

# SERVICIO PESADO ES ESTÁNDAR CON MOTORES WEG W22

## Motores Industriales

Motores Comerciales y  
Appliance

Automatización

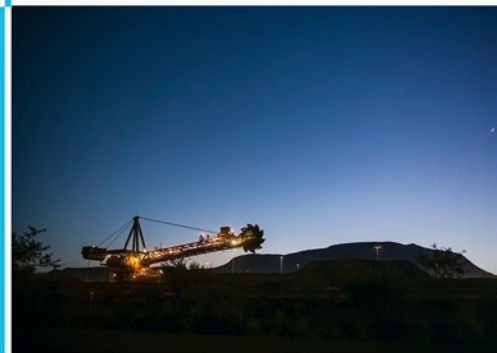
Digital y  
Sistemas

Energía

Transmisión y  
Distribución

Pinturas

No necesita un  
motor especial  
para uso severo.



Driving efficiency and sustainability



# 1. No necesita un motor especial para trabajos severos. El Servicio Pesado es estándar con WEG.

## 1.1 Características que marcan la diferencia:

- Todas las clasificaciones NEMA Premium tienen un factor de servicio de 1.25 (hasta 100 HP), lo que resulta en un funcionamiento más frío y una vida útil prolongada del motor.
- Toda la construcción es de hierro fundido, incluida la caja de terminales y la cubierta del ventilador (\*).
- Sistema de ventilación optimizado para un funcionamiento más frío y una vida útil prolongada.
- Todos los motores WEG W22 están totalmente enfriados por un ventilador cerrado con clasificación IP55 contra el polvo y la humedad. (IPW56, IPW65 e IPW66 disponibles como opcionales).
- El exclusivo W-Seal 364T proporciona una protección superior de los rodamientos.
- Junta de laberinto taconite Armazón 586.
- El exclusivo sistema de pintura WEG supera las 200 horas de prueba de corrosión ASTM 117 (supera IEEE841 estándar).
- Caja de conexión de cuatro pernos con junta de neopreno pegada.
- Impregnación de la resina y el alambre magneto son de clase de aislamiento H.
- Placa de identificación de acero inoxidable - Borde láser con fondo de alto contraste.
- Certificado Clase I Div 2, Grupos A, B, C y D; Clase II, Div 2, Grupos F y G.

\* Cubierta de ventilador de hierro fundido disponible como opción en armazones 143-215T.

### Nuevo sistema de enfriamiento

#### Cubierta del ventilador

- Diseño aerodinámico
- Reducción del nivel de ruido
- Mejor distribución del flujo de aire sobre el armazón
- Alta resistencia mecánica

#### Ventilador

- Estructura reforzada de cubierta del ventilador
- Reducción del nivel de ruido
- Aumento del flujo de aire
- Ventilador con mayor rigidez

### Caja de terminales

- Mejor calidad de conexión
- Manejo más sencillo del cable durante la instalación
- Más espacio disponible para la instalación de accesorios
- Mantenimiento más sencillo
- Montaje F1/F2/F3
- Rotación en etapas de 90 grados

### Tapas de rodamientos

#### Externo

- Superficie con aletas para mejorar la disipación del calor de los rodamientos

#### Interno

- Cambio de la trayectoria de la grasa para una lubricación positiva
- Mejora de la calidad de la lubricación de los rodamientos
- Reducción de la temperatura de los rodamientos

### Subsistema de sellado

- Mayor protección contra el polvo y la humedad
- Mayor protección contra la limpieza a alta presión

### Carcaza

- Reducción de la temperatura en bobinados y cojinetes
- Reducción del nivel de ruido
- Salida de posición de la caja de terminales en la parte superior

#### Almohadilla para sensor de vibración

- Desplazados a 90° entre sí

### Disposiciones de elevación mejoradas

- Manejo más fácil: horizontal y vertical
- Mayor resistencia mecánica y seguridad de manejo

#### Patas sólidas

- Más resistencia al impacto
- Ideal para aplicaciones de alto nivel de vibración

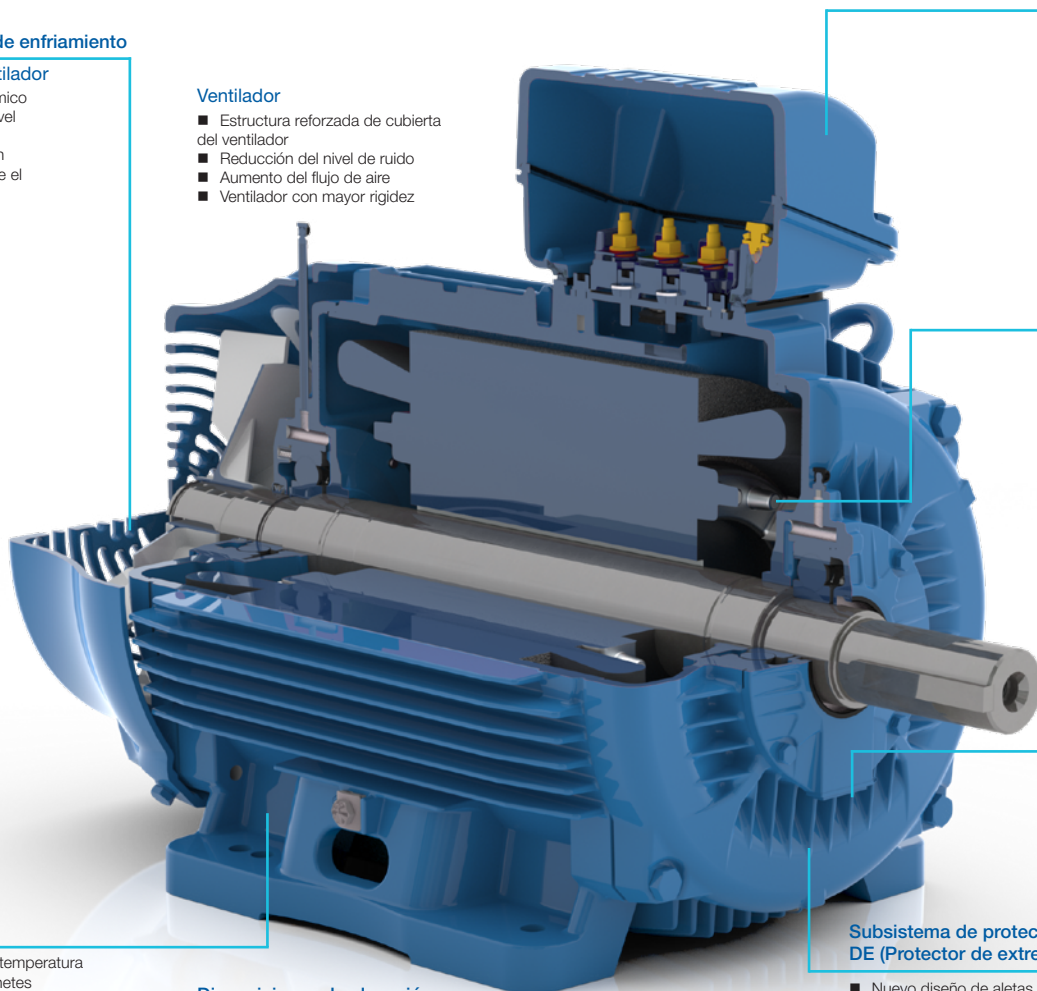
### Subsistema de protectores finales

#### DE (Protector de extremo de la unidad)

- Nuevo diseño de aletas
- El rodamiento se movió fuera hacia afuera para un mejor soporte de la carga
- Mejora del calor de los rodamientos.
- Disipación para reducir la temperatura del rodamiento
- Mejora del calor de los rodamientos
- Disipación para reducir la temperatura del rodamiento
- Estructura de protección reforzada


#### Blindaje final que no es de la unidad

- Nuevo diseño con superficie exterior lisa
- Flujo de aire mejorado
- Reducción del nivel de ruido
- Rigidez estructural mejorada para bajas vibraciones



