOS CARCASA EN HIERRO - SEVERE DUTY

TEFC (IP55)

Los motores refrigerados en agua pueden ser utilizados en las más variadas aplicaciones y son especialmente recomendados para aplicaciones en donde el espacio y el ruido reducidos son requeridos.

Lugares de difícil acceso para mantenimiento también hacen parte del alcance de las aplicaciones de los motores Water Cooled.

CARACTERÍSTICAS

Potencia: 24 a 600 HP

Polaridad: 2 a 8

■ Carcasas: 180L a 355M/L

■Tensión: ■Hasta 660 V

Color: Azul RAL 5007

APLICACIONES

Compresores, máquinas inyectoras, estaciones de saneamiento, industria textil, equipos navales y aplicaciones que requieran espacio reducido o un sistema de refrigeración diferenciado.





ATRIBUTOS	BENEFICIOS		
Sistema de Aislamiento WISE®	Excede los niveles de rendimiento de la versión IE3 especificada en la norma IEC 60034-30-1 para genera ahorros significativos de energía, así como un rápido retorno de la inversión		
Refrigeración IC71W	Sistema de refrigeración con agua permitirndo excelente intercambio térmico aumentando la vida util del motor cojinetes		
Mejor relación potencia por carcasa	Ocupa menos espacio en instalación faculitando el acceso e intervenciones para mantenimiento		
Protectores térmicos PT-100	Permite monitoreo y control continuo de temperatura en el bobinado y cojinete protegiendo el motor en caso de una condición anormal de temperatura		



W22 COOLING TOWER MOTORES TRIFASICOS CARCASA EN HIERRO - SEVERE DUTY

Línea desarrollada para operación en ambientes donde la humedad es excesiva incluso ambientes corrosivos, diseñados para trabajar con eje apuntando hacia arriba o hacia abajo, rodamientos sellados en todos los tamaños que no requieren lubricación.

CARACTERÍSTICAS

- Cerramientos tipo TEFC (Totally Enclosed Fan Cooled) y TEAO (Totally
- Enclosed Air Over)
- Exclusivo Sistema de Aislamiento WISE (WEG Insulation System Evolution) para operación con variadores de velocidad
- Encaje de goma entre la caja de conexiones y la carcasa
- Tropicalización interna completa y pintura externa epóxica
- Sellos externos tipo slinger
- Múltiples posibilidades para ubicación de cáncamos de izaje

APLICACIONES

Torres de enfriamiento, bombas, ventiladores, equipo de envasado, condensadores evaporativos y aplicaciones con humedad excesiva





ATRIBUTOS	BENEFICIOS		
Rendimiento	IE3 Premium: Supera los niveles de rendimiento por la ley de Eficiencia Energética		
Sistema de Aislamiento WISE®	Apto para operación con variadores de velocidad		
Sistemas drenos	Drenos automáticos ubicados en la caja de conexiones, tapas: delantera y trasera, adaptándose a todas las configuraciones de montaje		
Pintura interna anticorrosiva	Protege los componentes internos del motor contra la corrosión		
Plano de pintura especial para ambiente húmedo	Mayor resistencia y durabilidad de la pintura protegiendo la carcasa contra corrosión y desgaste		



W22 PARA REDUCTOR TIPO I MOTORES TRIFÁSICOS CARCASA EN HIERRO - SEVERE DUTY

EFICIENCIA PREMIUM IE3

La línea de motores W22 para Reductor Tipo 1 esta desarrollada para aplicaciones en reductores de velocidad y ofrece alta tecnología con bajo costo.

Garantía y versatilidad de adaptación en las más variadas aplicaciones con rápida instalación y bajo costo de mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS

■ Potencia: 0,16 a 50 HP

Polaridad: 2 a 8

Carcasas: 63 a 200, para demás carcasas bajo consulta

■ Tensión:

220/440 V (carcasas 63 a 71)

220/380/440 V (a partir de la carcasa 80)

Color: Azul RAL 5009

APLICACIONES

En reductores utilizados en montacargas, cintas transportadoras, grúas, elevadores, poleas, tornos automáticos y máquinas de herramientas.





ATRIBUTOS	BENEFICIOS
Rendimiento	IE3 Premium: Supera los niveles de rendimiento por la ley de Eficiencia Energética
Sistema de Aislamiento WISE®	Apto para operación con variadores de velocidad
Brida FR y punta de eje especial	Permite acoplamiento directo y preciso en los reductores facilitando la instalación de los equipos, proporcionando mayor economía en conjunto + reductor
Anillo para centrifugación de aceite	Protege contra el exceso de grasa y las partículas en la caja de cambios y reduce la presión de aceite en el sello durante la operación
Tapón de drenaje de aceite	Posibilidad de completar el nivel de lubricante, además de actuar como una reducción del dispositivo de drenaje
Sellado espacial (sello de aceite)	Evita la acumulación de agua y aceite en el cojinete
Opcional con freno	Garantiza un frenado preciso, rápido y seguro



W22 PARA BOMBA MONOBLOCK MOTORES TRIFÁSICOS CARCASA EN HIERRO - SEVERE DUTY

EFICIENCIA PREMIUM IEC IE3 TEFC (IP55)

Los motores W22 para bomba monoblock JM/JP están desarrollados específicamente para el uso en bombas. Completamente cerrado y auto ventilado, puede ser instalado al aire libre, en ambientes agresivos, con presencia de polvo, humedad y vapor. El diseño mecánico garantiza rigidez, alineación perfecta y una prolongada vida útil.

CARACTERÍSTICAS

Potencia: 0,5 a 75 HP

Polaridad: 2 a 6

Carcasas: 90S a 250S/M

■Tensión:

220/440 V (carcasas 90S a 200L)

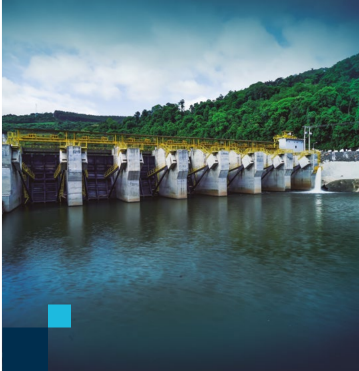
220/380/440 V (a partir de la carcasa 225S/M)

Color: Azul RAL 5009

APLICACIONES

Bombas monobloco.





ATRIBUTOS	BENEFICIOS		
Rendimiento	IE3 Premium: Supera los niveles de rendimiento por la ley de Eficiencia Energética		
Sistema de Aislamiento WISE®	Apto para operación con variadores de velocidad		
Eje con dimensiones JM y JP	Permite intercambiabilidad de acuerdo a la norma NEMA		
Brida tipo C	Diseñado para facilitar el acoplamiento del motor a la bomba		
Nuevo sistema de ventilación	Mayor refrigeración debido al mejor direccionamiento por toda la carcasa y reducción de niveles de ruido		
Patas rígidas	Mayor rigidez y facilidad de alineación e instalación		



W22 SMOKE EXTRACTION MOTORES TRIFÁSICOS CARCASA EN HIERRO - SEVERE DUTY

EFICIENCIA PREMIUM IEC IE3

Los motores Smoke Extraction son desarrollados para asegurar la circulación de aire en ambientes cerrados en situaciones de emergencia. Soportan altas temperaturas y seguridad rápida en la extracción del humo y calor, lo que lleva a un atraso en la propagación del fuego, permitiendo el libre acceso a las salidas de emergencia.

CARACTERÍSTICAS

■ Potencia: 0,5 a 550 cv

Polaridad: 2 a 8

Carcasas: 80 a 355A/B

Tensión:220/440 V

Color: Gris RAL 9006

APLICACIONES

Sistemas de escape y ventilación, centros comerciales, fábricas, almacenes, parqueaderos, túneles, entre otros.





ATRIBUTOS	BENEFICIOS		
Rendimiento	IE3 Premium: Supera los niveles de rendimiento por la ley de Eficiencia Energética		
Sistema de Aislamiento WISE®	Apto para operación con variadores de velocidad		
Funcionamiento prolongado en altas temperaturas	Puede operar hasta 2 horas sobe temperatura hasta 400°C sin daños (solo una vez)		
Certificaciones	Garantía de servicio en los más rigurosos tests en laboratorios de todo el mundo		
Seguridad	Mantiene las salidas de emergencia y rutas de acceso libres de humo, facilitando el manejo del fuego, la retirada y la seguridad de las personas y del ambiente		



Resistencia en las APLICACIONES MÁS SEVERAS







W22 Mining

La línea WMining fue especialmente desarrollada para las más exigente condiciones de funcionamiento. El motor tiene una Protección IP-66, construcción en hierro fundido, caja de conexión adicional para accesorios, pintura interna anticorrosiva y puede ser desarrollado en las más altas eficiencias Premium.

Este conjunto de características garantiza durabilidad y productividad además de reducciones en los costos operativos, proporcionando seguridad y confianza en todas las etapas del proceso, desde la extracción, transporte y procesamiento de minerales.





WEGscan

Tecnología impulsando resultados



Los buenos resultados son conquistados con inteligencia tecnológica. Por eso, desarrollamos el WEGscan®, que atiende las necesidades de empresas e industrias con máxima precisión y confiabilidad. Modular, versátil y multiaplicaciones, el sensor puede ser acoplado a diversos tipos de equipos, recolectando datos automáticamente y realizando el monitoreo *online*.

Proyectado para transformar tecnología en ventaja estratégica, el WEGscan® carga la experiencia tecnológica de WEG, integrando hardware y software que conectan su línea de producción a la industria 4.0, optimizando activos, aumentando la eficiencia operacional e impulsando su crecimiento.

- WEGsense®: tecnología para detectar fallas mecánicas incipientes
- WEGsync®: medición sincronizada con múltiples sensores, que analiza la vibración estructural
- Integración con los módulos de la solución digital WEG Motion Fleet Management
- Operación remota para actualización, medición y configuración
- Hardware versátil y multiaplicaciones

Driving efficiency and sustainability



GATEWAYWEG MOTOR SCAN



INDUSTRIA 4.0 AÚN MÁS EFICIENTE.

Entre los beneficios clave del uso de esta nueva tecnología:

- Optimización del mantenimiento preventivo del motor.
- Identificación precisa de equipos que podrian fallar en el futuro.
- Generación de un proceso de mantenimiento más rápido y eficiente con poco o ningún tiempo de inactividad de la producción.

Con los datos capturados y enviados por el Gateway WEG Motor Scan a la nube, se pueden tomar decisiones más rápidas y más asertivas, especialmente en el caso del mantenimiento predictivo, asegurando una mayor eficiencia y vida útil del motor, evitando el tiempo de inactividad y las pérdidas de producción, garantizando así la integridad de los equipos instalados en fábrica. Mucha más tecnología y conectividad para una Industria 4.0 aún más eficiente.

El Gateway WEG Motor Scan es el enrutador que envía automáticamente información a la nube a través de WI-FI, Ethernet o 3G/4G, lo que permite el monitoreo inmediato remoto del rendimiento del motor eléctrico.

Para mayor información escribanos a info-co@weg.net o consulte con su asesor comercial.



CONOZCA MÁS SOBRE LAS NOVEDADES WEG EN LA INDUSTRIA 4.0.



