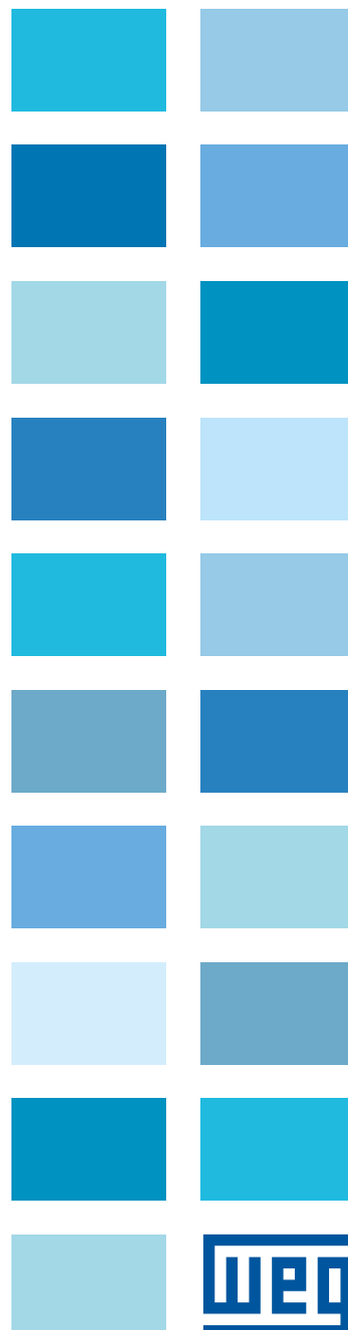
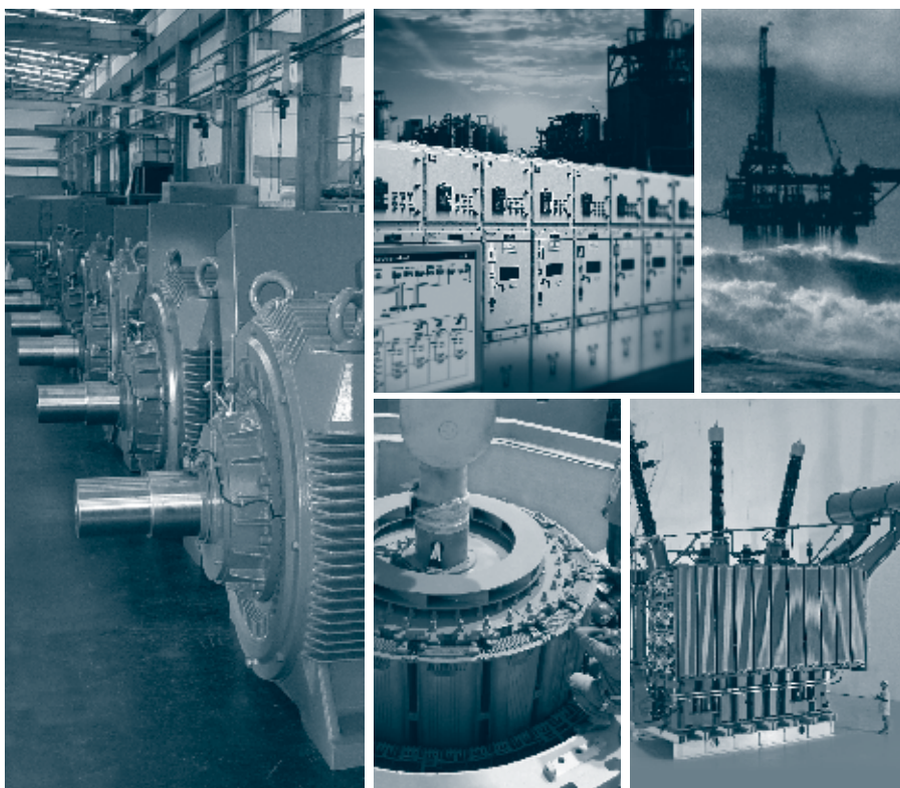
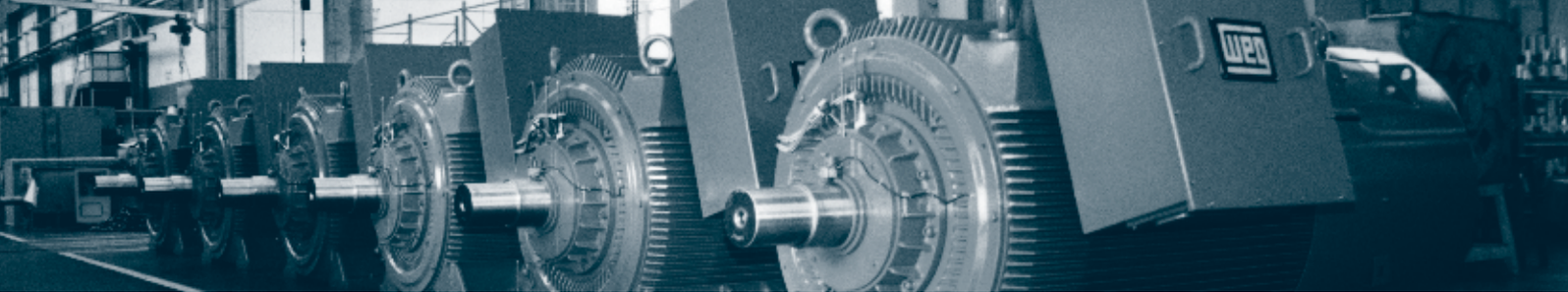