## 2. El Servicio Pesado es estándar con WEG.

### 2.1 Servicio Pesado / Uso general - NEMA PREMIUM EFFICIENCY

CARACTERÍSTICAS – ELÉCTRICAS			
Funciones	Estándar	Opcional	Especial
Polos	2 hasta 8	-	-
Voltaje	208–230/460V (hasta 215T–9 terminales y desde 254 hasta 12 terminales)	575V and otros	-
Aislamiento	F (DT=80K)	H	-
Factor de Servicio	1.25 (hasta 100HP)	-	-
	1.15 (desde 125HP y hacia arriba)	-	-
Impregnación	Mojado y caliente (hasta 326T)	Flujo continuo de resina	-
	Flujo continuo de resina (364T+)	-	-
Funciones	Estándar	Opcional	Especial
Protección térmica	-	PTC, Termostato, PT100 y KTY	-
Diseño NEMA	B	C	-
MECÁNICO			
Funciones	Estándar	Opcional	Especial
Carcasa	143 – 588/9	-	-
Montaje	F1	F2, F3	-
Brida	-	C and D	-
Tapón de drenaje	Caucho manual	Inoxidable	Roscado
Cáncamo	182 – 588/9	-	-
Enclaustramiento	IP55	IPW56, IPW65, IPW66	-
Sellamiento	V-ring 143T–326T WSeal 364T–L449T Laberinto Taconite 586/7–588/9	Sello de aceite (143 – 444/5) InproSeal (143 – 588/9) Laberinto Taconite (143 – 588/9) W3 (143 – 588/9)	Sello de aceite Viton (143 – 588/9)
Ventilador	Plástico (143 – 504/5) Aluminio (5008, 586/7 and 588/9)	Aluminio, Bronce and Hierro fundido Bronce y hierro fundido	-
Cubierta del ventilador	Cubierta de acero (143 – 215) Cubierta de hierro fundido (254 – 588/9)	-	Cubierta de hierro fundido (143 – 215)
Cojinete	Rodamiento de bolas (ZZ hasta 215)	Rodamiento de bolas (254 – 588/9) ** –	-
	Rodamiento de bolas (143/5– 588/9)		-
Tapa de rodamiento	254 – 588/9	143 – 215 (Estándar con reborde)	-
Grasa	Polyrex	Aeroshell, Krytox, WT/Ens	-
Rodamientos regenerables	254 – 588/9	143 – 215	-
Material del eje	SAE 1040/45 (143 – 364/5) 4140 (404/5 – 588/9)	4140, AISI 304/316/420 AISI 04/316/420	-
Extremo del eje	T (TS – 2 Polo284 – 588/9)	TS – 4 y hacia arriba (284 – 588/9)	-
Tipo de luña	A (143 – 326), B (364/5 – 588/9)	B (143 – 326), C (143 – 588/9)	-
Balanceo	Precisión con media tecla (143 – 326)	Otros	-
	Precisión con media tecla (364/5 – 588/9)		-
Orificio central	Roscado (364/5 – 588/9)	Roscado (143 – 326)	-
Caja de terminales	143 – 215 (Estilo W22) 254 – 588/9 (Tipo diagonal)	-	-
Rosca de la caja de terminales	NPT	RWG, Métrico y PG	-
Enchufe de la caja de terminales	Plástico liso	Cable glands	Rosca de plástico
Protección de salida de cables	Espuma autoextinguible	Epoxy	-
Puesta a tierra del bastidor	Conexión a tierra única (143 – 326) Doble puesta a tierra (364//5 – 588/9)	Doble puesta a tierra (143 – 326)	-
Bloque de terminales	-	BMC (6 terminales) and 12 terminales	-
Funciones	Estándar	Opcional	Especial
Plan de pintura / Color	207A / RAL 5009 (hasta 215)	Otros	-
	203A / RAL 5009 (254 y hacia arriba)		-
Empaque	Cartón (143 and 215T) (254T – 588/9)	-	Pallet
** Solo para 4 Polos y hacia arriba ( 2 polos material usado del rodamiento de bolas y del eje SAE 1040/45)			
Otras características opcionales:		Detalles de la placa de datos	
Caja de terminales adicional	Codificador		
Calefactor	Extremo de eje doble		
Pintura Tropical Interna	-		
Protectores de extremo sellados Permatex	-		
Slinger – Eje hacia arriba	-		
Cubierta de goteo – Eje hacia abajo	-		

### 3. El Servicio Pesado es estándar con WEG.

#### Servicio Pesado – Trifásico

TEFC - Montaje con patas - Continuación

- Los modelos en texto azul son NEMA Premium Efficiency  
 - Los modelos en texto verde son NEMA Super Premium Efficiency

HP	KW	RPM	Armazón	Número de Catálogo	Precio de Lista	Mult. Símbolo	Peso	SF	AMPS	FL. EFF (%)	C.DIM	Voltaje	Notas
1	0.75	3600	143/5T	00136ET3E143T-W22	538.00	N1	45.00	1.25	1.44	81.5	13.358	230/460	-
		3600	143/5T	00136ET3H143T-W22	538.00	N1	44.00	1.25	1.15	81.5	13.358	575	-
		3600	143/5T	00136EG3E143T-W22	569.00	N1	48.00	1.25	1.35	84.0	13.358	230/460	36;37
		1800	143/5T	00118ET3E143T-W22	527.00	N1	48.00	1.25	1.47	85.5	13.358	230/460	-
		1800	143/5T	00118ET3H143T-W22	527.00	N1	48.00	1.25	1.18	85.5	13.358	575	-
		1800	143/5T	00118EG3E143T-W22	580.00	N1	56.00	1.25	1.33	87.5	13.358	230/460	36;37
		1200	143/5T	00112ET3E145T-W22	608.00	N1	55.00	1.25	1.73	82.5	13.358	230/460	-
		1200	143/5T	00112ET3H145T-W22	608.00	N1	55.00	1.25	1.38	82.5	13.358	575	-
		900	182/4T	00109ET3H182T-W22	1,043.00	N1	104.00	1.25	1.84	78.5	15.860	575	-
		900	182/4T	00109ET3E182T-W22	1,043.00	N1	88.00	1.25	2.30	78.5	15.860	230/460	-
1.5	1.1	3600	143/5T	00156ET3E143T-W22	543.00	N1	49.00	1.25	1.96	84.0	13.358	230/460	-
		3600	143/5T	00156ET3H143T-W22	543.00	N1	49.00	1.25	1.57	84.0	13.358	575	-
		3600	143/5T	00156EG3E143T-W22	597.00	N1	51.00	1.25	1.92	86.5	13.358	230/460	36;37
		1800	143/5T	00158ET3E145T-W22	551.00	N1	53.00	1.25	2.02	86.5	13.358	230/460	-
		1800	143/5T	00158ET3H145T-W22	551.00	N1	53.00	1.25	1.62	86.5	13.358	575	-
		1800	L143/5T	00158EG3EL145T-W22	606.00	N1	64.00	1.25	1.93	88.5	14.566	230/460	36;37;39
		1200	182/4T	00152ET3E182T-W22	754.00	N1	97.00	1.25	2.54	87.5	15.860	230/460	-
		1200	182/4T	00152ET3H182T-W22	754.00	N1	97.00	1.25	2.03	87.5	15.860	575	-
		900	182/4T	00159ET3E184T-W22	1,207.00	N1	102.00	1.25	2.70	82.5	15.860	230/460	-
		900	182/4T	00159ET3H184T-W22	1,207.00	N1	102.00	1.25	2.16	82.5	15.860	575	-
2	1.5	3600	143/5T	00236ET3E145T-W22	591.00	N1	54.00	1.25	2.56	85.5	13.358	230/460	-
		3600	143/5T	00236ET3H145T-W22	591.00	N1	54.00	1.25	2.05	85.5	13.358	575	-
		3600	143/5T	00236EG3E145T-W22	650.00	N1	56.00	1.25	2.56	87.5	13.358	230/460	36;37
		1800	143/5T	00218ET3E145T-W22	612.00	N1	51.00	1.25	2.76	86.5	13.358	230/460	-
		1800	143/5T	00218ET3H145T-W22	612.00	N1	54.00	1.25	2.21	86.5	13.358	575	-
		1800	L143/5T	00218EG3EL145T-W22	673.00	N1	64.00	1.25	2.63	88.5	14.566	230/460	36;37;39
		1200	182/4T	00212ET3E184T-W22	819.00	N1	108.00	1.25	3.22	88.5	15.860	230/460	39
		1200	182/4T	00212ET3H184T-W22	819.00	N1	103.00	1.25	2.58	88.5	15.860	575	39
		900	213/5T	00209ET3E213T-W22	1,848.00	N1	171.00	1.25	3.39	85.5	19.517	230/460	-
		900	213/5T	00209ET3H213T-W22	1,848.00	N1	171.00	1.25	2.71	85.5	19.517	575	-
3	2.2	3600	182/4T	00336ET3E182T-W22	763.00	N1	99.00	1.25	3.63	86.5	15.860	230/460	-
		3600	182/4T	00336ET3H182T-W22	763.00	N1	99.00	1.25	2.90	86.5	15.860	575	-
		3600	182/4T	00336EG3E182T-W22	839.00	N1	98.00	1.25	3.67	88.5	15.860	230/460	36;37
		1800	182/4T	00318ET3E182T-W22	663.00	N1	92.00	1.25	3.91	89.5	15.860	230/460	-
		1800	182/4T	00318ET3H182T-W22	663.00	N1	94.00	1.25	3.13	89.5	15.860	575	-
		1800	182/4T	00318EG3E182T-W22	729.00	N1	103.00	1.25	3.75	91.0	15.860	230/460	36;37
		1200	213/5T	00312ET3E213T-W22	1,129.00	N1	160.00	1.25	4.41	89.5	19.517	230/460	-
		1200	213/5T	00312ET3H213T-W22	1,129.00	N1	163.00	1.25	3.53	89.5	19.517	575	-
		1200	213/5T	00312EG3E213T-W22	1,242.00	N1	184.00	1.25	4.31	90.2	19.517	230/460	36;37
		900	213/5T	00309ET3E215T-W22	2,115.00	N1	189.00	1.25	4.55	85.5	19.517	230/460	-