REPUESTOS TRIFÁSICOS BRIDAS NORMALIZADAS IEC

BRIDA IEC - FORMA CONSTRUCTIVA B5/B35

COMPOSICIÓN KIT: BRIDA, TORNILLOS DE FIJACIÓN, TAPÓN DEL DRENO Y SELLO VÍRING. (CARCASA 63 A 132)

COMPOSICIÓN KIT: BRIDA, TORNILLOS DE FIJACIÓN, ANILLO DE RETENCIÓN DEL RODAMIENTO, TAPÓN DEL DRENO Y SELLO VÍRING. (CARCASA 160 A 200) COMPOSICIÓN KIT: BRIDA, TORNILLOS DE FIJACIÓN, ANILLO DE RETENCIÓN DEL RODAMIENTO Y TAPÓN DEL DRENO. (CARCASA 225 A 355)

Referencia	Descripción	Tamaño Rodamiento	Brida	Carcasa IEC	N° Polos	Precio COP\$
11466081	Kit brida FF 115 Carcasa 63	201	FF-115	63	Todos	\$ 343.000
11480444	Kit brida FF 130 Carcasa 71	202	FF-130	71	Todos	\$ 371.000
11466086	Kit brida FF 165 Carcasa 80	204	FF-165	80	Todos	\$ 490.000
11954546	Kit brida FF 165 Carcasa 90	205	FF-165	90	Todos	\$ 490.000
11535442	Kit brida FF 215 Carcasa 100	206	FF-215	100	Todos	\$ 694.000
11535762	Kit brida FF 215 Carcasa 112	207	FF-215	112	Todos	\$ 694.000
11466117	Kit brida FF 265 Carcasa 132	308	FF-265	132	Todos	\$ 983.000
11480445	Kit brida FF 300 Carcasa 160	309	FF-300	160	Todos	\$ 1.986.000
11467385	Kit brida FF 300 Carcasa 180	311	FF-300	180	Todos	\$ 2.686.000
11467459	Kit brida FF 350 Carcasa 200	312	FF-350	200	Todos	\$ 2.703.000
11439093	Kit brida FF 400 Carcasa 225	314	FF-400	225	Todos	\$ 5.723.000
11469905	Kit brida FF 500 Carcasa 250	314	FF-500	250	Todos	\$ 7.193.000
11469907	Kit brida FF 500 Carcasa 280	314	FF-500	280	2	\$ 7.193.000
11469908	Kit brida FF 500 Carcasa 280	316	FF-500	280	4/6/8	\$ 7.193.000
11439181	Kit brida FF 600 Carcasa 315	314	FF-600	315	2	\$ 9.609.000
11439184	Kit brida FF 600 Carcasa 315	319	FF-600	315	4/6/8	\$ 9.609.000
11469911	Kit brida FF 740 Carcasa 355	316	FF-740	355	2	\$ 13.772.000
11469914	Kit brida FF 740 Carcasa 355	322	FF-740	355	4/6/8	\$ 11.591.000

BRIDA IEC - FORMA CONSTRUCTIVA B14 TIPO C-DIN SALIDA EN MILIMETROS

COMPOSICIÓN KIT: BRIDA, TORNILLOS DE FIJACIÓN, TAPÓN DEL DRENO Y SELLO VÍRING. (CARCASA 63 A 132)

COMPOSICIÓN KIT: BRIDA, ANILLO RETENCIÓN RODAMIENTO, TORNILLOS DE FIJACIÓN, TAPÓN DEL DRENO Y SELLO VÍRING. (CARCASA 160 A 200)

Referencia	Descripción	Tamaño Rodamiento	Brida	Carcasa	N° Polos	Precio COP\$
11469915	Kit brida DIN C-90 Carcasa 63	201	C-90	63	Todos	\$ 231.000
11469916	Kit brida DIN C-105 Carcasa 71	202	C-105	71	Todos	\$ 268.000
11469917	Kit brida DIN C-120 Carcasa 80	204	C-120	80	Todos	\$ 360.000
11469948	Kit brida DIN C-140 Carcasa 90	205	C-140	90	Todos	\$ 425.000
11469949	Kit brida DIN C-160 Carcasa 100	206	C-160	100	Todos	\$ 490.000
11499277	Kit brida DIN C-160 Carcasa 112	207	C-160	112	Todos	\$ 490.000
11469950	Kit brida DIN C-200 Carcasa 132	308	C-200	132	Todos	\$ 671.000

BRIDA IEC - FORMA CONSTRUCTIVA B34 TIPO FC SALIDA EN PULGADAS

COMPOSICIÓN KIT: BRIDA, TORNILLOS DE FIJACIÓN, TAPÓN DEL DRENO Y SELLO VÍRING. (CARCASA 63 A 132)

COMPOSICIÓN KIT: BRIDA, ANILLO RETENCIÓN RODAMIENTO, TORNILLOS DE FIJACIÓN, TAPÓN DEL DRENO Y SELLO VÍRING. (CARCASA 160 A 200)

Referencia	Descripción	Tamaño Rodamiento	Brida	Carcasa	N° Polos	Precio COP\$
11467469	Kit brida FC 95 Carcasa 63	201	FC-95	63	Todos	\$ 392.000
12488150	Kit brida FC 95 Carcasa 71	202	FC-95	71	Todos	\$ 469.000
11467473	Kit brida FC 95 Carcasa 80	204	FC-95	80	Todos	\$ 562.000
11467475	Kit brida FC 149 Carcasa 90	205	FC-149	90	Todos	\$ 677.000
11467477	Kit brida FC 149 Carcasa 100	206	FC-149	100	Todos	\$ 813.000
11473623	Kit brida FC 184 Carcasa 112	207	FC-184	112	Todos	\$ 975.000
11467479	Kit brida FC 184 Carcasa 132	308	FC-184	132	Todos	\$ 1.171.000
12488602	Kit brida FC 184 Carcasa 160	309	FC-184	160	Todos	\$ 1.418.000
12488603	Kit brida FC 228 Carcasa 180	311	FC-228	180	Todos	\$ 1.631.000
12488940	Kit brida FC 228 Carcasa 200	312	FC-228	200	Todos	\$ 2.686.000

BRIDAS NORMALIZADAS IEC

BRIDA IEC A PRUEBA DE EXPLOSIÓN TIPO FF B5/B35

COMPOSICIÓN KIT: BRIDA, TORNILLOS DE FIJACIÓN, ANILLO DE RETENCIÓN DEL RODAMIENTO, SELLO RETEN SIN RESORTE. (CARCASA 90 A 200) COMPOSICIÓN KIT: BRIDA, TORNILLOS DE FIJACIÓN, ANILLO DE RETENCIÓN DEL RODAMIENTO, NIPPLE GRASERA. (CARCASA 225 A 355)

Referencia	Descripción	Tamaño Rodamiento	Brida	Carcasa	N° Polos	Precio COP\$
10223729	Kit brida FF 165 Carcasa 90	205	FF-165	90	Todos	\$ 1.380.000
10888522	Kit brida FF 215 Carcasa 100	206	FF-215	100	Todos	\$ 1.479.000
11441471	Kit brida FF 215 Carcasa 112	307	FF-215	112	Todos	\$ 1.773.000
10663871	Kit brida FF 265 Carcasa 132	308	FF-265	132	Todos	\$ 2.183.000
11441472	Kit brida FF 300 Carcasa 160	309	FF-300	160	Todos	\$ 3.006.000
11441473	Kit brida FF 300 Carcasa 180	311	FF-300	180	Todos	\$ 4.435.000
11441502	Kit brida FF 350 Carcasa 200	312	FF-350	200	Todos	\$ 4.888.000
12561904	Kit brida FF 400 Carcasa 225	314	FF-400	225	Todos	\$ 5.003.000
12561968	Kit brida FF 500 Carcasa 250	314	FF-500	250	Todos	\$ 5.927.000
11409054	Kit brida FF 500 Carcasa 280 2P	314	FF-500	280	2	\$ 7.789.000
10854274	Kit brida FF 500 Carcasa 280 4/6/8P	316	FF-500	280	4/6/8	\$ 7.773.000
10592075	Kit brida FF 600 Carcasa 315 2P	314	FF-600	315	2	\$ 8.660.000
11409056	Kit brida FF 600 Carcasa 315 4/6/8P	319	FF-600	315	4/6/8	\$ 8.660.000
11409057	Kit brida FF 740 Carcasa 315	322	FF-740	355	Todos	\$ 9.452.000

BRIDA IEC A PRUEBA DE EXPLOSIÓN TIPO FC SALIDA EN PULGADAS

COMPOSICIÓN KIT: BRIDA, TORNILLOS DE FIJACIÓN, ANILLO DE RETENCIÓN DEL RODAMIENTO, SELLO RETEN SIN RESORTE. (CARCASA 90 A 200) COMPOSICIÓN KIT: BRIDA, TORNILLOS DE FIJACIÓN, ANILLO DE RETENCIÓN DEL RODAMIENTO, NIPPLE GRASERA. (CARCASA 225 A 355)

Referencia	Descripción	Tamaño Rodamiento	Brida	Carcasa	N° Polos	Precio COP\$
Consultar	Kit brida FC 149 Carcasa 90	205	FC-149	90	Todos	\$ 897.000
Consultar	Kit brida FC 149 Carcasa 100	206	FC-149	100	Todos	\$ 1.025.000
Consultar	Kit brida FC 184 Carcasa 112	307	FC-184	112	Todos	\$ 1.154.000
Consultar	Kit brida FC 184 Carcasa 132	308	FC-184	132	Todos	\$ 1.620.000
Consultar	Kit brida FC 184 Carcasa 160	309	FC-184	160	Todos	\$ 2.091.000
Consultar	Kit brida FC 228 Carcasa 180	311	FC-228	180	Todos	\$ 2.689.000
Consultar	Kit brida FC 228 Carcasa 200	312	FC-228	200	Todos	\$ 3.630.000
Consultar	Kit brida FC 279 Carcasa 225/250	314	FC-279	225/250	Todos	\$ 6.647.000
Consultar	Kit brida FC 355 Carcasa 280/315	314	FC-355	280/315	2	\$ 9.389.000
Consultar	Kit brida FC 355 Carcasa 280	316	FC-355	280	4/6/8	\$ 9.389.000
Consultar	Kit brida FC 368 Carcasa 315	319	FC-368	315	4/6/8	\$ 9.389.000

REPUESTOS TRIFÁSICOS BRIDAS NORMALIZADAS NEMA

BRIDA NEMA TIPO D - FLANGE NEMA D

COMPOSICIÓN KIT: BRIDA, TORNILLOS DE FIJACIÓN, TAPÓN DEL DRENO Y SELLO VÍRING. (CARCASA 143/5T A 213/5T)

COMPOSICIÓN KIT: BRIDA, ANILLO DE RETENCIÓN DEL RODAMIENTO, TORNILLOS DE FIJACIÓN, TAPÓN DEL DRENO Y SELLO VÍRING. (CARCASA 254/6T A 324/6T)

COMPOSICIÓN KIT: BRIDA, ANILLO DE RETENCIÓN DEL RODAMIENTO, TORNILLOS DE FIJACIÓN Y TAPÓN DEL DRENO. (CARCASA 364/5T A 447/9T))

Referencia	Descripción	Tamaño Rodamiento	Brida	Carcasa NEMA	N° Polos	Precio COP\$
Consultar	Kit brida FD-254 Carcasa 143/5T	205	FD-254	143/5T	Todos	\$ 1.476.000
11605499	Kit brida FD-254 Carcasa 182/4T	207	FD-254	182/4T	Todos	\$ 1.476.000
11470882	Kit brida FD-254 Carcasa 213/5T	308	FD-254	213/5T	Todos	\$ 1.476.000
11663172	Kit brida FD-317 Carcasa 254/6T	309	FD-317	254/6T	Todos	\$ 2.755.000
11470884	Kit brida FD-317 Carcasa 284/6T	311	FD-317	284/6T	Todos	\$ 2.755.000
11470886	Kit brida FD-406 Carcasa 324/6T	312	FD-406	324/6T	Todos	\$ 4.249.000
11439198	Kit brida FD-406 Carcasa 364/5T	314	FD-406	364/5T	Todos	\$ 5.176.000
11470888	Kit brida FD-508 Carcasa 404/5T	314	FD-508	404/5T	2	\$ 6.510.000
11470890	Kit brida FD-508 Carcasa 404/5T	316	FD-508	404/5T	4/6/8	\$ 6.510.000
11470892	Kit brida FD-508 Carcasa 444/5/7/9T	314	FD-508	444/5/7/9T	2	\$ 6.510.000
11441476	Kit brida FD-508 Carcasa 444/5/7T	319	FD-508	444/5/7T	4/6/8	\$ 6.510.000

Nota: Las bridas para motores IEEE841 se ofrecerán en paquete junto con el motor (motor + brida). Si se requiere la brida por separado, por favor consulte el precio.

