



Motores

Motores para Uso General

- **W22** motores de inducción trifásicos de BT, TEFC, carcasa de hierro - 0,12 a 500 kW
- **W22** motores de inducción trifásicos de AT, TEFC, carcasa de hierro - 90 a 440 kW
- **HGF** motores de inducción trifásicos de BT y AT, TEFC, carcasa de hierro - 90 a 3150 kW
- **W21** motores de inducción trifásicos de BT, TEFC, carcasa de aluminio multimontaje - 0,12 a 11 kW
- **ODP** motores de inducción trifásicos de BT, ODP, carcasa de hierro - 11 a 370 kW
- **ODP** motores de inducción trifásicos de AT, ODP, carcasa de hierro - 250 a 560 kW
- **WQuattro** motores híbridos (imanes permanentes + jaula de ardilla) trifásicos de BT, TEFC, carcasa de hierro - 0,37 a 7,5 kW
- **Wmagnet** motores de imanes permanentes trifásicos de BT, TEFC, carcasa de hierro - 11 a 160 kW
- **W21** motores de inducción monofásicos de BT, TEFC, carcasa de hierro - 0,12 a 9,2 kW
- **W21** motores de inducción monofásicos de BT, TEFC, carcasa de aluminio multimontaje - 0,25 a 7,5 kW
- **Steel Motor** motores de inducción monofásicos y trifásicos de BT, TEFC y ODP, carcasa de acero - 0,12 a 15 kW



Motores para Áreas Clasificadas

- **A Prueba de Explosión** motores de inducción trifásicos de BT, TEFC, carcasa de hierro - 0,37 a 330 kW
- **Motofreno a Prueba de Explosión** motores de inducción trifásicos de BT, TEFC, carcasa de hierro - 2,2 a 18,5 kW
- **W22X** motores de inducción trifásicos de BT y AT, TEFC, carcasa de hierro - 75 a 1500 kW
- **No Encendible** (Ex nA y Ex tb) motores de inducción trifásicos de BT y AT, TEFC, carcasa de hierro - 0,12 a 3150 kW
- **Seguridad Aumentada** (Ex e) motores de inducción trifásicos de BT, TEFC, carcasa de hierro - 0,18 a 100 kW
- **Zona 21** (Dust Ignition Proof - Ex tc) motores de inducción trifásicos de BT, TEFC, carcasa de hierro - 0,12 a 300 kW



Motores para Aplicaciones Dedicadas

- **Wmining** motores de inducción trifásicos de BT y AT, TEFC, carcasa de hierro fundido - 0,12 a 3150 kW
- **IEEE-841** motores de inducción trifásicos de BT, TEFC, carcasa de hierro - 0,75 a 220 kW
- **Roller Table** motores de inducción trifásicos de BT, TENV, carcasa de hierro - 1,1 a 290 kW
- **Crusher Duty** motores de inducción trifásicos de BT, TEFC, carcasa de hierro - 37 a 375 kW
- **Compressor Duty** motores de inducción monofásicos de BT, ODP, carcasa de acero - 0,37 a 3,7 kW
- **Cooling tower** motores de inducción trifásicos de BT, TEFC, carcasa de hierro - 0,75 a 75 kW
- **Fire Pump** motores de inducción trifásicos y monofásicos de BT, TEFC y ODP, carcasa de hierro o acero - 0,75 a 370 kW
- **Water Cooled** motores de inducción trifásico de BT, TEWC, carcasa de hierro - 18,5 a 450 kW
- **Bomba Monobloc JM/JP** motores de inducción trifásicos de BT, TEFC, carcasa de hierro - 1,5 a 55 kW
- **Jet Pump JM/JP** motores de inducción monofásicos y trifásicos de BT, ODP, carcasa de acero - 0,09 a 2,2 kW
- **Línea Ventilación** motores de inducción trifásicos de BT, TEAO, carcasa de hierro - 0,12 a 330 kW
- **Línea Ventilación** motores de inducción trifásicos de BT, TEAO, carcasa de aluminio - 0,12 a 9,2 kW
- **Wwash** motores de inducción trifásicos de BT, TEFC, carcasa de hierro - 0,12 a 0,37 kW
- **Motor para Reductor** motores de inducción trifásicos de BT, TEFC, carcasa de hierro - 0,12 a 11 kW
- **Motofreno para Reductor** motores de inducción trifásicos de BT, TEFC, carcasa de hierro - 0,12 a 11 kW
- **Bomba de Combustible** motores de inducción monofásicos o trifásicos, TEFC, carcasa de hierro - 0,55 a 0,75 kW
- **Smoke Extraction** motores de inducción trifásicos de BT, TEAO, carcasa de hierro - 0,12 a 500 kW
- **Motosierra** motores de inducción monofásicos o trifásicos de BT, TEFC, carcasa de hierro - 2,2 a 7,5 kW
- **W22 Multivelocidad** (Dahlander, Con Bobinados Independientes o Tres Velocidades) motores de inducción trifásicos de BT, TEFC, carcasa de hierro o aluminio, - 0,18 a 120 kW
- **Motofreno** motores de inducción trifásicos de BT, TEFC, carcasa de hierro - 0,12 a 37 kW
- **Motofreno** motores de inducción trifásicos de BT, TEFC, carcasa de aluminio multimontaje - 0,12 a 9,2 kW