**Servicio Pesado – Trifásico**

TEFC - Montaje con patas - Continuación

- Los modelos en texto azul son NEMA Premium Efficiency  
 - Los modelos en texto verde son NEMA Super Premium Efficiency

HP	KW	RPM	Armazón	Número de Catálogo	Precio de Lista	Mult. Símbolo	Peso	SF	AMPS	FL. EFF (%)	C.DIM	Voltaje	Notas
5	3.7	3600	182/4T	00536ET3E184T-W22	873.00	N1	103.00	1.25	5.90	88.5	15.860	230/460	-
		3600	182/4T	00536ET3H184T-W22	873.00	N1	106.00	1.25	4.72	88.5	15.860	575	-
		3600	182/4T	00536EG3E184T-W22	960.00	N1	106.00	1.25	5.99	90.2	15.860	230/460	36;37
		1800	182/4T	00518ET3P184T-W22	772.00	N1	103.00	1.25	14.8	89.5	15.860	200	-
		1800	182/4T	00518ET3E184T-W22	772.00	N1	101.00	1.25	6.45	89.5	15.860	230/460	-
		1800	182/4T	00518ET3H184T-W22	772.00	N1	104.00	1.25	5.16	89.5	15.860	575	-
		1800	L182/4T	00518EG3EL184T-W22	849.00	N1	118.00	1.25	6.38	91.0	17.041	230/460	36;37;39
		1200	213/5T	00512ET3E215T-W22	1,332.00	N1	170.00	1.25	6.83	89.5	19.517	230/460	-
		1200	213/5T	00512ET3H215T-W22	1,332.00	N1	180.00	1.25	5.46	89.5	19.517	575	-
		1200	L213/5T	00512EG3EL215T-W22	1,465.00	N1	207.00	1.25	6.80	91.0	20.461	230/460	36;37;39
		900	254/6T	00509ET3E254T-W22	3,301.00	N1	302.00	1.25	7.58	87.5	24.945	230/460	-
		900	254/6T	00509ET3H254T-W22	3,301.00	N1	321.00	1.25	6.06	87.5	24.945	575	-
7.5	5.5	3600	182/4T	00736ET3E184T-W22	1,074.00	N1	106.00	1.25	8.76	89.5	15.860	230/460	12
		3600	213/5T	00736ET3E213T-W22	1,125.00	N1	149.00	1.25	8.76	89.5	19.517	230/460	-
		3600	213/5T	00736ET3H213T-W22	1,125.00	N1	163.00	1.25	7.01	89.5	19.517	575	-
		3600	213/5T	00736EG3E213T-W22	1,238.00	N1	169.00	1.25	8.82	91.0	19.517	230/460	36;37
		1800	213/5T	00718ET3P213T-W22	1,089.00	N1	175.00	1.25	21.1	91.7	19.517	200	-
		1800	213/5T	00718ET3E213T-W22	1,089.00	N1	170.00	1.25	9.18	91.7	19.517	230/460	-
		1800	213/5T	00718ET3H213T-W22	1,089.00	N1	174.00	1.25	7.34	91.7	19.517	575	-
		1800	213/5T	00718EG3E213T-W22	1,198.00	N1	186.00	1.25	8.94	93.0	19.517	230/460	36;37
		1200	254/6T	00712ET3E254T-W22	2,065.00	N1	283.00	1.25	9.48	91.0	24.945	230/460	-
		1200	254/6T	00712ET3H254T-W22	2,065.00	N1	316.00	1.25	7.58	91.0	24.945	575	39
		1200	254/6T	00712EG3E254T-W22	2,272.00	N1	356.00	1.25	9.46	92.4	24.945	230/460	36;37
		900	254/6T	00709ET3E256T-W22	3,658.00	N1	317.00	1.25	11.1	87.5	24.945	230/460	-
900	254/6T	00709ET3H256T-W22	3,658.00	N1	373.00	1.25	8.88	87.5	24.945	575	-		
10	7.5	3600	213/5T	01036ET3E215T-W22	1,332.00	N1	172.00	1.25	11.6	90.2	19.517	230/460	-
		3600	213/5T	01036ET3H215T-W22	1,332.00	N1	180.00	1.25	9.28	90.2	19.517	575	-
		3600	213/5T	01036EG3E215T-W22	1,465.00	N1	193.00	1.25	11.5	91.7	19.517	230/460	36;37
		1800	213/5T	01018ET3P215T-W22	1,273.00	N1	189.00	1.25	28.5	91.7	19.517	200	-
		1800	213/5T	01018ET3E215T-W22	1,273.00	N1	175.00	1.25	12.4	91.7	19.517	230/460	-
		1800	213/5T	01018ET3H215T-W22	1,273.00	N1	188.00	1.25	9.92	91.7	19.517	575	-
		1800	L213/5T	01018EG3EL215T-W22	1,400.00	N1	209.00	1.25	12.0	93.0	20.461	230/460	36;37;39
		1200	254/6T	01012ET3E256T-W22	2,396.00	N1	301.00	1.25	12.9	91.0	24.945	230/460	-
		1200	254/6T	01012ET3H256T-W22	2,396.00	N1	325.00	1.25	10.3	91.0	24.945	575	-
		1200	254/6T	01012EG3E256T-W22	2,636.00	N1	387.00	1.25	12.7	92.4	24.945	230/460	36;37
		900	284/6T	01009ET3E284T-W22	4,634.00	N1	373.00	1.25	13.4	90.2	27.929	230/460	-
		900	284/6T	01009ET3H284T-W22	4,634.00	N1	371.00	1.25	10.7	90.2	27.929	575	-