Motores, Automatización, Energía, Transmisión & Distribución y Pinturas

Esto es WEG





Motores

Motores para Uso General

- **W22** trifásicos de inducción de BT, TEFC, carcasa de hierro - 0,12 a 500 kW
- **W22** trifásicos de inducción de AT, TEFC, carcasa de hierro - 90 a 440 kW
- **HGF** trifásicos de inducción de BT y AT, TEFC, carcasa de hierro - 90 a 3.150 kW
- **ODP** trifásicos de inducción de BT, ODP, carcasa de hierro - 11 a 370 kW
- **ODP** trifásicos de inducción de AT, ODP, carcasa de hierro - 250 a 560 kW
- **WQuattro** trifásicos híbridos (imanes permanentes + jaula de ardilla) de BT, TEFC, carcasa de hierro - 0,37 a 7,5 kW
- **WMagnet** trifásicos de imanes permanentes de BT, TEFC, carcasa de hierro - 11 a 160 kW
- **Steel Motor** mono y trifásicos de inducción de BT, TEFC y ODP, carcasa de acero - 0,12 a 15 kW

Motores para Áreas Clasificadas

- **A Prueba de Explosión** trifásicos de inducción de BT, TEFC, carcasa de hierro - 0,37 a 330 kW
- **Motofreno a Prueba de Explosión** trifásicos de inducción de BT, TEFC, carcasa de hierro - 2,2 a 18,5 kW
- **W22X** trifásicos de inducción de BT y AT, TEFC, carcasa de hierro - 75 a 1.500 kW
- **No Encendible** (Ex nA y Ex tb) trifásicos de inducción de BT y AT, TEFC, carcasa de hierro - 0,12 a 3.150 kW
- **Seguridad Aumentada** (Ex e) inducción trifásicos de BT, TEFC, carcasa de hierro - 0,18 a 100 kW
- **Zona 21** (Dust Ignition Proof - Ex tc) trifásicos de inducción de BT, TEFC, carcasa de hierro - 0,12 a 300 kW