BRIDA FORMA CONSTRUCTIVA C - FACE SALIDA EN PULGADAS

COMPOSICIÓN KIT: BRIDA, TORNILLOS DE FIJACIÓN, TAPÓN DEL DRENO Y SELLO VÍRING. (CARCASA 143/5T A 213/5T)

COMPOSICIÓN KIT: BRIDA, ANILLO DE RETENCIÓN DEL RODAMIENTO, TORNILLOS DE FIJACIÓN, TAPÓN DEL DRENO, SELLO VÍRING, NIPPLE GRASERA. (CARCASA 254/6T A 326T)

COMPOSICIÓN KIT: BRIDA, TORNILLOS DE FIJACIÓN, TAPÓN DEL DRENO, NIPPLE GRASERA. (CARCASA 254/6T A 326T)

Referencia	Descripción	Tamaño Rodamiento	Brida	Carcasa NEMA	N° Polos	Precio COP\$
11744899	Kit brida FC 149 Carcasa 143/5T	205	FC-149	143/5T	Todos	\$ 677.000
11605467	Kit brida FC 184 Carcasa 182/4T	207	FC-184	182/4T	Todos	\$ 975.000
11597682	Kit brida FC 184 Carcasa 213/5T	308	FC-184	213/5T	Todos	\$ 1.171.000
11470807	Kit brida FC 184 Carcasa 254/6T	309	FC-184	254/6T	Todos	\$ 1.418.000
11617413	Kit brida FC 228Carcasa 284/6T	311	FC-228	284/6T	Todos	\$ 1.631.000
Consultar	Kit brida FC 228 Carcasa 324/6T	312	FC-228	324/6T	Todos	\$ 2.686.000
11439095	Kit brida FC 279 Carcasa 364/5T	314	FC-279	364/5T	Todos	\$ 3.363.000
Consultar	Kit brida FC 279 Carcasa 404/5T	314	FC-279	404/5T	2	\$ 3.363.000
11467513	Kit brida FC 279 Carcasa 404/5T	316	FC-279	404/5T	4/6/8	\$ 3.363.000
11467520	Kit brida FC 355 Carcasa 444/5/7/9T	314	FC-355	444/5/7/9T	2	\$ 4.839.000
11441475	Kit brida FC 355 Carcasa 444/5/7T	319	FC-355	444/5/7T	4/6/8	\$ 4.839.000

REPUESTOS TRIFÁSICOS

BRIDAS A PRUEBA DE EXPLOSIÓN NEMA - TIPO FLANGE NEMA D

Referencia	Descripción	Tamaño Rodamiento	Brida	Carcasa NEMA	N° Polos	Precio COP\$
12199645	Kit brida FD-254 Carcasa 143/5T	205	FD-254	143/5T	Todos	\$ 2.807.000
11983824	Kit brida FD-254 Carcasa 182/4T	207	FD-254	182/4T	Todos	\$ 2.807.000
12198504	Kit brida FD-254 Carcasa 213/5T	308	FD-254	213/5T	Todos	\$ 3.113.000
12199646	Kit brida FD-317 Carcasa 254/6T	309	FD-317	254/6T	Todos	\$ 3.113.000
11460865	Kit brida FD-317 Carcasa 284/6T	311	FD-317	284/6T	Todos	\$ 5.531.000
11882282	Kit brida FD-406 Carcasa 324/6T	312	FD-406	324/6T	Todos	\$ 5.531.000
13188404	Kit brida FD-406 Carcasa 364/5T	314	FD-406	364/5T	Todos	\$ 5.531.000
11877240	Kit brida FD-508 Carcasa 404/5T	314	FD-508	404/5T	Todos	\$ 8.942.000
11877241	Kit brida FD-508 Carcasa 444/5T	314	FD-508	444/5T	Todos	\$ 8.942.000

BRIDAS A PRUEBA DE EXPLOSIÓN TIPO C - FACE SALIDA EN PULGADAS

Referencia	Descripción	Tamaño Rodamiento	Brida	Carcasa NEMA	N° Polos	Precio COP\$
Consultar	Kit brida FC 149 Carcasa 143/5T	205	FC-149	143/5T	Todos	\$ 793.000
Consultar	Kit brida FC 184 Carcasa 182/4T	207	FC-184	182/4T	Todos	\$ 1.425.000
Consultar	Kit brida FC 184 Carcasa 213/5T	308	FC-184	213/5T	Todos	\$ 1.708.000
Consultar	Kit brida FC 184 Carcasa 254/6T	309	FC-184	254/6T	Todos	\$ 1.959.000
Consultar	Kit brida FC 228 Carcasa 284/6T	311	FC-228	284/6T	Todos	\$ 2.994.000
Consultar	Kit brida FC 228 Carcasa 324/6T	312	FC-228	324/6T	Todos	\$ 3.342.000
Consultar	Kit brida FC 279 Carcasa 364/5T	314	FC-279	364/5T	Todos	\$ 6.204.000
Consultar	Kit brida FC 279 Carcasa 444/5/7/9T	314	FC-355	444/5/7/9T	2	\$ 6.204.000

REPUESTOS MOTORES W12

BRIDAS MOTORES W12

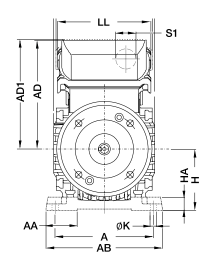
COMPOSICIÓN DEL KIT: BRIDA Y TORNILLOS DE FIJACIÓN

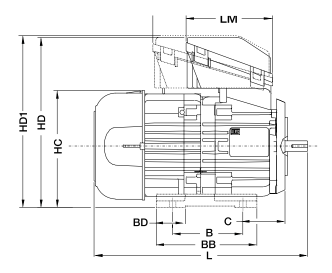
Referencia	Descripción	Carcasa	Precio COP\$
14836231	KIT TAPA BRIDA 71 C-105 W12	W71	\$ 191.000
14836229	KIT TAPA BRIDA 63 FF-115 W12	W63	\$ 171.000



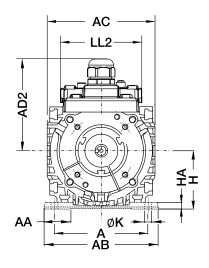
DATOS MECÁNICOS W12

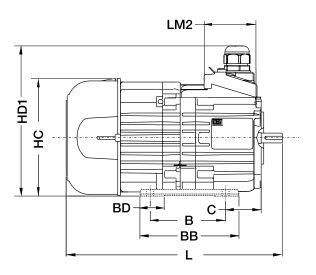
MOTORES MONOFÁSICOS Y TRIFÁSICOS (B34T)





MOTORES TRIFÁSICOS (B34T) - "HUB" (BASE)





Carcasa	А	AA	AB	AC	K	Н	HA	L	В	BB	BD	С	HC	HD
IEC56	90	25,6	105	110	6,6	56 -0,5	6,7	Ver tablas eléctricas	71	95	23,3	36	113,3	168,2
W63	100	32	105	120	6,8	63 -1,0	6,7	Ver tablas eléctricas	80	104	30	40	120,3	175,2
W71	112	38	105	132	7,1	71-1,2	7,0	Ver tablas eléctricas	90	117	36	45	128,3	183,2

Carcasa	HD	HD1	HD2	AD	AD1	AD2	LL	LL1	LL2	LM	LM1	LM2	S1
IEC56	166,6	168,3	144,5	110,6	112,3	88,5	96,4	96,7	71,6	86,3	123,3	49,3	25,6
W63	175,2	176,3	152	110,6	112,3	88,5	96,4	96,7	71,6	86,3	123,3	49,3	32
W71	183,2	183,3	160	110,6	112,3	88,5	96,4	96,7	71,6	86,3	123,3	49,3	38

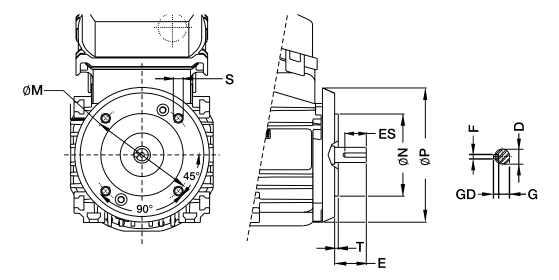
¹⁾ Todas las dimensiones están en mm.

²⁾ Dimensiones LM, HD, AD y LL para motores trifásicos y LM1, AD1, HD1 y LL1 para motores monofásicos.

³⁾ Dimensiones AD, AD1 y AD2 para motores sin patas.

DATOS MECÁNICOS W12

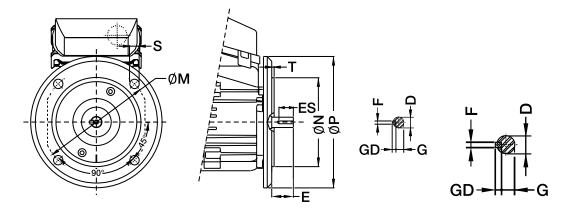
BRIDA C-DIN



Carcasa	Brida			Brida					E	je		
Carcasa	Dilua	М	S	N	Р	Т	D	Е	ES	F	G	GD
IEC56	C-80	65	4xM5 (2)	50	95	2,5	9	20	12	3	7,2	3
W63	C-90	75	4xM5x0.8	60	98	2,5	11	23	14	4	8,5	4
W71	C-105	85	4xM6 (2)	70	108	2,5	14	30	18	5	11	5

¹⁾ Todas las dimensiones están en mm.

BRIDA FF

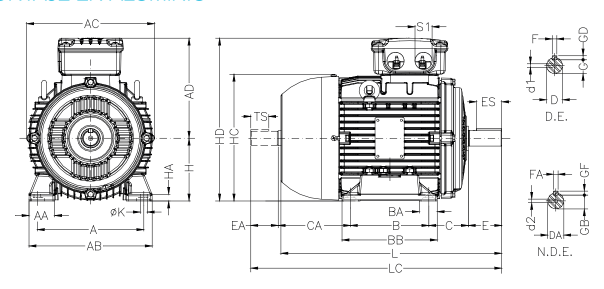


Coroco	Brida			Brida					E	je		
Carcasa	Dilua	S	М	N	Р	Т	D	Е	ES	F	G	GD
W63	FF-115	4x10	115	95	140	3	11	23	14	4	8,5	4

¹⁾ Todas las dimensiones están en mm.

²⁾ Orificios aptos para tornillos.

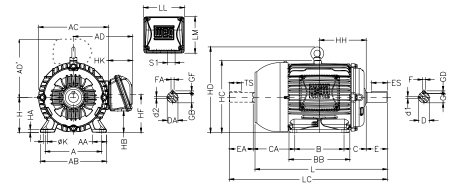
DATOS MECÁNICOS W21 MULTIMONTAJE EN ALUMINIO



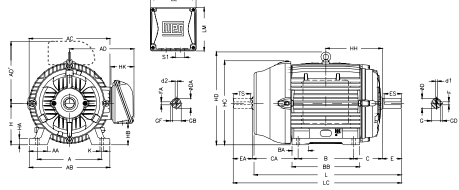
Frame	^	AA	AB	AC	AD	В	ВА	BB	С	CA				[Dimen	sione	es de e	eje							НС	HD	K	L	LC	S1	d1	d2		amientos
Frame	A	AA	Ab	AC	AD	ь	БА	БВ		CA	D	Е	ES	F	G	GD	DA	EA	TS	FA	GB	GF		ПА	пС	חט	,	_	LC	51	a i	uz		N.D.E.
63	100	19	116	125	119	80	23	95	40	78	11j6	23	14	4	8.5	4	9j6	20	12	3	7.2	3	63	6	124	182	6	216	241		EM4	EM3	62	201-ZZ
71	112	28	134	141	127	90	24.5	108	45	88	14j6	30	18	5	11	5	11j6	23	14	4	8.5	4	71		139	198	O	248	276	2xM20x1.5	DM5	EM4	6203-ZZ	6202-ZZ
80	125	32	155	159	136	100	28	124	50	93	19j6	40	28	6	15.5	6	14j6	30	18		11		80	8	157	216		276	313		DM6	DM4	6204-ZZ	6203-ZZ
90S/L	140	35	170	179	155	125	24	146	56	129	24j6	50	36		20		16j6	40	28	5	13	5	90	9	177	245	10	330		2xM25x1.5	DM8	DM6	6205-ZZ	6204-ZZ
100L	160	40	196	200	165		30			118	00:0			8		7	22j6			'	18.5	6	100		198	265		376	431		DM10	DM8	6206-ZZ	6205-ZZ
112M	190	46	220	223	184	140	50	170		128	28j6	60	45		24		24j6		36		20		112		235	296		393	448				6307-ZZ	6206-ZZ
S132S	216	44	248	270	212	140	40	170	89	188	38k6	80	63	10	33	8	28j6	60	45		24			12	274	344	12	452		2xM32x1.5		DM10	6308-ZZ	6207-ZZ
1328	216	11	2/18	270	212		40			188		80	63	10	33	8	2816	60	45		24		132		27/	344		490				DM10	6308-ZZ	6207-ZZ
132M	210	44	240	270	212	178	32	210	03	150	38k6	00	03	10	33	0	20,0	00	40		24		132		214	344		430	337		DIVITZ	DIWITO	0300-22	0207-22
160M/L	216	62	308	347	255	210 254		298	108	218	42k6			12	37	8	42k6	110	80	12	37	8	160	18	313	414	14.5		756	2xM40x1.5		DM16		6209-ZZ-C3
180M/L	279	68	350	306	274	241		322	121	238	48k6	110	80	14	42.5	9		110	80	14			180	20	354	454			820	2xM40x1.5		DINITO		6211-ZZ-C3
200M/L	318	73	385	386	300	267	60	370	133	260	55m6			16	49	10	48k6				42.5			25	393	500	18.5	758	880	2xM50x1.5	DM20	DM20	6312-C3	6212-ZZ-C3