Motores de la Línea Blanca

- **Mini motores** para aplicación HVAC (sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado)
- **Motores para Lavadoras**

- Motores para Aire Acondicionados
- Motores para Portones Electrónicos

2 | Esto es WEG



Automatización

Productos

- Capacitores Permanentes para Motores y Iluminación
- Capacitores para Corrección del Factor de Potencia
- Contactores y Relés de Sobrecarga
- Multimetro de Energía y Controlador del Factor de Potencia
- Mando y Señalización
- Fusibles D y NH
- Interruptores en Caja Moldeada
- Guardamotores
- Interruptores modulares
- Cajas de Distribución
- Arrancadores
- Relés programables, Controladores lógicoprogamables (CLPs), Interfaces hombre máquina (HMIs)
- Relés Electrónicos, Temporizadores, Protectores y de Nivel
- Relé Inteligente para Protección de Motores
- Interruptores Seccionadores
- Limitadores de Sobretensión Transitoria
- Interruptor Abierto
- Bornes de Conexión
- Convertidor de Frecuencia en Baja Tensión (rango de potencias de 0,25 a 2.500 HP)
- Centro de Control de Motores en Baja y Media Tensión (7,2 kV/50 kA)
- MVW01 - Convertidor de Frecuencia de Media Tensión (rango de potencia de 500 a 8.000 HP para rango de tensión de 2,3 a 6,9 kV)
- CCW05 - Celda de Media Tensión (24 kV/16 kA)
- Arrancadores Suaves (rango de potencias de 0,75 a 2.500 HP)
- SSW7000 - Arrancadores Suaves de Media Tensión (rango de potencias de 750 a 5.000 HP para rango de tensión de 6,9 kV).
- Convertidores CA/CC (rango de corriente de 6 a 2.000 A).
- AFW11C/AFW11 - Convertidor de Frecuencia CFW11 en Armario (rango de potencia de 2 hasta 600 HP)
- AFW11M - Convertidor de Frecuencia CFW11 Modular (rango de potencia de 350 a 2.500 HP).
- APW11 - Convertidor de Frecuencia CFW11 Autoportante (rango de potencia de 50 a 600 HP).
- Servomotores y Servoconvertidores CA (rango de torque de 1,6 a 50 Nm).
- Tableros de Baja Tensión
- Celda de media tensión
- ECW500 - Regulador de Tensión para Motores y Generadores Síncronicos.
- Sensores Industriales y Fuentes de Alimentación
- Relés de Seguridad



- Nobreaks
- IHM Multidrives



Esto es WEG | 3