Motores para Aplicaciones Dedicadas

- **WMining** trifásicos de inducción de BT y AT, TEFC, carcasa de hierro - 0,12 a 3.150 kW
- **IEEE-841** trifásicos de inducción de BT, TEFC, carcasa de hierro - 0,75 a 220 kW
- **Roller Table** trifásicos de inducción de BT, TENV, carcasa de hierro - 1,1 a 290 kW
- **Crusher Duty** trifásicos de inducción de BT, TEFC, carcasa de hierro - 37 a 375 kW
- **Compressor Duty** monofásicos de inducción de BT, ODP, carcasa de acero - 0,37 a 3,7 kW
- **Cooling Tower** trifásicos de inducción de BT, TEFC, carcasa de hierro - 0,75 a 75 kW
- **Fire Pump** mono y trifásicos de inducción de BT, TEFC y ODP, carcasa de hierro o acero - 0,75 a 370 kW
- **Water Cooled** trifásico de inducción de BT, TEWC, carcasa de hierro - 18,5 a 450 kW
- **Bomba Monobloc** JM/JP trifásicos de inducción de BT, TEFC, carcasa de hierro - 1,5 a 55 kW
- **Jet Pump JM/JP** mono y trifásicos de inducción de BT, ODP, carcasa de acero - 0,09 a 2,2 kW
- **Línea Ventilación** trifásicos de inducción de BT, TEAO, carcasa de hierro - 0,12 a 330 kW
- **Línea Ventilación** trifásicos de inducción de BT, TEAO, carcasa de aluminio - 0,12 a 9,2 kW
- **WWash** trifásicos de inducción de BT, TEFC, carcasa de hierro - 0,12 a 0,37 kW
- **Motor para Reductor** trifásicos de inducción de BT, TEFC, carcasa de hierro - 0,12 a 11 kW
- **Motofreno para Reductor** trifásicos de inducción de BT, TEFC, carcasa de hierro - 0,12 a 11 kW
- **Bomba de Combustible** mono o trifásicos de inducción, TEFC, carcasa de hierro - 0,55 a 0,75 kW
- **Smoke Extraction** trifásicos de inducción de BT, TEFC y TEAO, carcasa de hierro - 0,12 a 500 kW
- **Motosierra** mono o trifásicos de inducción de BT, TEFC, carcasa de hierro - 2,2 a 7,5 kW
- **W22 Multivelocidad** (Dahlander, Con Bobinados Independientes o Tres Velocidades) trifásicos de inducción de BT, TEFC, carcasa de hierro o aluminio, - 0,18 a 120 kW
- **Motofreno** trifásicos de inducción de BT, TEFC, carcasa de hierro - 0,12 a 37 kW
- **Motofreno** trifásicos de inducción de BT, TEFC, carcasa de aluminio multimontaje - 0,12 a 9,2 kW

Reductores y Motorreductores

Motorreductor Helicoidal de Engranajes Cilíndricos - Potencia: 0,12 - 55 kW /

Par de giro: 100 - 14.000 Nm / Desmultiplicación del reductor: 2,4 - 13.500

Motorreductor Pendular - Potencia: 0,12 - 30 kW /

Par de giro: 27 - 2.800 Nm / Desmultiplicación del reductor: 0,8 - 4.000

Motorreductor de Ejes Paralelos - Potencia: 0,12 - 55 kW /

Par de giro: 5.000 - 14.000 Nm / Desmultiplicación del reductor: 4 - 18.800

Motorreductor Cónico Ortogonal - Potencia: 0,12 - 90 kW /

Par de giro: 100 - 20.000 Nm / Desmultiplicación del reductor: 5,5 - 8.600

Motorreductor de Tornillo Sin Fin/Helicoidales - Potencia: 0,12 - 7,5 kW /

Par de giro: 50 - 1.300 Nm / Desmultiplicación del reductor: 3 - 3.400

Appliance Motors

- **Mini Motores** para aplicación HVAC (sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado)
- **Motores para Lavadoras**
- **Motores para Aire Acondicionados**
- **Motores para Portones Electrónicos**





Automatización

Productos

- Contactores y relés de sobrecarga hasta 800 A (AC-3)
- Guardamotores hasta 100 A (capacidad de ruptura hasta 100 kA)
- Arrancadores (cajas plásticas y metálicas) hasta 75 kW
- Arrancadores especiales y customizados para OEM's
- Relé inteligente para protección de motores
- Mando y señalización
- Relés electrónicos, temporizadores, protectores y de nivel
- aR y gL/gG fusibles
- Interruptores modulares hasta 100 A (capacidad de ruptura de 10 kA)
- Limitadores de sobretensión transitoria (hasta 60 kA)
- Cajas de distribución
- Interruptores en caja moldeada hasta 1.600 A (capacidad de ruptura hasta 80 kA)
- Interruptor abierto hasta 6.300 A (capacidad de ruptura hasta 100 kA)
- Interruptores seccionadores hasta 160 A
- Capacitores permanentes para motores e iluminación
- Capacitores para corrección del factor de potencia
- Multimetro de energía y controlador del factor de potencia
- Relés programables, controladores lógico programables (CLPs), interfaces hombre máquina (HMIs)
- Convertidor de frecuencia en baja tensión (rango de potencias de 0,18 a 2.200 kW)
- 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 400 a 12.000 kW 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 0,55 a 1.800 kW)
- SSW7000 - Arrancadores suaves de media tensión (rango de potencias de 560 a 3.550 kW 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 560 hasta 3.550 kW)
- AFW11M - Convertidor de frecuencia CFW11 modular (rango de potencia de 315 a 2.000 kW)
- APW11 - Convertidor de frecuencia CFW11 autoportante (rango de potencia de 55 a 400 kW)
- 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 sincrónicos
- Sensores industriales y fuentes de alimentación
- Relés de seguridad
- Nobreaks
- IHM multidrives