## Servicio Pesado – Trifásico

TEFC - Montaje con patas - Continuación

- Los modelos en texto azul son NEMA Premium Efficiency  
 - Los modelos en texto verde son NEMA Super Premium Efficiency

HP	KW	RPM	Armazón	Número de Catálogo	Precio de Lista	Mult. Simbolo	Peso	SF	AMPS	FL. EFF (%)	C.DIM	Voltaje	Notas
60	45	3600	364/5TS	06036ET3E364TS-W22	7,552.00	N1	855.00	1.25	67.0	93.6	32.338	230/460	-
		3600	364/5TS	06036ET3G364TS-W22	7,552.00	N1	961.00	1.25	67.0	93.6	32.338	460	-
		3600	364/5TS	06036ET3H364TS-W22	7,552.00	N1	968.00	1.25	53.6	93.6	32.338	575	-
		3600	364/5TS	06036EG3E364TS-W22	8,307.00	N1	1,042.00	1.25	66.8	95.0	32.338	230/460	36;37
		1800	364/5T	06018ET3E364T-W22	7,389.00	N1	946.00	1.25	68.3	95.0	34.251	230/460	-
		1800	364/5T	06018ET3G364T-W22	7,389.00	N1	1,025.00	1.25	68.3	95.0	34.251	460	-
		1800	364/5T	06018ET3H364T-W22	7,389.00	N1	1,033.00	1.25	54.6	95.0	34.251	575	-
		1800	364/5T	06018EG3E364T-W22	8,128.00	N1	1,045.00	1.25	70.2	95.8	34.251	230/460	36;37
		1800	364/5TS	06018ET3E364TS-W22	7,389.00	N1	1,026.00	1.25	68.3	95.0	32.338	230/460	-
		1200	404/5T	06012ET3E404T-W22	10,497.00	N1	1,252.00	1.25	69.5	94.5	39.730	230/460	-
		1200	404/5T	06012ET3ERB404T-W22	10,497.00	N1	1,262.00	1.25	69.5	94.5	39.730	230/460	14
		1200	404/5T	06012ET3G404T-W22	10,497.00	N1	1,213.00	1.25	69.5	94.5	39.730	460	-
		1200	404/5T	06012ET3H404T-W22	10,497.00	N1	1,255.00	1.25	55.6	94.5	39.730	575	-
		1200	404/5T	06012EG3E404T-W22	11,547.00	N1	1,323.00	1.25	72.2	95.4	39.730	230/460	36;37
		900	404/5T	06009ET3E405T-W22	20,443.00	N1	1,263.00	1.25	73.0	93.0	39.730	230/460	-
900	404/5T	06009ET3EKD405T-W22	20,443.00	K1	1,273.00	1.15	73.0	93.0	39.730	230/460	14		
75	55	3600	364/5TS	07536ET3E365TS-W22	9,091.00	N1	900.00	1.25	81.9	93.6	32.338	230/460	-
		3600	364/5TS	07536ET3G365TS-W22	9,091.00	N1	963.00	1.25	81.9	93.6	32.338	460	-
		3600	364/5TS	07536ET3H365TS-W22	9,091.00	N1	967.00	1.25	65.5	93.6	32.338	575	-
		3600	364/5TS	07536EG3E365TS-W22	10,000.00	N1	1,041.00	1.25	82.6	95.0	32.338	230/460	36;37
		1800	364/5T	07518ET3E365T-W22	8,705.00	N1	969.00	1.25	84.1	95.4	34.251	230/460	-
		1800	364/5T	07518ET3G365T-W22	8,705.00	N1	1,045.00	1.25	84.1	95.4	34.251	460	-
		1800	364/5T	07518ET3H365T-W22	8,705.00	N1	1,050.00	1.25	67.3	95.4	34.251	575	-
		1800	364/5T	07518EG3E365T-W22	9,576.00	N1	1,046.00	1.25	86.8	95.8	34.251	230/460	36;37
		1800	364/5TS	07518ET3E365TS-W22	8,705.00	N1	988.00	1.25	84.1	95.4	32.338	230/460	-
		1200	404/5T	07512ET3E405T-W22	12,058.00	N1	1,303.00	1.25	84.9	94.5	39.730	230/460	-
		1200	404/5T	07512ET3ERB405T-W22	12,058.00	N1	1,262.00	1.25	84.9	94.5	39.730	230/460	14
		1200	404/5T	07512ET3G405T-W22	12,058.00	N1	1,298.00	1.25	84.9	94.5	39.730	460	-
		1200	404/5T	07512ET3GRB405T-W22	12,058.00	N1	1,309.00	1.25	84.9	94.5	39.730	460	14
		1200	404/5T	07512ET3H405T-W22	12,058.00	N1	1,303.00	1.25	67.9	94.5	39.730	575	-
		1200	404/5T	07512EG3E405T-W22	13,264.00	N1	1,344.00	1.25	89.3	95.4	39.730	230/460	36;37
900	444/5T	07509ET3E444T-W22	23,334.00	N1	1,665.00	1.25	93.0	93.6	45.157	230/460	-		
900	444/5T	07509ET3GKD444T-W22	23,334.00	K1	2,143.00	1.25	93.0	93.6	45.157	460	14		

**Servicio Pesado – Trifásico**

TEFC - Montaje con patas - Continuación

- Los modelos en texto azul son NEMA Premium Efficiency  
 - Los modelos en texto verde son NEMA Super Premium Efficiency