DATOS MECÁNICOS W22 IEC

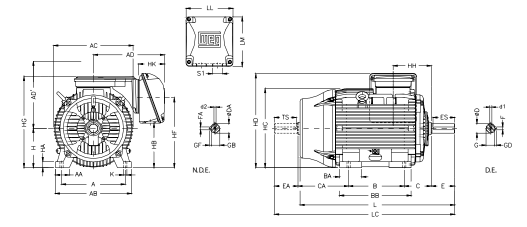
CARCASAS 69 A 132 M/L



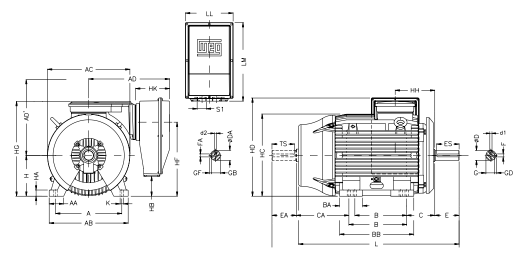
CARCASAS 160 M A 200L



CARCASA 225S/M A 355M/L



CARCASA 355A/B



DATOS MECÁNICOS W22 IEC

																		Eje						
Carcasa	A	AA	AB	AC	AD	AD()	В	ВА	BB	BD	С	CA	D	DA	Е	EA	ES	F	FA	G	GB	GD	GF	TS
63	100	25.5	116	125	122	122	80		95		40	78	11j6	9j6	23	20	14	4	3	8.5	7.2	4	3	12
71	112	28.5	132	141	130	130	90		113.5		45	88	14j6	11j6	30	23	18	5	4	11	8.5	5	4	14
80													, ,	,										
	125	30.5	149	159	139	139			125.5		50	93	19j6	14j6	40	30	28	6		15.5	11	6		18
L80							100																	
90S									131										5				5	
L90S									131										3				3	
90L	140	36.5	164	179	157	157					56	104	24j6	16j6	50	40	36			20	13			28
L90L							125	_	156															
								-										8				7		
100L	160	40	188	199	167	167			173		63	118		22j6					6		18.5		6	
L100L													28j6		60	50	45			24				36
112M							140			-			2010		00	30	43			24				30
L112M	190	40.5	220	222	192	192			177		70	128		24j6							20			
132S									187										8				7	
									107										0				'	
132M	216	51	248	271	218	218	178		225		89	150	38k6	28j6	80	60	63	10		33	24			45
132M/L																						8		
160M							210		254															
160L	254	64	308	329	264	264	254	63	298		108	174	42k6	42k6				12	12	37	37		8	
180M							241		294															
	279	78	350	360	279	279		70			121	200	48k6		110	110	80	14		42.5		9		80
180L							279		332					48k6					14		42.5		9	
200M	318	82	385	402	317	317	267	82	332		133	222	55m6					16		49		10		
200L	310	02	303	702	317	017	305	02	370		100		331110					10		73		10		
225S/M	356	80	436	455		384	286/311	124	412	41	149	319/294	55m6*	55m6*	110*	110*	100*	16*	16*	49*	49*	10*	10*	100*
					408								60m6*	60m6 60m6*	140 140*	140 140*	125 125*	18 18*	18 18*	53 53*	53 53*	11 11*	11 11*	125 125*
250S/M	406	100	506	486		402	311/349	146	467	59	168	354/316	65m6	60m6	140	140	125	18	18	58	53	11	11	125
280S/M	457	100	557	599	442	472	368/419	151	57	49	190	385/334	65m6*	60m6*	140*	140*	125*	18*	18*	58*	53*	11*	11*	125*
2000/							000, 110					000,001	75m6	65m6	140	140	125	20	18	67.5	58	11	11	125
315S/M					525	530	406/457	184	621	70		494/443	65m6* 80m6	60m6* 65m6	140* 170	140*	125* 160	18* 22	18* 18	58* 71	53* 58	11*	11* 14	125* 125
	508	120	630	657							216		65m6*	60m6*	140*	140*	125*	18*	18*	58*	53*	14 11*		125*
315L					589	575	508	219	752	81		497	80m6	65m6	170	140	160	22	18	71	58	14	14	125
													75m6*	60m6*	140*	140*	125*	20*	18*	67.5*	53*	12*	11*	125*
355M/L	610	140	750	700	609	625	560/630	230	760	65	05.4	483/413	100m6	80m6	210	170	200	28	22	90	71	16	14	160
255 A /D	610	140	/50	/36	701	755	710/000	205	OFF	70	254	500/400	75m6*	60m6*	140*	140*	125*	20*	18*	67.5*	53*	12*	11*	125*
355A/B					701	755	710/800	325	955	70		528/438	100m6	80m6	210	170	200	28	22	90	71	16	14	160

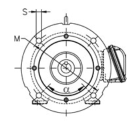
DATOS MECÁNICOS W22 IEC

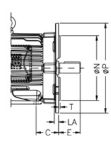
																		Roda	miento
Carcasa	Н	HA	HB	HC	HD	HF	HG	HH	HK	K	L	LC	LL	LM	S1	d1	d2	D.E.	N.D.E
63	63	_	25.5	129		68.5		80		_	216	241				M4	М3	620	1-ZZ
71	71	7	33	145		76		90		7	248	276				M5		620	2-ZZ
80									59		276	313	108	98	2xM20x1.5		M4		
L80	80	8	43.5	163		87		100			325	362				M6		6204-ZZ	6203-ZZ
908					-		-				304	350							
L90S								106		10	335	381	-						
90L	90	9	45	182		90					329	375	-			M8	M6	6205-ZZ	6204-ZZ
L90L								118.5	67		360	406	115	104	2xM25x1.5				
100L											376	431	-						
	100		61.5	205	244	106.4		133					_					6206-ZZ	6205-ZZ
L100L		10					_				420	475				M10	M8		
112M	112		54.5	235	280	112		140			393	448	-					6207-ZZ	6206-ZZ
L112M										12	423	478	_						
132\$								159	79		452	519	140	133	2xM32x1.5				
132M	132	20	75	266	319	132		178			490	557				M12	M10	6308-ZZ	6207-ZZ
132M/L								191			515	582							
160	160	22	79	327	374	168		213			598	712						6309-C3	6211-Z-C3
160L	.00			02.	0			235	100	14.5	642	756	198	188	2xM40x1.5	M16	M16		02.1. 2 00
180M	180	28	92	363	413	180		241.5	100	14.5	664	782	130	100	ZAWITOX1.5	WITO	IVITO	6311-C3	6211-Z-C3
180L	100	20	92	303	413	100		260.5			702	820						0311-03	0211-2-03
200M								266.5			729	842						6312-C3	6212-Z-C3
200L	200	30	119	405	464	218		285.5	118	18.5	767	880	228	217	2xM50x1.5				I
225S/M	225	34	255	453	550	403	523	212			856*	974*						631	4-C3
									143		886	1034	261	292				001	
250S/M	250	43	290	493	583	449	566	214		24	965	1113				M20			
280S/M	280	42	383	580	696	556	686	266	145		1071	1223	314	312			M20		6-C3
315S/M			386		768	615	744	264	177		1244* 1274	1392* 1426	372	382				631 6319-C3	4-C3 6316-C3
0451	315	48	000	664	774	F7F	700	004			1353*	1501*			2xM63x1.5				4-C3
315L			336		774	575	760	284	215	28	1383 1535		404	438				6319-C3	6316-C3
355L/M			461		898	700	885			'-	1412* 1482	1577* 1677				M24		6316-C3 6322-C3	6314-C3
0551.75	355	50	45.	723	00-	06-	0:-	340	040/6==#:		1607*	1772*	4	765		M20*		6316-C3	6319-C3 6314-C3
355A/B			154		885	665	847		318/355**		1677	1872	443	730		M24		6322-C3	6319-C3

BRIDAS W22 - W21 IEC

Brida FF

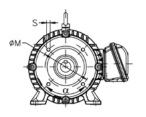
				Brida	a "FF"				
Carcasa	Brida	LA	М	N	Р	S	Т	α	N° de Agujeros
63	FF115	9	115	95	140	10	3		
71	FF-130	9	130	110	160	10			
80	FF-165	10	165	130	200	12	3,5		
90	FF-103	10	103	130	200	12			
100	FF-215	11	215	100	250			45°	4
112	FF-213	11	215	180	250	15	4	45	4
132	FF-265	12	265	230	300				
160	FF 200		200	050	250				
180	FF-300	18	300	250	350	19	5		
200	FF-350		350	300	400				
225	FF-400		400	350	450				
250	FF 500	18	E00	450	550	19	5		
280	FF-500		500	450	550			20°30'	8
315	FF-600	22	600	550	660	24	6		
355	FF-740	22	740	680	800	24	0		

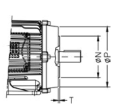




Brida C-DIN

Carcasa	Brida	М	N	Р	S	Т	α	N° de Agujeros
63	C-90	75	60	90	M5	0.5		
71	C-105	85	70	105	M6	2,5		
80	C-120	100	80	120	IVIO	3		
90	C-140	115	95	140		3	45°	4
100	0.160	130	110	160	M8			
112	C-160	130	110	100		3,5		
132	C-200	165	130	200	M10			

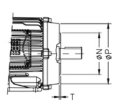




Brida FC

Diliaa i								
				Brida "C"				
Carcasa	Brida	М	N	Р	S	Т	α	N° de Agujeros
63					LINIC			
71	FC-95	95,2	76,2	143	UNC 1/4"X20			
80					1/4 //20	4		
90	FC-149	140.0	114.0	165	UNC			
100	FU-149	149,2	114,3	100	3/8"X16		45°	4
112							45	4
132	FC-184	184,2	215,9	225	LINIO			
160					UNC 1/2"X13	6,3		
180	FC 220	220.6	000.7	200	1/2 /13			
200	FC-228	228,6	266,7	280				
225	FC-279	279,4	317,5	395				
250	E0 0EE	055.0	400.4					
280	FC-355	355,6	406,4	455	UNC 5/8"X11	6,3	22°30'	8
315	FC 000	200.0	410.1	455	3/0 XII			
355	FC-368	368,3	419,1					

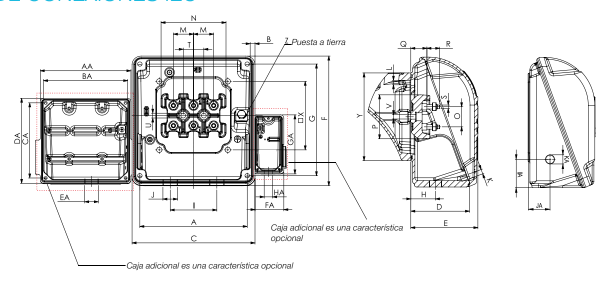
S ON S



Si se requiere la brida por separado, por favor consulte el precio con su asesor comercial.Las bridas para motores IEEE841 se ofrecerán en paquete junto con el motor (motor + brida)