Energía

Productos

- Hidrogeneradores
 - Potencias hasta 150.000 kVA
 - Tensiones hasta 13.800 V
- Turbogeneradores
 - Potencias hasta 150.000 kVA
 - Tensiones hasta 13.800 V
- Alternadores sincrónicos - Línea G Plus
 - Potencias de 7,5 kVA
 - Tensiones de 220 hasta 13.800 V
- Motores de inducción de baja y alta tensión
 - Potencias hasta 50.000 kW
 - Tensiones de 220 hasta 13.800 V
- Motores sincrónicos
 - Potencias hasta 110.000 kW
 - Tensiones de 220 hasta 13.800 V
- Motores de corriente continua
 - Potencias hasta 10.000 kW
 - Tensiones de 110 hasta 1.000 V
- Turbinas hidráulicas
 - Potencia hasta 120 MW
- Francis
- Kaplan
- Pelton
- Hidromecánicos
- Tubería de carga
- Válvula mariposa
- Compuerta



Servicios

- Reparación y repotenciación en máquinas eléctricas girantes de medio y gran porte (motores de inducción, generadores de baja y alta tensión, motores cc)





Transmisión & Distribución

Productos

- Transformadores y reactores de fuerza
Potencias: por encima de 5.000 kVA
Clases de tensión: hasta 550 kV
- Transformadores industriales
Potencias: 500 a 5.000 kVA
Clases de tensión: 15, 24,2, 36,2 ó 72,5 kV
- Transformadores de distribución
Potencias: 15 a 300 kVA
Clases de tensión: 15, 24,2 ó 36,2 kV
- Seccionadores
Corriente nominal: hasta 4.000 A
Clases de tensión: 15 a 550 kV
Capacidad de corto circuito: up to 40 kA
(otro valores de corriente bajo consulta)
- Transformadores secos
Potencias: 300 a 20.000 kVA
Clases de tensión: 15, 24,2 ó 36,2 kV
- Transformadores subterráneos y sumergibles
Potencias: 150 a 2.000 kVA
Clases de tensión: 15 ó 24,2 kV
- Transformadores de hornos y para sistemas de rectificación
Potencias: por encima de 3.000 a 150.000 kVA
Clases de tensión: hasta 36,2 kV
(otras tensiones bajo consulta)
Corriente continua: hasta 150 kA (rectificadores)



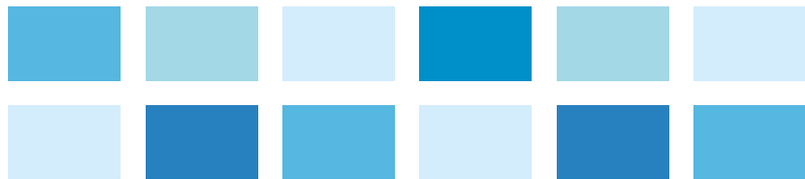
Soluciones

- Subestaciones convencionales y móviles y transformadores móviles
Clases de tensión: até 550 kV
Contratos en régimen "llave en mano"

Servicios

- Reforma y repotenciación en transformadores de fuerza
Clases de tensión: hasta 550 kV

Algunos de los equipos arriba están disponibles bajo consulta.





Pinturas

Pinturas Líquidas

- Pintura fondo y acabamientos alquídicos, epoxi y poliuretanos
- Esmaltes para secado en hornos y pinturas para alta temperatura
- Epoxi para superficies húmedas
- Pinturas anticorrosivas (para las industrias de mineración, pulpa y celulosa, etc.)
- Pinturas marítimas
- Pinturas Línea Oil & Gas (convencionales y estandarizadas Petrobras)
- Hidrosolubles



Pinturas en Polvo

- Híbrido
- Epoxi
- Poliéster
- Antimicrobiana
- Rico en zinc
- Libre de metales pesados
- Termocrómico
- Antifuego



Repintado de Automóviles

- Pastas de reparación
- Primers para preparación de la superficie
- Pinturas en los más diversos colores
- Pinturas con alto, medio y bajo contenido de sólidos
- Promotores de adhesión
- Pastas de pulir para pulimento y protección
- Barnices
- Tintas base de agua



Barnices Electroaislantes

- Impregnación
- Esmalte para alambres





La Solución Global con máquinas eléctricas y automatización para industrias y sistemas de energía.