HP	KW	RPM	Armazón	Número de Catálogo	Precio de Lista	Mult. Simbolo	Peso	SF	AMPS	FL. EFF (%)	C.DIM	Voltaje	Notas
100	75	3600	404/5TS	<a href="#">10036ET3E405TS-W22</a>	12,002.00	N1	1,024.00	1.25	110	94.1	36.732	230/460	-
		3600	404/5TS	<a href="#">10036ET3G405TS-W22</a>	12,002.00	N1	1,176.00	1.25	110	94.1	36.732	460	-
		3600	404/5TS	<a href="#">10036ET3H405TS-W22</a>	12,002.00	N1	1,182.00	1.25	88.0	94.1	36.732	575	-
		3600	404/5TS	<a href="#">10036EG3E405TS-W22</a>	13,202.00	N1	1,299.00	1.25	111	95.4	36.732	230/460	36;37
		1800	404/5T	<a href="#">10018ET3H405T-W22</a>	11,689.00	N1	1,283.00	1.25	88.8	95.4	39.730	575	-
		1800	404/5T	<a href="#">10018ET3E405T-W22</a>	11,689.00	N1	1,190.00	1.25	111	95.4	39.730	230/460	-
		1800	404/5T	<a href="#">10018ET3ERB405T-W22</a>	11,689.00	N1	1,239.00	1.25	111	95.4	39.730	230/460	14
		1800	404/5T	<a href="#">10018ET3G405T-W22</a>	11,689.00	N1	1,280.00	1.25	111	95.4	39.730	460	-
		1800	404/5T	<a href="#">10018ET3GRB405T-W22</a>	11,689.00	N1	1,199.00	1.25	111	95.4	39.730	460	14
		1800	404/5T	<a href="#">10018ET3HRB405T-W22</a>	11,689.00	N1	1,294.00	1.25	88.8	95.4	39.730	575	14
		1800	404/5T	<a href="#">10018EG3E405T-W22</a>	12,858.00	N1	1,328.00	1.25	116	96.2	39.730	230/460	36;37
		1800	404/5TS	<a href="#">10018ET3E405TS-W22</a>	11,689.00	N1	1,266.00	1.25	111	95.4	36.732	230/460	-
		1200	444/5T	<a href="#">10012ET3E444T-W22</a>	15,631.00	N1	1,786.00	1.25	121	95.0	45.157	230/460	-
		1200	444/5T	<a href="#">10012ET3ERB444T-W22</a>	15,631.00	N1	1,859.00	1.25	121	95.0	45.157	230/460	14
		1200	444/5T	<a href="#">10012ET3G444T-W22</a>	15,631.00	N1	1,840.00	1.25	121	95.0	45.157	460	-
		1200	444/5T	<a href="#">10012ET3GRB444T-W22</a>	15,631.00	N1	1,854.00	1.25	121	95.0	45.157	460	14
		1200	444/5T	<a href="#">10012ET3H444T-W22</a>	15,631.00	N1	1,837.00	1.25	96.8	95.0	45.157	575	-
		1200	444/5T	<a href="#">10012EG3E444T-W22</a>	17,194.00	N1	2,145.00	1.25	124	95.8	45.157	230/460	36;37
		900	444/5T	<a href="#">10009ET3E445T-W22</a>	26,988.00	N1	1,900.00	1.25	127	94.1	45.157	230/460	-
		900	444/5T	<a href="#">10009ET3G445T-W22</a>	26,988.00	N1	1,939.00	1.25	127	94.1	45.157	460	-
900	444/5T	<a href="#">10009ET3GKD445T-W22</a>	26,988.00	K1	1,952.00	1.25	127	94.1	45.157	460	14		
125	90	3600	444/5TS	<a href="#">12536ET3E444TS-W22</a>	15,350.00	N1	1,802.00	1.15	134	95.0	41.407	230/460	-
		3600	444/5TS	<a href="#">12536ET3G444TS-W22</a>	15,350.00	N1	1,798.00	1.15	134	95.0	41.407	460	-
		3600	444/5TS	<a href="#">12536ET3H444TS-W22</a>	15,350.00	N1	1,795.00	1.15	107	95.0	41.407	575	-
		3600	444/5TS	<a href="#">12536EG3G444TS-W22</a>	16,885.00	N1	1,872.00	1.25	136	95.8	41.407	460	36;37
		1800	444/5T	<a href="#">12518ET3E444T-W22</a>	14,748.00	N1	1,699.00	1.15	139	95.4	45.157	230/460	-
		1800	444/5T	<a href="#">12518ET3ERB444T-W22</a>	14,748.00	N1	1,730.00	1.15	139	95.4	45.157	230/460	14
		1800	444/5T	<a href="#">12518ET3G444T-W22</a>	14,748.00	N1	1,710.00	1.15	139	95.4	45.157	460	-
		1800	444/5T	<a href="#">12518ET3GRB444T-W22</a>	14,748.00	N1	1,736.00	1.15	139	95.4	45.157	460	14
		1800	444/5T	<a href="#">12518ET3H444T-W22</a>	14,748.00	N1	1,815.00	1.15	111	95.4	45.157	575	-
		1800	444/5T	<a href="#">12518EG3G444T-W22</a>	16,223.00	N1	1,991.00	1.25	140	96.2	45.157	460	36;37
		1800	444/5TS	<a href="#">12518ET3E444TS-W22</a>	14,748.00	N1	1,627.00	1.15	139	95.4	41.407	230/460	-
		1200	444/5T	<a href="#">12512ET3E445T-W22</a>	17,947.00	N1	1,980.00	1.15	143	95.0	45.157	230/460	-
		1200	444/5T	<a href="#">12512ET3ERB445T-W22</a>	17,947.00	N1	1,993.00	1.15	143	95.0	45.157	230/460	14
		1200	444/5T	<a href="#">12512ET3G445T-W22</a>	17,947.00	N1	1,893.00	1.15	143	95.0	45.157	460	-
		1200	444/5T	<a href="#">12512ET3GRB445T-W22</a>	17,947.00	N1	1,996.00	1.15	143	95.0	45.157	460	14
		1200	444/5T	<a href="#">12512ET3H445T-W22</a>	17,947.00	N1	1,974.00	1.15	114	95.0	45.157	575	-
		1200	444/5T	<a href="#">12512EG3G445T-W22</a>	19,742.00	N1	2,231.00	1.25	152	95.8	45.157	460	36;37
		900	445/7T	<a href="#">12509ET3G447T-W22</a>	28,175.00	N1	2,235.00	1.15	151	94.5	48.701	460	-
		900	445/7T	<a href="#">12509ET3GKD447T-W22</a>	28,175.00	K1	2,287.00	1.15	151	94.5	48.701	460	14

### Servicio Pesado – Trifásico

TEFC - Montaje con patas - Continuación

- Los modelos en texto azul son NEMA Premium Efficiency

- Los modelos en texto verde son NEMA Super Premium Efficiency

HP	KW	RPM	Armazón	Número de Catálogo	Precio de Lista	Mult. Símbolo	Peso	SF	AMPS	FL. EFF (%)	C.DIM	Voltaje	Notas
150	110	3600	444/5TS	15036ET3E445TS-W22	18,882.00	N1	1,899.00	1.15	161	95.0	41.407	230/460	-
		3600	444/5TS	15036ET3G445TS-W22	18,882.00	N1	1,908.00	1.15	161	95.0	41.407	460	-
		3600	444/5TS	15036EG3G445TS-W22	20,770.00	N1	2,071.00	1.25	163	96.2	41.407	460	36;37
		1800	444/5T	15018ET3E445T-W22	17,420.00	N1	1,918.00	1.15	170	95.8	45.157	230/460	-
		1800	444/5T	15018ET3G445T-W22	17,420.00	N1	1,905.00	1.15	170	95.8	45.157	460	-
		1800	444/5T	15018ET3GRB445T-W22	17,420.00	N1	1,853.00	1.15	170	95.8	45.157	460	14
		1800	444/5T	15018ET3HRB445T-W22	17,420.00	N1	2,034.00	1.15	136	95.8	45.157	575	14
		1800	444/5T	15018ET3H445T-W22	17,420.00	N1	1,958.00	1.15	136	95.8	45.157	575	-
		1800	444/5T	15018EG3G445T-W22	19,162.00	N1	2,226.00	1.25	170	96.5	45.157	460	36;37
		1800	444/5TS	15018ET3G445TS-W22	17,420.00	N1	1,869.00	1.15	170	95.8	41.407	460	-
		1200	445/7T	15012ET3E447T-W22	20,639.00	N1	2,354.00	1.15	176	95.8	48.701	230/460	-
		1200	445/7T	15012ET3G447T-W22	20,639.00	N1	2,472.00	1.15	176	95.8	48.701	460	-
		1200	445/7T	15012ET3GRB447T-W22	20,639.00	N1	2,371.00	1.15	176	95.8	48.701	460	14
		1200	445/7T	15012ET3H447T-W22	20,639.00	N1	2,467.00	1.15	141	95.8	48.701	575	-
		1200	447/9T	15012EG3G449T-W22	22,703.00	N1	3,098.00	1.25	179	96.2	56.338	460	36;37
		900	445/7T	15009ET3GKD447T-W22	30,677.00	K1	2,457.00	1.15	185	94.5	48.701	460	14;19
		900	447/9T	15009ET3G449T-W22	30,677.00	N1	3,079.00	1.15	185	94.5	56.338	460	-
		200	150	3600	445/7TS	20036ET3E447TS-W22	23,562.00	N1	2,224.00	1.15	219	95.4	44.951
3600	445/7TS			20036ET3G447TS-W22	23,562.00	N1	2,046.00	1.15	219	95.4	44.951	460	-
3600	445/7TS			20036EG3G447TS-W22	25,918.00	N1	2,333.00	1.25	217	96.2	44.951	460	36;37
3600	504/5S			20036ET3G504S-W22	23,562.00	N1	2,373.00	1.15	222	95.4	48.215	460	-
1800	445/7T			20018ET3E447T-W22	21,098.00	N1	2,349.00	1.15	230	96.2	48.701	230/460	-
1800	445/7T			20018ET3G447T-W22	21,098.00	N1	2,224.00	1.15	230	96.2	48.701	460	-
1800	445/7T			20018ET3GRB447T-W22	21,098.00	N1	2,209.00	1.15	230	96.2	48.701	460	14
1800	445/7T			20018ET3H447T-W22	21,098.00	N1	2,477.00	1.15	184	96.2	48.701	575	-
1800	445/7T			20018ET3HRB447T-W22	21,098.00	N1	1,850.00	1.15	184	96.2	48.701	575	14
1800	445/7TS			20018ET3G447TS-W22	21,098.00	N1	2,138.00	1.15	230	96.2	44.951	460	-
1800	447/9T			20018EG3G449T-W22	23,208.00	N1	2,995.00	1.25	234	96.8	56.338	460	36;37
1800	504/5			20018ET3G504-W22	21,098.00	N1	2,621.00	1.15	228	96.2	54.095	460	-
1200	445/7T			20012ET3G447T-W22	25,133.00	N1	2,406.00	1.15	237	95.8	48.701	460	-
1200	445/7T			20012ET3GRB447T-W22	25,133.00	N1	2,588.00	1.15	237	95.8	48.701	460	14
1200	447/9T			20012ET3E449T-W22	25,255.00	N1	2,495.00	1.15	237	95.8	56.338	230/460	-
1200	447/9T			20012ET3G449T-W22	25,255.00	N1	3,044.00	1.15	237	95.8	56.338	460	-
1200	447/9T			20012ET3GRB449T-W22	25,255.00	N1	2,940.00	1.15	237	95.8	56.338	460	14
1200	447/9T			20012ET3H449T-W22	25,255.00	N1	2,933.00	1.15	190	95.8	56.338	575	-
1200	447/9T			20012EG3G449T-W22	27,646.00	N1	3,145.00	1.25	245	96.2	56.338	460	36;37
1200	504/5			20012ET3G505-W22	25,255.00	N1	2,467.00	1.15	237	95.8	54.095	460	-
1200	504/5Z			20012ET3GKD505Z-W22	23,040.00	K1	2,841.00	1.15	244	95.4	55.090	460	14;18;43
1200	504/5Z			20012ET3HKD505Z-W22	23,040.00	K1	2,861.00	1.15	197	95.8	55.090	575	14;18;43
900	447/9T	20009ET3G449T-W22	49,899.00	N1	3,255.00	1.15	254	95.0	56.338	460	-		
900	447/9T	20009ET3GKD449T-W22	49,899.00	K1	3,268.00	1.15	254	95.0	56.338	460	14		