CAJA DE CONEXIONES IEC



Carcasa	А	В	С	D	Е	F	G	Н	-1	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U
63																					
71	90	3,5	108,5	51,5	59	96	85	27		2xM20x1,5											
80									42		M5x0,8	M5x0,8	16	75	16	35	13,5	12	M4x0,7	20	5,8
90	98	3	114,5	59,5	67	101	91	31		2xM25x1,5											
100	30	J	114,5	33,3	07	101	31	31													
112	117	2,5	138	71	80	130,5	117	36,5	54	2xM32x1,5	M6x1,0	M6x1,0	23	55	23	52	17	16	M5x0,8	23	6,5
132	117	2,3	130	7 1	00	130,3	117	30,3	34	ZXIVIJZXI,J	IVIOX 1,0	IVIOX 1,0	23	33	23	JZ	17	10	IVIJAU,0	23	0,3
160	175	4	198	90	100,5	187,5	175	49	84	2xM40x1,5			28	90	28	60	21,5	20,5	M6x1	28	6,6
180	173	228,6	190	90	100,3	107,3	173	49	04	281414081,3	M8x1,25	M8x1,25	20	90	20	00	21,3	20,3	IVIOXI	20	9,5
200	204	4,5	228	107	118	216	204	59	94	2xM50x1,5			35	112	35	74	24	24	M8x1,25	35	
225	235	12,5	269			301	260		110		M10x1,5	M10x1,5	44	140	44	94	28	28	M10x1,5		
250	233	12,3	209	133	153	301	200	71	110		WITUX1,5	WITUX1,3	44	140	44	94	20	20	WITUX1,5	45	
280	275	13,5	314			311	275		126			M10v1 75	45	153	45	108	34	40	M12x1,75	40	10,5
315S/M	340		379	162	182	390	345	78	160	2xM63x1,5	M12x1,75	M12x1,75	45	103	40	100	34	40	W112X1,/3		
315L	365	14,5	404	202	226	422	390	97	200		WIIZXI,73	M14x2,0	65	210	65	146	48	48	M16x2,0	65	
355M/L	303		404	202	220	422	390	91	200			W114X∠,U	บบ	210	บบ	140	40	40	IVI IUX∠,U	บบ	
355A/B	415	-	442	267	353	729	678	187	140		M10x1,5	M12x1,75	80	-	105	-	-	-	M20x2,5	-	-

																С	antidad de Co	nectores
Carcasa	V	Х	Y	Z	AA	BA	CA	DA	EA	FA	GA	HA	IA	JA	KA	Principal	Accesorios	Resistencia de Calefaccion
63			77															
71			78															
80		56	81	0,5-6 mm ²						_	_					4		_
90	M5x0,8		77		109	90	85	98		_			-	-			16	_
100			81															
112		70	107	2-10 mm ²												6		
132		70	103	2-10 111111												U		
160	M6x1,0	110	140	5,2-25 mm ²									47	40				
180	IVIOX 1,0	110	140	J,Z-ZJ IIIII	139	117	117	133	M20x1,5				41	40		12		
200	M8x1,25	120	155	5,2-35 mm ²									47	45		12		
225			192	25-50 mm ²									62	48				
250		150	197	23-30 111111-						68	131	M20x1,5	02	40	M20x1,5		26	4
280	M10x1,5		204	35-70 mm ²									77	56	IVIZUX 1,3		20	
315S/M	WITOXT,3	200	260	33-10 IIIIII-	198	175	175	189					82	69		16		
315L		260		85-120 mm ²									97	79				
355M/L		200	300	00-120 111111-									31	13				
355A/B	-	290		50-70 mm ²									-	-		-		

EJECUCIÓN - FORMAS CONSTRUCTIVAS NORMALIZADAS IEC

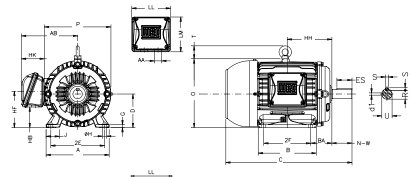
FORMA	Configuración										=
FOF	Referencia	B3R(E)	B3L(D)	взт	B5R(E)	B5L(D)	B5T	B35R(E)	B35L(D)	B35T	B14R(E)
	Carcasa	Con patas	Con patas		Sin patas	Sin p	oatas	Con patas	Con p	oatas	Sin patas
DETALLES	Punta del Eje	A la Izquierda	uierda A la Derecha		A la Izquierda	A la De	erecha	A la Izquierda	A la De	erecha	A la Izquierda
	Fijación	Base o Carriles	Base o	Carriles	Brida FF	Brid	a FF	Base o brida FF	Base o t	orida FF	Brida FC

FORMA CONSTRUCTIVA	Configuración							T T						
FOF	Referencia	B14L(D)	B14T	B34R(E)	B34L(D)	B34T	V5	V5R(E)	V5T	V6	V6R(E)	V6	V1	V3
	Carcasa	Sin p	oatas	Con patas	Con	patas	C	on patas			Con pata	as	Sin patas	Sin patas
DETALLES	Punta del Eje	A la D	erecha	A la izquierda	A la D	erecha		Abajo			Arriba		Abajo	Arriba
	Fijación	Brid	a FC	Base o brida FC	Base o	brida FC		Pader			Pared		Brida FF	Brida FF

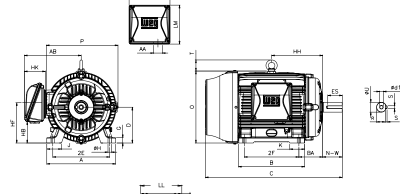
FORMA CONSTRUCTIVA	Configuración											© 1						9
FOF	Referencia	V15	V15R(E)	V15T	V36	V36R(E)	V36T	V18	V19	В6	B6R(E)	B6T	В7	B7R(E)	B7T	В8	B8R(E)	B8T
	Carcasa		Con pata	ıs		Con pata	S	Sin patas	Sin patas		Con pata	S	(Con patas	3		Con patas	3
DETALLES	Punta del Eje		Abajo Abajo		Abajo	Arriba		Para fren	te	F	ara frent	е	F	ara frent	e			
	Fijación	Par	ed o Bric	la FF	Pa	red o Brid	a FF	Brida C	Brida C		Pared			Pared			Techo	

DATOS MECÁNICOS W22 NEMA

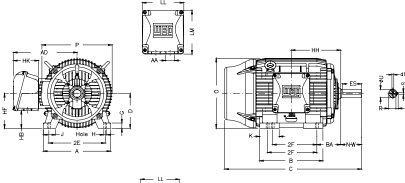
CARCASA 143T A 215T



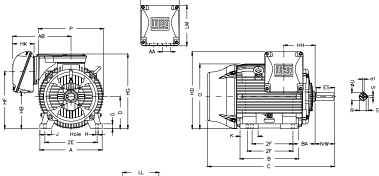
CARCASA 254T A 326T



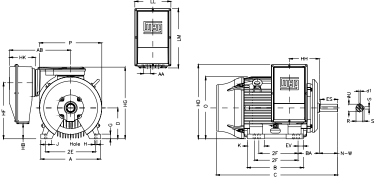
CARCASA 364T A 444/ST



CARCASA 445/7T A 586/7T



CARCASA 588/9T



DATOS MECÁNICOS W22 NEMA

0		Monta	je		_	Б		_				IZ.	Б	-	С	havete	о О	Extens	sion Eje
Carcasa	2E	2F	Н	ВА	A	В	С	D	G	J	0	K	Р	'	S	R	ES	N-W	U
143T L143T		4.000				5.157	12.346 13.566												
145T L145T	5.500	5.000	0.344	2.250	6.457	6.142	13.346 14.566	3.500	0.354	1.437	7.122		7.047	-	0.187	0.765	1.575	2.250	0.875
182T L182T		4.500				5.945	14.860												
184T L184T	7.500	5.500		2.750	8.661	6.969	15.860	4.500	0.394	1.594	9.343	-	8.740		0.250	0.984	1.969	2.750	1.125
213T		5.500	0.406			7.362	18.021 19.527							1.772					
L213T 215T L215T	8.500	7		3.500	9.764	8.858	19.517	5.250	0.827	1.988	10.841		10.669		0.313	1.203	2.480	3.375	1.375
254T 256T	10.000	8		4.250	12.126	10.000	23.213	6.250		2.539	12.598	2.559	12.953		0.375	1.406	2.756	4.000	1.625
284TS		9.500	0.531			11.732	25.061							2.087			2.480	3.250	
284T 286TS	11.000	11.000		4.750	13.780		26.433	7.000	1.023	3.110	14.067	2.874	14.173		0.500	1.594	3.149 2.480	4.622 3.250	1.875
286T 324TS		10.500				13.071	27.929 28.120									1.594	3.149 2.756	4.622 3.750	1.875
324T 326TS	12.500	12.000	0.657	5.250	15.157	14.567	29.620	8.000	1.300	3.189	15.953	3.189	15.827	2.441	0.500	1.844	3.937 2.756	5.250 3.750	2.125 1.875
326T 364/5TS	14.016	11.260/12.244	0.660	5.875	17.165	16.220	31.116 32.276	9.000	1.480	3.150	17.957	4.921	17.914			1.844	3.937 1.968	5.250 3.784	2.125 1.875
364/5T 404/5TS			0.000			18.386	34.251 36.732			0.100					0.625	2.019 1.842	4.330 2.756	5.874 4.250	2.375 2.125
404/5T 444/5TS	15.984	12.244/13.740		6.625	19.921		39.730 41.200	10.000	1.811		19.566	5.669	19.134		0.750 0.625	2.449	5.512 3.000	7.250 4.750	2.875 2.375
444/5T 445/7TS		14.500/16.500				20.315	44.950 44.951		1.630	3.937		5.866			0.875 0.625	2.880 2.021	7.087 3.000	8.500 4.750	3.375 2.375
445/7T 447/9TS	18.000	16.500/20.000	0.810	7.500	21.929	23.897	48.701 52.588	11.000	1.654		22.795		23.583		0.875 0.625	2.880	7.087	8.500 4.750	3.375 2.375
447/9T L447/9TS		20.000/25.000				31.535	56.338		1.630	4.331		6.692		-	0.875	2.880	7.087	8.500 4.750	3.375
L447/9T		20.000/25.000					57.181			3.937	23.874	8.780	25.866		0.875	2.880	7.087	8.500	3.375
504/5TS 504/5T	20.000	16,000/18.000	1.250	8.500	24.724	24.449	48.215 54.095	12.500	2.146	4.724	25.425	7.228			0.625	3.134	3.000 8.661	4.750 10.630	3.625
586/7TS 586/7T	23.000	22.000/25.000	1.181	10.000	29.528	29.921	55.027 61.902	14.500	2.492	5.512	28.985	9.055	28.977		1.000	3.312	3.000 8.661	4.750 11.625	2.375 3.875
588/9TS 588/9T		28.000/32.000				37.980	62.506 69.381					13.030			0.625 1.000	2.021 3.312	3.000 8.661	4.750 11.625	2.375 3.875

DATOS MECÁNICOS W22 NEMA

0						Caja de	Bornes				-14	Rodan	nientos
Carcasa	AB	HB	HD	HF	HG	HH	HK	LL	LM	AA	d1	D.E.	N.D.E.
143T						4.250							
L143T	6.818	1.728		3.500		4.230	2.638	4.527	4.094	NPT 3/4"		6205 ZZ	6204 ZZ
145T	0.010	1.720		3.300		4.750	2.030	4.327	4.094	NF 1 3/4		0203 22	0204 22
L145T						4.730							
182T						5.000							
L182T	7.559	2.236		4.500		3.000						6207 ZZ	6206 ZZ
184T	7.000	2.200		4.500		5.500						0207 22	0200 22
L184T							3.110	5.512	5.236	NPT 1"			
213T						6.250	3	0.0.2	0.200				
L213T	8.538	3.006		5.250		0.200						6308 ZZ	6207 ZZ
215T	0.000	0.000		0.200		7.000					A4	0000 11	0207.22
L215T													
254T	10.394	3.061		6.565		8.376						6309 C3	6209 C3
256T			_		_	9.250							
284TS						9.500	3.937	7.795	7.402	NPT1			
284T	10.984	3.535		7.000						1/2"		6311 C3	6211 C3
286TS						10.250							
286T													
324TS						10.500							
324T	12.480	4.811		8.708			4.645	8.976	8.543	NPT 2"		6312 C3	6212 C3
326TS						11.250							
326T													
364/5TS	-	4.055				12.362							
364/5T	16.378						6.378	9.646	10.119	NPT 3"		6314 C3	
404/5TS		5.040		-		14.213							6314 C3
404/5T												6316 C3	
444/5TS	18.386	5.394				15.748	5.787	11.811	11.890			6314 C3	
444/5T										-		6319 C3	6316 C3
445/7TS	_											6314 C3	6314 C3
445/7T	20.670	15.078	27.401	25.889	27.007	11.803	6.968	14.646	15.040		UNC3/4"-10	6319 C3	6316 C3
447/9TS												6314 C3	6314 C3
447/9T										-		6322 C3	6319 C3
L447/9TS	23.071	15.078	27.401	25.889	27.007	11.500	8.464	15.903	17.244	2xNPT 3"		6314 C3	6314 C3
L447/9T										- 3		6322 C3	6319 C3
504/5TS	20.670	15.275	30.305	24.291	29.409	10.394	6.968	14.464	15.040			6314 C3	6314 C3
504/5T										-		6319 C3	6316 C3
586/7TS	23.977	18.692	35.927	27.551	35.403		8.464	15.906	17.244		UNO7/0# 0	6314 C3	6314 C3
586/7T						13.386				-	UNC7/8"-9	6322 C3	6319 C3
588/9TS	27.600	6.063	35.346	26.182	33.346		12.519(Montaje Lateral) 13.977(Montaje Superior)	17.441	28.740		UNC3/4"-10	6314 C3	6314 C3
588/9T Nota:							10.077 (Montaje oupendi)				UNC7/8"-9	6322 C3	6319 C3