**Servicio Pesado – Trifásico**

TEFC - Montaje con patas - Continuación

- Los modelos en texto azul son NEMA Premium Efficiency  
 - Los modelos en texto verde son NEMA Super Premium Efficiency

HP	KW	RPM	Armazón	Número de Catálogo	Precio de Lista	Mult. Simbolo	Peso	SF	AMPS	FL. EFF (%)	C.DIM	Voltaje	Notas
250	185	3600	445/7TS	<a href="#">25036ET3G447TS-W22</a>	29,846.00	N1	2,535.00	1.15	266	95.8	44.951	460	-
		3600	445/7TS	<a href="#">25036EG3G447TS-W22</a>	32,831.00	N1	2,480.00	1.25	267	96.5	44.951	460	36;37
		3600	447/9TS	<a href="#">25036ET3G449TS-W22</a>	33,173.00	N1	2,730.00	1.15	266	95.8	52.588	460	-
		1800	445/7T	<a href="#">25018ET3G447T-W22</a>	26,716.00	N1	2,446.00	1.15	281	96.2	48.701	460	-
		1800	445/7T	<a href="#">25018ET3GRB447T-W22</a>	26,716.00	N1	2,554.00	1.15	281	96.2	48.701	460	14
		1800	445/7T	<a href="#">25018ET3HRB447T-W22</a>	26,716.00	N1	2,414.00	1.15	225	96.2	48.701	575	14
		1800	445/7T	<a href="#">25018ET3GKD447T-W22</a>	26,716.00	K1	2,993.00	1.15	281	96.2	48.701	460	14
		1800	445/7TS	<a href="#">25018ET3H447TS-W22</a>	27,189.00	N1	2,896.00	1.15	225	96.2	44.951	575	-
		1800	445/7TS	<a href="#">25018ET3G447TS-W22</a>	27,189.00	N1	2,709.00	1.15	281	96.2	44.951	460	-
		1800	447/9T	<a href="#">25018ET3G449T-W22</a>	26,803.00	N1	2,879.00	1.15	281	96.2	56.338	460	-
		1800	447/9T	<a href="#">25018ET3GRB449T-W22</a>	26,803.00	N1	2,815.00	1.15	281	96.2	56.338	460	14
		1800	447/9T	<a href="#">25018EG3G449T-W22</a>	29,388.00	N1	3,083.00	1.25	286	96.8	56.338	460	36;37
		1800	504/5Z	<a href="#">25018ET3GKD505Z-W22</a>	26,716.00	K1	2,818.00	1.15	277	96.2	55.090	460	14;18;43
		1200	447/9T	<a href="#">25012ET3E449T-W22</a>	35,555.00	N1	3,217.00	1.15	292	95.8	56.338	230/460	-
		1200	447/9T	<a href="#">25012ET3G449T-W22</a>	35,555.00	N1	3,090.00	1.15	292	95.8	56.338	460	-
		1200	447/9T	<a href="#">25012ET3GRB449T-W22</a>	35,555.00	N1	3,224.00	1.15	292	95.8	56.338	460	14
		1200	447/9T	<a href="#">25012ET3H449T-W22</a>	35,555.00	N1	3,206.00	1.15	234	95.8	56.338	575	-
		1200	447/9T	<a href="#">25012ET3GKD449T-W22</a>	35,555.00	K1	3,224.00	1.15	292	95.8	56.338	460	14
		1200	586/7	<a href="#">25012ET3G586/7-W22</a>	39,631.00	N1	3,769.00	1.15	299	95.8	61.902	460	43
		1200	586/7Z	<a href="#">25012ET3GKD580Z-W22</a>	39,631.00	K1	3,817.00	1.15	299	95.8	61.902	460	14;18;43
1200	586/7Z	<a href="#">25012ET3HKD580Z-W22</a>	39,631.00	K1	4,636.00	1.15	239	95.8	61.902	575	14;18;43		
900	586/7T	<a href="#">25009ET3GKD586/7-W22</a>	56,168.00	K1	5,128.00	1.15	299	95.8	61.902	460	14;43		
900	L447/9T	<a href="#">25009ET3G449T-W22</a>	56,168.00	N1	3,590.00	1.15	308	95.4	57.181	460	43		
300	220	3600	447/9TS	<a href="#">30036ET3G449TS-W22</a>	38,269.00	N1	2,987.00	1.15	320	95.8	52.588	460	-
		1800	447/9T	<a href="#">30018ET3G449T-W22</a>	31,384.00	N1	2,888.00	1.15	330	96.2	56.338	460	-
		1800	447/9T	<a href="#">30018ET3GRB449T-W22</a>	31,384.00	N1	2,992.00	1.15	330	96.2	56.338	460	14
		1800	447/9T	<a href="#">30018ET3GKD449T-W22</a>	31,384.00	K1	3,030.00	1.15	330	96.2	56.338	460	14
		1800	447/9TS	<a href="#">30018ET3G449TS-W22</a>	31,384.00	N1	2,894.00	1.15	330	96.2	52.588	460	44
		1800	586/7Z	<a href="#">30018ET3GKD580Z-W22</a>	39,112.00	K1	3,552.00	1.15	351	95.8	61.902	460	14;18;43
		1800	586/7Z	<a href="#">30018ET3HKD580Z-W22</a>	39,112.00	K1	4,326.00	1.15	281	95.8	61.902	575	14;18;43
		1200	447/9T	<a href="#">30012ET3G449T-W22</a>	38,437.00	N1	3,178.00	1.15	356	95.8	56.338	460	37
		1200	447/9T	<a href="#">30012ET3GRB449T-W22</a>	38,437.00	N1	3,272.00	1.15	356	95.8	56.338	460	14;37
		1200	447/9T	<a href="#">30012ET3GKD449T-W22</a>	38,437.00	K1	3,313.00	1.15	356	95.8	56.338	460	14
		1200	586/7	<a href="#">30012ET3G586/7-W22</a>	44,301.00	N1	4,061.00	1.15	356	95.8	61.902	460	43
		1200	586/7T	<a href="#">30012ET3GKD586/7-W22</a>	44,301.00	K1	4,081.00	1.15	356	95.8	61.902	460	14;43
		1200	586/7Z	<a href="#">30012ET3GKD580Z-W22</a>	44,301.00	K1	4,109.00	1.15	356	95.8	61.902	460	14;18;43
		1200	586/7Z	<a href="#">30012ET3HKD580Z-W22</a>	44,301.00	K1	4,936.00	1.15	307	95.8	61.902	575	14;18;43
		900	586/7T	<a href="#">30009ET3GKD586/7-W22</a>	58,655.00	K1	5,696.00	1.15	356	95.8	61.902	460	14;43
900	L447/9T	<a href="#">30009ET3G449T-W22</a>	58,655.00	N1	3,826.00	1.15	371	95.4	57.181	460	19;43		

## Servicio Pesado – Trifásico

TEFC - Montaje con patas - Continuación

- Los modelos en texto azul son NEMA Premium Efficiency

HP	KW	RPM	Armazón	Número de Catálogo	Precio de Lista	Mult. Simbolo	Peso	SF	AMPS	FL. EFF (%)	C.DIM	Voltaje	Notas
350	260	3600	447/9TS	<a href="#">35036ET3G449TS-W22</a>	43,805.00	N1	3,120.00	1.15	377	96.2	52.588	460	-
		1800	447/9T	<a href="#">35018ET3G449T-W22</a>	36,517.00	N1	3,168.00	1.15	394	96.2	56.338	460	-
		1800	447/9T	<a href="#">35018ET3GRB449T-W22</a>	36,517.00	N1	2,941.00	1.15	394	96.2	56.338	460	14
		1800	447/9T	<a href="#">35018ET3GKD449T-W22</a>	36,517.00	K1	3,258.00	1.15	394	96.2	56.338	460	14
		1800	447/9TS	<a href="#">35018ET3G449TS-W22</a>	36,517.00	N1	3,123.00	1.15	394	96.2	52.588	460	44
		1800	586/7Z	<a href="#">35018ET3GKD580Z-W22</a>	41,230.00	K1	3,577.00	1.15	415	95.8	61.902	460	14;18;43
		1800	586/7Z	<a href="#">35018ET3HKD580Z-W22</a>	41,230.00	K1	4,572.00	1.15	327	96.2	61.902	575	14;18;43
		1200	586/7T	<a href="#">35012ET3GKD586/7-W22</a>	50,250.00	K1	4,373.00	1.15	421	95.8	61.902	460	14;43
		1200	586/7Z	<a href="#">35012ET3GKD580Z-W22</a>	50,250.00	K1	4,401.00	1.15	421	95.8	61.902	460	14;18;43
		1200	L447/9T	<a href="#">35012ET3G449T-W22</a>	47,633.00	N1	3,781.00	1.15	415	95.8	57.181	460	37;43
		1200	L447/9T	<a href="#">35012ET3GRB449T-W22</a>	47,633.00	N1	3,800.00	1.15	415	95.8	57.181	460	14;19;37;43
		900	586/7	<a href="#">35009ET3G586/7-W22</a>	64,873.00	N1	5,028.00	1.00	426	95.8	61.902	460	1;43
900	586/7T	<a href="#">35009ET3GKD586/7-W22</a>	64,873.00	K1	4,797.00	1.00	426	95.8	61.902	460	1;14;43		
400	300	3600	L447/9TS	<a href="#">40036ET3G449TS-W22</a>	44,605.00	N1	3,361.00	1.15	432	95.8	53.431	460	43
		1800	586/7Z	<a href="#">40018ET3GKD580Z-W22</a>	45,805.00	K1	4,052.00	1.15	466	96.2	61.902	460	14;18;43
		1800	586/7Z	<a href="#">40018ET3HKD580Z-W22</a>	45,805.00	K1	3,692.00	1.15	364	96.2	61.902	575	14;18;43
		1800	L447/9T	<a href="#">40018ET3G449T-W22</a>	43,805.00	N1	3,416.00	1.15	445	96.2	57.181	460	43
		1800	L447/9T	<a href="#">40018ET3GRB449T-W22</a>	43,805.00	N1	3,404.00	1.15	445	96.2	57.181	460	14;43
		1800	L447/9T	<a href="#">40018ET3H449T-W22</a>	43,805.00	N1	3,400.00	1.15	356	96.2	57.181	575	43
		1800	L447/9TS	<a href="#">40018ET3G449TS-W22</a>	43,805.00	N1	3,328.00	1.15	445	96.2	53.431	460	43
		1200	586/7	<a href="#">40012ET3G586/7-W22</a>	56,201.00	N1	4,663.00	1.15	483	96.2	61.902	460	43
		1200	586/7T	<a href="#">40012ET3GKD586/7-W22</a>	56,201.00	K1	4,699.00	1.15	483	96.2	61.902	460	14;43
		1200	586/7Z	<a href="#">40012ET3GKD580Z-W22</a>	58,210.00	K1	4,572.00	1.15	483	96.2	61.902	460	14;18;43
		1200	586/7Z	<a href="#">40012ET3HKD580Z-W22</a>	58,210.00	K1	5,513.00	1.15	386	96.2	61.902	575	14;18;43
		1200	L447/9T	<a href="#">40012ET3G449T-W22</a>	52,307.00	N1	3,720.00	1.15	477	95.8	57.181	460	19;37;43
		1200	L447/9T	<a href="#">40012ET3GRB449T-W22</a>	52,307.00	N1	3,827.00	1.15	477	95.8	57.181	460	14;19;37;43
		900	588/9	<a href="#">40009ET3G588/9-W22</a>	66,123.00	N1	3,308.00	1.00	498	95.7	69.381	460	1;43
450	330	3600	L447/9TS	<a href="#">45036ET3G449TS-W22</a>	49,610.00	N1	3,537.00	1.00	475	95.8	53.431	460	1;43
		1800	586/7T	<a href="#">45018ET3GKD586/7-W22</a>	48,053.00	K1	5,416.00	1.15	501	96.2	61.902	460	14;43
		1800	586/7Z	<a href="#">45018ET3GKD580Z-W22</a>	48,053.00	K1	4,277.00	1.15	527	95.8	61.902	460	14;18;43
		1800	L447/9T	<a href="#">45018ET3G449T-W22</a>	48,010.00	N1	3,681.00	1.15	501	96.2	57.181	460	43
		1800	L447/9T	<a href="#">45018ET3GRB449T-W22</a>	48,010.00	N1	3,657.00	1.15	501	96.2	57.181	460	14;43
		1200	586/7	<a href="#">45012ET3G586/7-W22</a>	62,251.00	N1	4,957.00	1.00	532	96.2	61.902	460	1;43
		1200	586/7	<a href="#">45012ET3GRB586/7-W22</a>	62,251.00	N1	5,248.00	1.00	532	96.2	61.902	460	1;14;43
		1200	586/7Z	<a href="#">45012ET3GKD580Z-W22</a>	63,251.00	K1	5,724.00	1.00	532	96.2	61.902	460	1;14;18;43
		900	588/9	<a href="#">45009ET3G588/9-W22</a>	68,715.00	N1	5,915.00	1.00	534	95.8	69.381	460	1;43;44