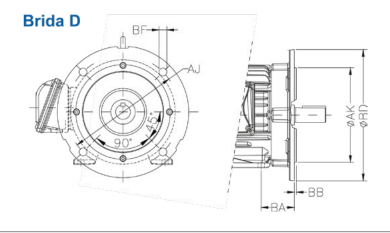
Nota:

182T y 184T Motores no disponibles en montaje F3



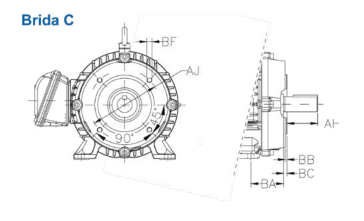
BRIDAS NEMA

			"D" Dimensio	ones de Bridas			
0	D.A		A16	55	Е	F	DD
Carcasa	BA	AJ	AK	BD	Cantidad	Tamaño	BB
143TD / L143TD	2.250						
145TD / L145TD	2.230						
182TD / L182TD	2.750	10.000	9.000	11.000		0.562	
184TD / L184TD	2.750	10.000	9.000	11.000		0.302	
213TD / L213TD	3.500						
215TD / L215TD	3.300						
254TD	4.250						
256TD	4.230						
284TD		12.500	11.000	14.000	4		
284TSD	4.750	12.300	11.000	14.000	4		
286TD	4.730						
286TSD							
324TD							0.203
324TSD	5.250			18.000			0.203
326TD	3.230	16.000	14.000	10.000			
326TSD		10.000	14.000				
364/5TD	5.875			17716			
364/5TSD	3.073			17710			
404/5TD	6.625			22.000		0.828	
404/5TSD	0.023			22.000		0.020	
444/5TD							
444/5TSD		20.000	18.000				
445/7TD	7.500	20.000	10.000	21.651			
445/7TSD	7.500			21.001			
447/9TD					8		
447/9TSD							
504/5TD	8.500	22 000	18.000	24 803			
504/5TSD	0.300	22.000	10.000	24.803			
586/7TD							0.250
586/7TSD	10.000	30.000	28.000	32.000			0.230
588/9TD	10.000	30.000	20.000	32.000			
588/9TSD	10.000						

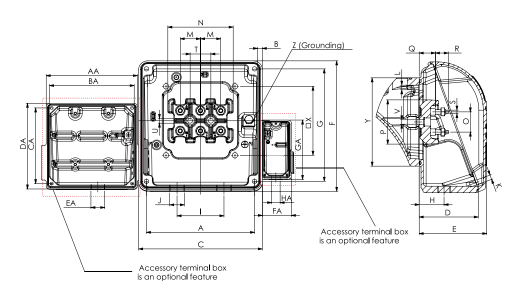


BRIDAS NEMA

				"C" Dimension	es de Bridas				
					E	3F			
Carcasa	BA	AJ	AK	BD	Cantidad	Tamaño	BB	BC	AH
143TC / L143TC 145TC / L145TC	2.250	5.875	4.500	6.500		UNC 3/8"x16	0.156	0.405	2.125
182TC / L182TC	0.750							0.125	0.005
184TC / L184TC	2.750								2.625
213TC / L213TC	0.500	7.050	0.500	0.075					0.105
215TC / L215TC	3.500	7.250	8.500	8.875					3.125
254TC	4.250					UNC 1/2"x13			3.75
256TC	4.230				4	UNC 1/2 X13			3.73
284TC					4				4.375
284TSC	4.750	9.000	10.500	11.031					3.000
286TC	4.750	9.000	10.500	11.031					4.375
286TSC									3.000
324TC									5.000
324TSC	5.250			13.583					3.500
326TC	3.230			13.303					5.000
326TSC		11.000	12.500						3.500
364/5TC	5.875	11.000	12.300						5.625
364/5TSC	3.073			15.551			0.250		3.500
404/5TC	6.625			15.551			0.230	0.250	7.000
404/5TSC	0.025							0.230	4.000
444/5TC									8.250
444/5TSC									4.500
445/7TC						UNC 5/8"x11			8.250
445/7TSC	7.500	14.000	16.000			UNC 3/6 XII			4.500
447/9TC	7.500	14.000	10.000		8				8.250
447/9TSC					0				4.500
L447/9TC				17.913					8.250
L447/9TSC				17.313					4.500
504/5TC	8.500								10.375
504/5TSC	0.300								4.500
586/7TC		14 500	16 500						11.375
586/7TSC	10.000	14.500	16.500						4.500
588/9TC	10.000								11.375
588/9TSC									4.500



CAJA DE CONEXIONES NEMA



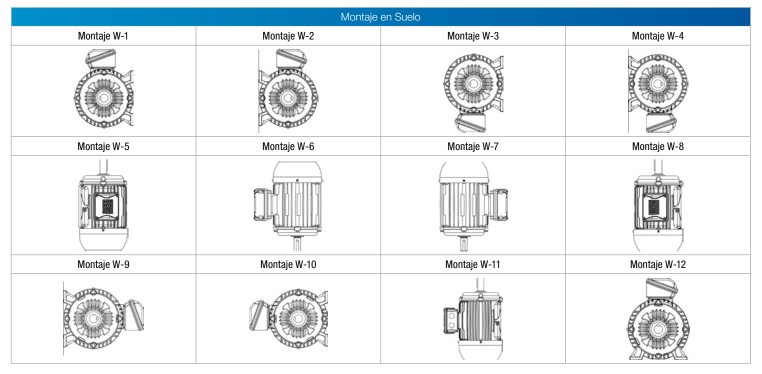
	А	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U
143/5T	3.858	0.118	4.508	2.343	2.638	3.976	3.538	1.220	1.654	NPT 3/4"	M5	M5	0.630	2.953	0.630	1.378	0.531	0.472	M4	0.787	0.228
182/4T 213/5T	4.606	0.098	5.433	2.795	3.150	5.138	4.606	1.437	2.126	NPT 1"	M6	M6	0.906	2.165	0.906	2.047	0.669	0.630	M5	0.906	0.256
254/6T 284/6T	6.890	0.157	7.795	3.543	3.957	7.382	6.890	1.929	3.307	NPT 1.1/2"	M8	M8	1.102	3.543	1.102	2.362	0.846	0.807	М6	1.102	0.260
324/6T	8.031	0.177	8.976	4.213	4.646	8.504	8.031	2.323	3.701	NPT 2"	1		1.378	4.409	1.378	2.913	0.945	0.945	M8	1.378	0.374
364/5T 404/5T	9.252	0.492	10.591	5.236	6.024	11.850	10.236	2.795	4.331	NPT 3"	M10	M10	1.732	5.512	1.732	3.701	1.102	1.102	M10		
444/5T	10.827	0.531	12.362			12.244	10.827		4.961											1 770	
445/7T 447/9T 504/5T	13.386	0.571	14.921	6.378	7.165	15.354	13.583	3.071	6.299	2xNPT	M12	M12	1.772	6.024	1.772	4.252	1.339	1.575	M12	1.772	0.413
L447/9T 586/7T	14.370		15.906	7.953	8.898	16.614	15.354	3.819	7.874	3"		M14	2.559	8.268	2.559	5.748	1.890	1.890	M16	2.559	
588/9T	16.339	-	17.402	10.512	13.898	28.701	26.693	7.362	5.512		M10	M12	3.150	-	4.134	-	-	-	M20	-	-

													Max	timo Numero Co	onector	Volumen
	V	Х	Y	Z	AA	BA	CA	DA	EA	FA	GA	HA	Principal	Accesorios	Espacio de Calentador	(in)
143/5T		2.205	3.031	0.5-6mm						_		_	4			25
182/4T	M5	2.756	4.213	2-10mm	4.291	3.543	3.346	3.858		_	_	_	6	16	-	49
213/5T		2.730	4.055	2-10111111									U			45
254/6T	M6	4 221	5.512	E O OEmm												130
284/6T	IVIO	4.331	0.012	5.2-25mm	5.472	4.606	4.606	5.236					12			130
324/6T	M8	4.724	6.102	5.2-35mm									12			208
364/5T			7.559	05/50mm					NDT							488
404/5T		5.906	7.756	25/50mm					NPT 3/4			NDT				400
444/5T			8.031						3/4	2.677	5.157	NPT 3/4		26	4	702
445/7T	Mio			25 70mm								3/4		20		
447/9T	M10	7.874	10.236	35-70mm	7.795	6.890	6.890	7.441					16			1.165
504/5T					7.795 0.09											
L447/9T		10.006		05 100mm												1 606
586/7T		10.236	11.811	85-120mm												1.696
588/9T	-	11.417		50-70mm									-			3200

EJECUCIÓN - FORMAS CONSTRUCTIVAS NORMALIZADAS NEMA

La configuración del montaje de las líneas del motor W22 cumplen con las normas NEMA MG-1, Parte 4. Los formularios estándar de montaje y sus variaciones se muestran a continuación.





Montaje en Suelo				
Montaje C-1	Montaje C-2	Montaje C-3		

DATOS DEL MOTOR CON SOMBRERETE

CARCASA IEC	Dimensión CH (mm)
63	18mm
71	18mm
80	18mm
90	18mm
100	29mm
112	34mm
132	34mm
160	53.5mm
180	57mm
200	67mm
225	81mm
250	81mm
280	91mm
315	91mm
355	91mm
355A/B	91mm
315L	99mm



CARCASA NEMA	Dimensión CH (pulgadas)
143/5T	0.719"
182/4T	1.337"
213/5T	1.378"
254/6T	1.850"
284/6T	2.244"
324/6T	2.638"
364/5T	3.189"
404/5T	3.189"
444/5T	3.583"
445/7T	3.583"
447/9T	3.583"
504/5T	3.583"
586/7T	3.583"
588/9T	3.583"

DISTANCIA MÍNIMA DE LA DEFLECTORA A PAREDES U OBSTÁCULOS



CARCASA IEC	CARCASA NEMA	DISTANCIA W (mm)
63-100	143/5	33,02mm
112	182/4	40,9mm
132	213/5	50,3mm
160	254/6	65mm
180	284/6	67,6mm
200	324/6	3.08mm
225	364/5	85mm
250	404/5	85mm
280	444/5	107,44mm
-	445/7	107,44mm
-	447/9	107,44mm
	L447/9	121,9mm
315	504/5	121,9mm
355	586/7	135,9mm
	588/9	135,9mm



Contribuimos con un mundo más **EFICIENTE**Y **SOSTENIBLE**.

invirtiendo en tecnologías para la transición energética y en soluciones inteligentes para la industria, el campo, las ciudades y los hogares.





Consulta más información

Nuestras CERTIFICACIONES



ISO 9001 ISO 14001 ISO 50001 ISO TS 16949



Certificaciones
WEG COLOMBIA



CS-CER631853



OS-CER631729



SA-CER631859



NK-2639-1

SERVICIOS WEG PARA LA INDUSTRIA



















PARA MAYOR INFORMACIÓN DE NUESTRA OFERTA:

- info-co@weg.net
 info-co@weg.net
- ***** +57 601 4160166 601 3074820

PARA MAYOR INFORMACIÓN DE ASISTENTES TÉCNICOS

- Motores y Reductores
- Leandro Londoño
- wco-astecwmo@weg.net

RED DE DISTRIBUIDORES AUTORIZADOS

BOGOTÁ

AMBROSIO LAMUS S.A.S.

- Calle 9 # 26 72
- ***** +57 601 247 68 54
- www.ambrosiolamussas.com

COHA S.A.S.

- @ Carrera 60 # 15 31
- ***** +57 601 414 02 26
- ☑ electricos@coha.com.co
- www.coha.com.co

EIMPSA ELECTRICOS IMPORTADOS

- Sede Puente Aranda: Carrera 63 No. 17 70
- @ Sede Centro: Calle 15 No. 13 48
- ***** +57 (601) 327 5222
- +57 322 8394297
- ☑ ventas@eimpsa.com.co
- www.eimpsa.com.co

GM MOTOR S.A.S

- @ Carrera 24 #7 43
- ***** +57 601 237 37 05
- \$\Delta\$ +57 316 350 66 01 + 57 312 396 31 53
- ☑ info@gmmotor.com.co
- www.gmmotor.com.co

INVERSIONES MR MOTOR COMPAÑÍA LTDA.

- @ Carrera 29 # 11 67. Barrio Ricaurte
- ***** +57 601 247 41 87
- © +57 317 738 65 36 + 57 316 758 53 22
- □ ventasinvermotor@yahoo.com
- □ ventas2invermotor@gmail.com
- www.invermotor.com.co

SERVICIOS E INGENIERIA A&R S.A.S.

- © +57 314 285 79 37 +57 322 306 90 30
- ☑ info@servingersas.com
- www.servingersas.com

BARRANQUILLA

EIMPSA ELECTRICOS IMPORTADOS

- @ Carrera 46 No. 39 42
- @ Calle 115 No. 15-399 Vía a Galapa
- ***** +57 (605) 386 1097
- +57 322 8394297
- ☑ ventas@eimpsa.com.co
- www.eimpsa.com.co
- 9

BUCARAMANGA

IMAGEN ELÉCTRICA

- © Carrera 18 # 24 32
- ***** +57 607 630 20 30 607 633 20 30
- © + 57 315 648 39 62
- www.imagenelectrica.co

MOTORES & MOTORES LC

- @ Carrera 16 # 23 62/64
- ***** +57 607 633 78 85 607 630 41 94 607 670 76 08
- Fax: +57 607 633 78 85
- © +57 315 385 83 42
- ☑ info@motoresymotoreslc.com
- www.motoresymotoreslc.com

RED DE DISTRIBUIDORES AUTORIZADOS

CALI

COHA S.A.S.

- @ Carrera 5 Norte # 52N 127
- ***** +57 602 439 13 76
- www.coha.com.co

ELEMENTOS ELÉCTRICOS

- © Calle 20 # 4 30 Barrio San Nicolás
- ***** +57 602 889 59 79 +57 602 885 52 45
- \$\Omega\$ +57 318 297 38 42 +57 316 285 70 20
- ☑ serv_clientes@elementoselectricos.com.co
- www.elementoselectricos.com.co

POTENCIA Y TECNOLOGÍA

- @ Calle 18 # 5 70
- ***** +57 602 884 11 08
- ventas@potenciaytecnologia.com
 ventas@potenciaytecnolog
- www.potenciaytecnologia.com

RG DISTRIBUCIONES S.A.

- @ Carrera 9 Calle 27 Esquina Barrio Industrial
- ***** +57 602 664 44 44
- o cali@rgd.com.co
- www.rgd.com.co

CÚCUTA

AGROSTHIL NORTE DE SANTANDER

- @ Diagonal Santande #6-99 Cúcuta Norte de Santander
- ***** +57 (7) 571 6312 583 5481
- +57 323 2092472
- ventas@agrosthil.com
- www.agrosthil.com

MANIZALES

TECNOBOBINADOS

- @ Calle 17 # 22 36
- ***** +57 606 884 79 69
- www.tecnobobinados.com



RED DE DISTRIBUIDORES AUTORIZADOS

MEDELLÍN

ALMACÉN PANAMERICANO

- © Calle 48 # 16 29 avenida Los Industriales
- ▼ Teléfono: +57 604 266 35 35
- ☑ alpanamericano@une.net.co
- www.almacenpanamericano.com.co

CASA FERRETERA S.A.

- © Carrera 48 # 42 93
- ***** +57 604 444 23 88
- © +57 320 797 56 53
- □ compras@casaferretera.com
- www.casaferretera.com

COHA S.A.S.

- @ Calle 30 # 54A 63
- ***** +57 604 235 25 93
- www.coha.com.co

EDEMCO

- @ Carrera 52 # 10 131 / AA. 2301
- ***** +57 604 444 6500 +57 601 361 6767
- ☑ info@edemco.co
- www.edemco.co

EQUIELECT

- Carrera 72 # 30 53
- ***** +57 604 444 31 33
- ☑ equielect@equielect.com.co
- www.equielect.com.co

RG DISTRIBUCIONES S.A.

- Carrera 65 # 30 64 Barrio Belen
- ***** +57 604 351 0622
- www.rgd.com.co

PEREIRA

RG DISTRIBUCIONES S.A.

- © Calle 8 # 9-46 La Popa. Dos Quebradas
- ***** +57 606 311 65 50
- www.rgd.com.co

SUMINISTROS ELECTRICOS E INDUSTRIALES SUMILEC S.A.

- Avenida 30 Agosto Calle 94 No 14-73 Bodega B8, Centro Empresarial y Comercial La Villa, Pereira Colombia

TOCANCIPÁ

COLSEIN S.A.S.

- Vía Autódromo Parque Industrial Gran Sabana Edificio 32
 Tocancipá
- ***** +57 601 869 8789
- ☑ info@colsein.com.co
- www.colsein.com.co

YOPAL

BOBINADOS ELECTRORIENTE S.A.S.

- @ Carrera 21 # 25 75 (Esquina)
- ***** +57 608 634 0386 608 633 4348
- © +57 313 395 38 58 +57 310 278 79 02
- ventas@beoriente.com
 ventaswante.com
 ventaswante.com
 ventaswante.com
 ventaswante.com
 ventaswante.com
 ventaswante.com
 ventaswante.com
 ventaswante.com
 ve
- ☑ almacen@beoriente.com
- www.beoriente.com

ACACÍAS

ARBQUIN INGENIERIA Y MANTENIMIENTO S.A.S.

- © Calle 12 # 29 69 Acacías Meta
- @ Contacto: +57 315 668 46 23
- □ carlos.arboleda@arbquin.com
- www.arbquin.com.co
- Contacto: Carlos Arboleda +57 315 668 46 23

BOGOTÁ

ELECTRO INDUSTRIALES RAMIREZ E HIJOS S.A.S.

- © Carrera 67 # 12 38
- ***** +57 601 261 07 68 601 261 07 71
- □ ramirezehijos@gmail.com
- www.ramirezehijosmotores.com
- Contacto: Yesid Ramirez Moreno

ELECTRICOS INGENIERIA Y SERVICIOS

- Parque Industrial Celta Trade Park Bodega 58 1 Km 7 Autopista Medellín Costado Sur
- ***** +57 601 746 46 76
- ☑ soporte.tecnico@eisltda.com.co
- www.eissas.com.co
- Contacto: Eduardo Cala

INDUSTRIAL DE SERVICIOS LKS S.A.S.

- @ Calle 24 # 24 17
- ***** +57 601 702 45 89 601 702 77 91
- ☑ ks@lks.com.co
- ☑ direccionplanta@lks.com.co
- www.lks.com.co
- Contacto: Luis Hernando Kurmen

INVERSIONES MR MOTOR

- @ Carrera 29 # 11 67
- * +57 601 247 41 87 601 473 21 64 Ext; 5105
- ☑ serviciotecnicoinvermotor@gmail.com
- www.invermotor.com
- Contacto: John Buitrago

TERAMEC INGENIERÍA S.A.S.

- © Carrera 69K # 74b 37 Barrio las Ferias
- ***** +57 601 702 65 07
- ***** +57 310 853 04 09
- ☑ info.teramec@gmail.com
- Contacto: Ricardo Ramos

BARRANCABERMEJA

LEOTECNICAS LTDA. CENTRAL DE MANTENIMIENTO ELECTRO INDUSTRIALES.

- @ Calle 69 # 31 30 Floresta Alta
- ***** +57 607 622 94 94 607 622 51 71
- © +57 317 657 19 22
- ☑ eduardo.gomez@leotecnicas.com
- www.leotecnicas.com
- Contacto: Luis Eduardo Gomez Castaño

BARRANQUILLA

CENTRAL DE BOBINADOS

- @ Calle 30 # 20 149
- ***** +57 605 363 66 34
- © +57 315 860 87 31
- ☑ plantabquilla@centraldebobinados.com
- www.centraldebobinados.com
- Contacto: Carlos Funes + 57 317 546 41 58

INGELECTRICOS

- @ Calle 110 # 6- 335 BG M C 6 Centro Industrial
- © +57 315 683 22 43
- □ comercial1@ingelectricos.net
- Contacto: Karen Bayuelo

REMEL & LTE

- @ Carrera 45 # 44 52
- ***** +57 605 379 02 01
- +57 320 565 59 70
- □ eburbano@remel-lte.com
- math www.remel-lte.com
- Contacto: Gloria Carrillo

BUCARAMANGA

CENTRAL DE BOBINADOS

- @ Calle 17 # 17 18
- ***** +57 607 671 26 43 607 671 93 94
- **5** 57 315 780 60 81
- www.centraldebobinados.com
- Contacto: William Bergsneider

MOTORES Y MOTORES LC

- © Carrera 16 # 23 64
- ***** +57 607 670 76 08 607 633 78 85
- ☑ ingsoportetecnico@motoresymotoreslc.com
- www.motoresymotoreslc.com
- Contacto: Oscar Vicente Martinez Coronado

VASQUEZ Y RODRIGUEZ LTDA

- @ Calle 15 # 13 45 Barrio Gaitan
- © +57 321 449 27 49
- www.vasquezyrodriguez.com
- Contacto: Jesus Rodriguez

CALI

INGENIERÍA DE MAQUINAS ELÉCTRICAS

- © Calle 56 # 1 26
- ***** +57 602 486 68 70 +57 315 554 04 30
- www.ime.com.co
- Contacto: William Hurtado

LABORATORIO TECNO-ELECTRICO S.A.S.

- @ Calle 33A # 8A 151
- ***** +57 602 448 1234
- © +57 315 596 08 48
- ☑ Ite@Ite-sas.com
- www.lte-sas.com
- Contacto: Jailer Monsalve

M&M BOBINADOS INDUSTRIALES LTDA

- @ Carrera 39 # 14 20 Acopi Yumbo
- ***** +57 602 695 95 10
- ☑ auxproduccion@mymbobinados.com
- www.mymbobinados.com
- Contacto: Diomar Aurora Dorado

SERMOTOR INGENIERIA SAS

- @ Carrera 13 A # 22 23
- +57 310 405 08 31
- ventas@sermotoringenieriasas.com
- www.sermotoringenieriasas.com
- Contacto: Jordy Fabian

CARTAGENA

INDUSTRIAL DE SERVICIOS LKS S.A.S.

- Av. Buenos Aires Diagonal 21A # 55 64
- Teléfono: +57 605 702 45 89 605 702 77 91
- ☑ lks@lks.com.co
- ☑ direccionplanta@lks.com.co
- www.lks.com.co
- Contacto: Luis Hernando Kurmen

DUITAMA

INGELPARRA S.A.S.

- Calle 5 # 18 53
- ***** +57 608 762 68 45
- ☑ ingelparrasas@gmail.com
- www.ingelparra.com
- Contacto: Leonardo David Parra Ramirez

MANIZALES

TECNOBOBINADOS

- @ Calle 17 # 22 36
- ***** +57 606 884 79 69
- □ tecnobobinadosgerencia@hotmail.com
- Contacto: Carlos Muriel

MEDELLÍN

HR BOBINADOS

- Carrera 42 # 39 Sur 110
- ***** +57 604 448 08 60
- © +57 300 612 12 58
- www.hrbobinados.com
- Contacto: Jhon Jairo Hernandez

TAMAYO PALACIOS Y CIA S.A.