**Servicio Pesado – Trifásico**

TEFC - Montaje con patas - Continuación

- Los modelos en texto azul son NEMA Premium Efficiency

HP	KW	RPM	Armazón	Número de Catálogo	Precio de Lista	Mult. Simbolo	Peso	SF	AMPS	FL. EFF (%)	C.DIM	Voltaje	Notas
500	370	3600	586/7S	<a href="#">50036ET3G586/7S-W22</a>	56,305.00	N1	4,649.00	1.00	530	96.2	55.027	460	1;43;44
		1800	586/7Z	<a href="#">50018ET3GKD580Z-W22</a>	51,611.00	K1	4,547.00	1.00	575	96.2	61.902	460	1;14;18;43
		1800	L447/9T	<a href="#">50018ET3G449T-W22</a>	50,594.00	N1	3,889.00	1.00	561	96.2	57.181	460	1;19;43
		1800	L447/9T	<a href="#">50018ET3GRB449T-W22</a>	50,594.00	N1	5,424.00	1.00	561	96.2	57.181	460	1;14;19;43
		1200	586/7	<a href="#">50012ET3G586/7-W22</a>	62,962.00	N1	4,916.00	1.00	603	96.2	61.902	460	1;43;44
		1200	586/7Z	<a href="#">50012ET3GKD580Z-W22</a>	65,962.00	K1	5,024.00	1.00	603	96.2	61.902	460	1;14;18;43
600	450	3600	588/9S	<a href="#">60036ET3G588/9S-W22</a>	64,635.00	N1	5,142.00	1.00	650	96.5	62.506	460	1;43;44
		1800	586/7	<a href="#">60018ET3G586/7-W22</a>	60,316.00	N1	4,963.00	1.00	665	96.5	61.902	460	1;43;44
		1200	588/9	<a href="#">60012ET3G588/9-W22</a>	71,374.00	N1	6,168.00	1.00	743	96.2	69.381	460	1;43;44
650	480	3600	588/9S	<a href="#">65036ET3G588/9S-W22</a>	66,835.00	N1	4,805.00	1.00	685	96.6	62.506	460	1;43;44
		1800	588/9	<a href="#">65018ET3G588/9-W22</a>	66,701.00	N1	5,597.00	1.00	734	96.6	69.381	460	1;43;44
700	515	3600	588/9S	<a href="#">70036ET3G588/9S-W22</a>	71,254.00	N1	5,680.00	1.00	736	96.6	62.506	460	1;19;43;44
		1800	588/9	<a href="#">70018ET3G588/9-W22</a>	71,185.00	N1	5,940.00	1.00	788	96.6	69.381	460	1;43;44
750	550	1800	588/9	<a href="#">75018ET3G588/9-W22</a>	74,025.00	N1	3,308.00	1.00	840	96.7	69.381	460	1;43;44

# MUCHO MÁS que tu típico **Motor de Hierro Fundido**



## W22

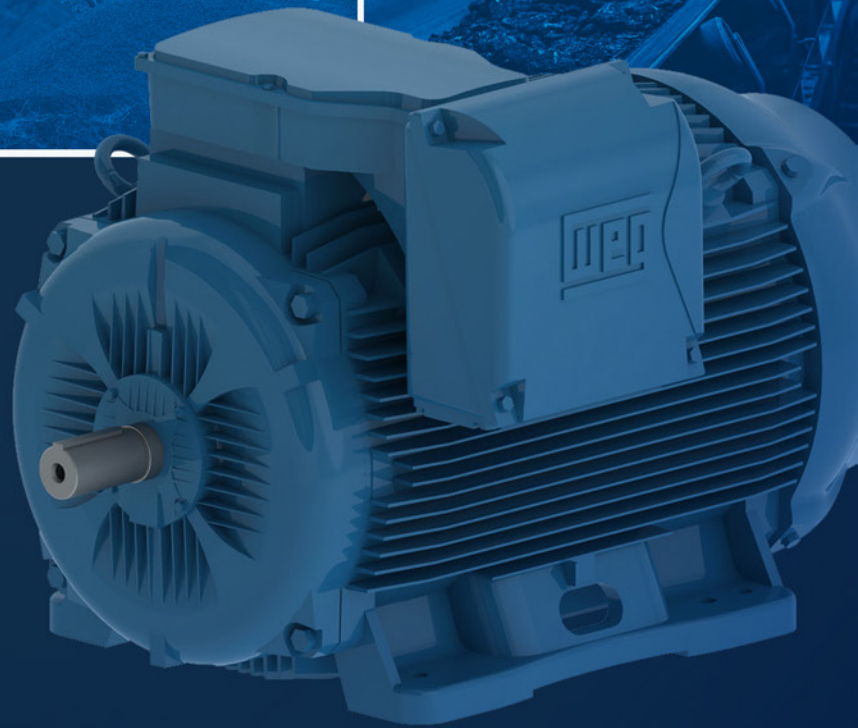
No necesitas un motor especial para aplicaciones de servicio severo.

**El Servicio Pesado es estándar con los motores WEG W22.**

- Servicio Pesado (IP55)
- 1.25 SF (hasta 100 HP)
- Niveles de vibración IEEEE841
- Certificado Clase I, Div 2
- Clasificado para inversor 20:1 CT

Disponible en niveles de eficiencia NEMA Premium o Super Premium.

**¡PREGUNTA QUÉ PUEDE  
HACER WEG POR TI!**



## 4. El servicio severo es estándar con WEG.

## Servicio Pesado / Uso general - NEMA PREMIUM EFFICIENCY

## Notas del catálogo

1	1.0 Factor de servicio	30	Alta eficiencia (EPACT)
2	Estructura de aluminio con pies extraíbles	31	La clasificación es adecuada para 1.0SF @ 50Hz. También es adecuado para el siguiente HP más bajo @ 1.15SF 50Hz
3	Protector de sobrecarga térmica de restablecimiento automático	32	Adecuado para ambiente de 1.15SF @ 50 °C
4	Protector de sobrecarga térmica de restablecimiento manual	33	Adecuado para 380 V 60 Hz cuando se cablea como YY (doble WYE)
5	Rotación CCW vista desde el extremo del eje - No reversible	34	AEGIS® en el interior
6	Servicio del compresor	35	La instalación del anillo AEGIS® reduce la longitud "N-W" disponible
7	Montaje F2	36	Super Premium
8	Montaje F3	37	Diseño A
9	Bastidor de acero laminado: no se puede modificar con la caja T en el lado opuesto	38	TEAO - Aire totalmente cerrado
10	Sin protección térmica	39	No se puede modificar con T Box en el lado opuesto
11	Ventilador de metal - No apto para la división 2	40	NDE Eje con casquillo de accionamiento de 3/8"
12	Bastidor reducido	41	También valorado 230/460V 50Hz 1.0 SF
13	Base elástica	42	Temperatura ambiente nominal de 50 °C
14	Rodamiento de rodillos	43	Con carcasa aislada en el extremo opuesto a la transmisión
15	Cuerpo redondo - Cubierta de goteo incluida	44	Con deflector de aire. Brida MOD no disponible
16	Motor de fase dividida	45	También clasificado 380V 50Hz
17	TENV - Totalmente Cerrado No Ventilado	46	Extremo del eje 56J con roscas dobles opuestas (7/16-20 UNF-2A R.H y 3/8-16 UNF-2A L.H)
18	Bastidor en Z; Mayor diámetro de eje y cojinetes	47	Motor diseñado con rotor de barra de cobre
19	105K Aumento de temperatura	48	Motor apto solo para áreas seguras
20	Cuerpo redondo - Cubierta de goteo NO incluida		
21	Cuerpo de acero inoxidable		
22	Dos velocidades - Doble bobinado		
23	Dos velocidades - Bobinado simple		
24	Artículo modificado. Por lo general, se envía en dos semanas		
25	Rectificador de frenos adecuado para 230VAC		
26	Rectificador de frenos adecuado para 460VAC		
27	Solo para exportación (no se debe usar en los EE. UU.) debido a los requisitos de certificación y / o eficiencia.		
28	ODP Enfriado por ventilador		
29	Eficiencia estándar		





El alcance de soluciones del Grupo WEG  
no se limita a los productos y soluciones  
presentados en este catálogo.  
**Para conocer nuestro portafolio,  
consúltenos.**

**Conoce las operaciones  
mundiales de WEG.**



**[www.weg.net](http://www.weg.net)**



 **1-800-ASK-4WEG**

 **info-us@weg.net**

 **Duluth, GA**

Cód: 50160808 | Rev: 00 | Data (m/a): 12/2025.

Sujeto a cambios sin previo aviso.

La información proporcionada son valores de referencia.