- @ Carrera 56 # 29 144 Unidad Industrial de Belén
- 🕿 +57 604 444 81 16 Opción 3
- □ comercialtamayotaller@gmail.com
- Contacto: Ricardo Tamayo



NEIVA

BOBINADOS IMELEC

- @ Calle 15 # 3-70
- ***** +57 608 871 20 25
- +57 316 834 16 03
- □ bobinadosimelec@hotmail.com
- Contacto: Luis Fernando Mujica Arias

SOGAMOSO

ISIS PROYECTOS DE INGENIERÍA

- @ Calle 53C # 11E 09
- © +57 313 499 57 20
- www.isisproyectos.com
- Contacto: Yomar Parra

VILLAVICENCIO

ELECTRO BOBINADOS DEL LLANO

- @ Carrera 14 # 13B 01 Barrio El Estero
- ***** +57 608 670 44 94
- © +57 313 285 42 08
- ☑ electrollanos@gmail.com
- y www.electrobobinadosdelllano.com
- Contacto: Sandra Higuera

XCP POWER SOLUTIONS

- @ Calle 26B # 38 51 Barrio 7 de Agosto
- ***** +57 608 672 55 99
- © +57 310 286 43 73
- □ comercial@xcp.com.co
- www.xcp.com.co
- Contacto: Juan Manuel Cuellar

YOPAL

BOBINADOS ELECTRO ORIENTE S.A.S.

- Carrera 21 # 25-75 Esquina
- ***** +57 608 634 03 86
- © +57 310 278 79 02
- ☑ planta@beoriente.com
- www.beoriente.com
- Contacto: Luis Pesca Pita

ASISTENTES TÉCNICOS AUTORIZADOS REDUCTORES

BOGOTÁ

ATOYA SERVICES

- @ Calle 37 # 68i 91 Sur
- ***** +57 601 238 41 03
- □ comercial@atoya.com.co
- www.atoya.com.co
- Contacto: Fernando Peña

NAICOP

- @ Calle 17 A # 97-15 Fontibón
- ***** +57 601 736 37 23
- ☑ naicop@naicop.com.co
- www.naicop.com.co

BUCARAMANGA

MOTORES & MOTORES LC

- @ Carrera 16 # 23 64
- ***** +57 607 630 41 94 607 670 76 08 607 633 78 85
- ☑ ingsoportetecnico@motoresymotoreslc.com
- www.motoresymotoreslc.com
- Contacto: Oscar Vicente Martinez Coronado

MEDELLIN

IMRECOL

- @ Calle 29C # 56-55. Zona Industrial de Belén
- ***** +57 604 265 66 06
- www.imrecol.com
- Contacto: Edgar Ospina

SOGAMOSO

ISIS PROYECTOS DE INGENIERÍA

- Calle 53C # 11E 09
- +57 313 499 57 20
- www.isisproyectos.com
- Contacto: Yomar Parra



TÉRMINOS DE GARANTÍA MOTORES

WEG ofrece garantía contra defectos de fabricación o de materiales para sus productos con periodos diferenciados de acuerdo al tipo de producto, de la siguiente manera:

Motores: por un período de 24 meses, contados a partir de la fecha de emisión de la factura de WEG, o del distribuidor autorizado, limitado a 30 meses de la fecha de fabricación.

Para Motores W22 Premium, el periodo de garantía es de 36 meses contados a partir de la fecha de la emisión de la factura por parte de WEG o del distribuidor autorizado, limitado a 42 meses de la fecha de fabricación.

Para Motores W22 Nema Premium IEEE841 el período de garantía es de 60 meses contados a partir de la fecha de emisión de la factura por parte de WEG o del distribuidor autorizado, teniendo como límite máximo 66 meses de la fecha de fabricación independiente de la fecha de instalación del producto.

En caso de que un plazo de garantía diferenciado esté definido en la propuesta técnica comercial para un determinado suministro, éste prevalecerá por sobre los plazos definidos anteriormente. Los plazos establecidos anteriormente no dependen de la fecha de instalación del producto ni de su puesta en operación.

Ante un desvío en relación a la operación normal del producto, el cliente debe comunicar inmediatamente por escrito a WEG sobre los defectos ocurridos, y poner a disposición el producto para que un Asistente Técnico Autorizado por el plazo necesario realice la identificación de la causa del desvío, verificación de la cobertura de garantía, WEG se reserva el derecho de reemplazar el motor o repararlo sin costo al cliente.

Para tener derecho a la garantía, el cliente debe cumplir las especificaciones de los documentos técnicos de WEG, especialmente aquellas previstas en el Manual de Instalación, Operación y Mantenimiento de los productos, y las normas técnicas aplicables. No poseen cobertura de garantía los defectos derivados de utilización, operación y/o instalación inadecuadas o inapropiadas de los equipos, su falta de mantenimiento preventivo, así como defectos derivados de factores externos o equipos y componentes no suministrados por WEG.

La garantía no se aplica si el cliente, por iniciativa propia, efectúa reparaciones y/o modificaciones en el equipo sin previo consentimiento por escrito de WEG, todas las reparaciones, modificaciones o alteraciones de producto deben ser realizadas por asistentes técnicos autorizados por WEG.

La garantía no cubre equipos, partes y/o componentes, cuya vida útil sea inferior al período de garantía. No cubre, igualmente, defectos y/o problemas derivados de fuerza mayor u otras causas que no puedan ser atribuidas a WEG, como por ejemplo, pero no limitado a: especificaciones o datos incorrectos o incompletos por parte del cliente, transporte, almacenado, manipulación, instalación, operación y mantenimiento en desacuerdo con las instrucciones suministradas, accidentes, deficiencias de obras civiles, utilización en aplicaciones y/o ambientes para los cuales el producto no fue proyectado, equipos y/o componentes no incluidos en el alcance de suministro de WEG.

La garantía no incluye los servicios de desmantelamiento en las instalaciones del cliente, los costos de transporte del producto, transporte, hospedaje y alimentación del personal de Asistencia Técnica, cuando sean solicitados serán asumidos por el cliente.

Los servicios en garantía serán prestados exclusivamente en talleres de Asistencia Técnica autorizadas por WEG. Bajo ninguna hipótesis, estos servicios en garantía prorrogarán los plazos de garantía del equipo.

Si después de la revisión de los equipos, se determina que la falla obedece a condiciones de instalación u operación los costos asociados a revisión, pruebas y diagnóstico, deben ser cubiertas por el cliente.

La responsabilidad civil de WEG está limitada al producto suministrado, no responsabilizándose por daños indirectos o emergentes, tales como lucros cesantes, pérdidas de ingresos y similares que deriven del contrato firmado entre las partes.



TÉRMINOS DE GARANTÍA REDUCTORES

La garantía contra defectos de fabricación y materiales ofrecidos por WEG CESTARI sobre el reductor es de 12 meses, contado desde la fecha de emisión de la factura.

- 1. Cuando el plazo de garantía este vencido, pero dentro del mes vigente, la atención será considerada en garantía (ejemplo: vencimiento de garantía 01/04/2017, atención 21/04/2017 garantía aceptada)
- 2. En caso de que este definido un plazo de garantía diferenciado en la propuesta técnico comercial, para determinado suministro, este prevalecerá sobre el plazo arriba planteado.
- 3. Los plazos establecidos arriba son independientes de la fecha de instalación del producto y/o de su entrada en operación.

Están aptos para garantía los productos WEG CESTARI que presenten defectos provenientes de fallas de: Dimensionamiento y especificación (cuando son realizadas por WEG CESTARI), defectos en materiales y /o fabricación, desde que el análisis técnico por WEG CESTARI haya revelado la existencia de ítems con defectos, esto dentro de los términos y plazo de garantía arriba expuestos.

Ante un desvió con relación a la operación normal del producto, el cliente deberá comunicar inmediatamente a WEG CESTARI los defectos ocurridos y proveer el producto a WEG CESTARI o a sus asistentes técnicos autorizados por el plazo necesario para la identificación de la causa del desvió, así como la verificación de la cobertura de la garantía. La debida reparación deberá ser ejecutada solamente luego de análisis del informe técnico que sea validado y aprobado por WEG CESTARI.

WEG CESTARI se reserva el derecho de someter a pruebas los productos retornados en garantía para constatar del vicio/defecto de fabricación, así como desmontar los productos para hallar la causa de la falla presentada.

Para tener derecho a la garantía, el cliente debe seguir las especificaciones de los documentos técnicos de WEG CESTARI, especialmente aquellas previstas en el manual de instalación operación y mantenimiento de los productos. Siempre serán respetadas las condiciones de garantías ofrecidas por WEG CESTARI, respetando todos los preceptos del derecho civil que rige la relación comercial.

La garantía no será concedida para los casos abajo mencionados:

- Si el cliente final abre, efectúa reparaciones y/o modifica el reductor o motorreductor sin autorización previa de WEG CESTARI:
- Perdida de aceite por los retenes, debido a resecamiento ocasionado por pinturas o proceso derivados del uso de solventes realizados por proveedores de máquinas y equipos o el cliente final;
- Instalación incorrecta de los equipos (posición de trabajo diferente de la solicitada, fuera de alienación, base inestable, choques o golpes en los ejes, etc.), en total incumplimiento de las instrucciones hechas en los ítems respectivos del manual de instalación, operación y mantenimiento de los productos;
- Lubricación inadecuada, ineficiente o inexistente, en algunos casos que son suministrados sin lubricante;
- Falta de mantenimiento preventivo, según el manual de instalación, operación y mantenimiento de los productos;
- Especificación incorrecta o mal dimensionado del equipo, cuando sean hechos por el propio cliente;



- Choques o caída en el transporte de responsabilidad del cliente o de terceros contratados por este;
- Perdida de aceite causada por la respiración obstruida;
- Contaminación del aceite por agentes externos (polvo agua, etc.), cuando el reductor no haya sido solicitado con filtro de aire;
- Conexión incorrecta o fallas en la red de alimentación, en casos de motores;
- Reparación y/o ajustes realizados por persona no calificada / autorizada;

TÉRMINOS DE GARANTÍA REDUCTORES

- Negligencia, imprudencia o impericia en la instalación y operación de los productos.
- Desgaste natural del producto, en virtud del uso y/o de la acción de la naturaleza (tales como acciones del tiempo, corrosión etc.);
- Reductores/Motorreductores sin placas de identificación;
- Ausencia o adulteración del número de serie.

La garantía no cubre gastos derivados de la desinstalación y/o desmontaje, o instalación y/o montaje, del producto en las instalaciones del cliente.

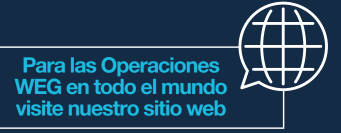
La garantía no cubre daños causados por equipos de fabricación y/o comercialización de terceros acoplados a los productos suministrados por WEG CESTARI. No cubre, igualmente, defectos y/o problemas derivados de fuerza mayor u otras causas que no puedan ser atribuidas a WEG CESTARI, como, por ejemplo, pero no limitándose a: especificaciones o datos incorrectos o incompletos por parte del cliente, transporte, almacenamiento, manipulación, instalación, operación y mantenimiento en desacuerdo con las instrucciones suministradas, accidentes, deficiencias de obras civiles, utilización en aplicaciones y/o ambientales para los cuales el producto no fue proyectado y/o dimensionado, equipos y/o componentes no incluidos en el alcance de suministro de WEG CESTARI.

Los servicios en garantía serán prestados en las instalaciones de los asistentes técnicos autorizados por WEG CESTARI. Bajo ninguna hipótesis, estos servicios en garantía prorrogaran los plazos de garantía del equipo. Se exceptúan de esta regla, los casos de garantía donde sea necesaria la alteración del proyecto para adecuación a la aplicación del cliente. WEG CESTARI se reserva el derecho de reemplazar el motor o repararlo sin costo al cliente.

Si después de la revisión de los equipos, se determina que la falla obedece a condiciones de instalación, manipulación u operación inadecuados los costos asociados a revisión, pruebas y diagnóstico, deben ser cubiertos por el cliente.

La responsabilidad civil de WEG CESTARI está limitada al producto suministrado, no responsabilizándose por daños indirectos o emergentes, tales como lucros cesantes, pérdidas de utilidades netas y afines, resultantes de la imposibilidad del uso del producto mientras este dañado y/o sometido al proceso de garantía.





www.weg.net/co



SEDE PRINCIPAL

- +57 601 4160166 / +57 601 3074820
- info-co@weg.net
- Km. 2 Vía Siberia Tenjo, Terminales Logísticos de Colombia Manzana 2

SEDE ANTIOQUIA

- +57 604 4449277
- wco-mde@weg.net
- Cra. 47 G No. 78D Sur 147, Sabaneta - Antioquia