La solución global que la industria necesita, en la velocidad que el mercado exige.

Desde pequeños sistemas a grandes proyectos, WEG está siempre atenta a los detalles y es proactiva en la resolución de problemas mientras mantiene una relación abierta y honesta con los clientes.

Con cobertura en prácticamente todos los mercados, con fábricas, sucursales y asistencia técnica alrededor del mundo, WEG está presente de alguna manera en el día a día de todos.

Con tal responsabilidad, WEG mantiene su objetivo en el ser humano y en la preservación del planeta, debido a esto invierte en tecnología para desarrollar soluciones eléctricas cada vez más eficientes y que protejan el medio ambiente.

A cualquier hora, en cualquier lugar: Su desafío es nuestro desafío. Esto es WEG.

Entidades Mundiales que Aprobaron WEG



Sucursales WEG en el Mundo

ALEMANIA

WEG GERMANY
Kerpen - North Rhine Westphalia
Teléfono: +49 2237 9291 0
info-de@weg.net
www.weg.net/de

ARGENTINA

WEG EQUIPAMIENTOS
ELECTRICOS
San Francisco - Cordoba
Teléfono: +54 3564 421 484
info-ar@weg.net
www.weg.net/ar

WEG PINTURAS - Pulverlux
Buenos Aires
Teléfono: +54 11 4299 8000
tintas@weg.net

AUSTRALIA

WEG AUSTRALIA
Victoria
Teléfono: +61 3 9765 4600
info-au@weg.net
www.weg.net/au

AUSTRIA

WATT DRIVE - WEG Group
Markt Piesting - Vienna
Teléfono: +43 2633 404 0
watt@wattdrive.com
www.wattdrive.com

BÉLGICA

WEG BENELUX
Nivelles - Bélgica
Teléfono: +32 67 88 84 20
info-be@weg.net
www.weg.net/be

BRASIL

WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS
Jaraguá do Sul - Santa Catarina
Teléfono: +55 47 3276-4002
info-br@weg.net
www.weg.net/br

CHILE

WEG CHILE
Santiago
Teléfono: +56 2 784 8900
info-cl@weg.net
www.weg.net/cl

CHINA

WEG NANTONG
Nantong - Jiangsu
Teléfono: +86 0513 8598 9333
info-cn@weg.net
www.weg.net/cn

COLOMBIA

WEG COLOMBIA
Bogotá
Teléfono: +57 1 416 0166
info-co@weg.net
www.weg.net/co

ECUADOR

WEG ECUADOR
Quito
Teléfono: 5144 339/342/317
wegecuador@weg.net
www.weg.net/ec

EMIRATOS ARABES UNIDOS

WEG MIDDLE EAST
Dubai
Teléfono: +971 4 813 0800
info-ae@weg.net
www.weg.net/ae

ESPAÑA

WEG IBERIA
Madrid
Teléfono: +34 91 655 30 08
info-es@weg.net
www.weg.net/es

EEUU

WEG ELECTRIC
Duluth - Georgia
Teléfono: +1 678 249 2000
info-us@weg.net
www.weg.net/us

ELECTRIC MACHINERY
WEG Group
Minneapolis - Minnesota
Teléfono: +1 612 378 8000
www.electricmachinery.com

FRANCIA

WEG FRANCE
Saint Quentin Fallavier - Lyon
Teléfono: +33 4 74 99 11 35
info-fr@weg.net
www.weg.net/fr

GHANA

ZEST ELECTRIC GHANA
WEG Group
Accra
Teléfono: +233 30 27 664 90
info@zestghana.com.gh
www.zestghana.com.gh

INDIA

WEG ELECTRIC INDIA
Bangalore - Karnataka
Teléfono: +91 80 4128 2007
info-in@weg.net
www.weg.net/in

WEG INDUSTRIES INDIA
Hosur - Tamil Nadu
Teléfono: +91 4344 301 501
info-in@weg.net
www.weg.net/in

ITALIA

WEG ITALIA
Cinisello Balsamo - Milano
Teléfono: +39 02 6129 3535
info-it@weg.net
www.weg.net/it

JAPON

WEG ELECTRIC MOTORS
JAPAN
Yokohama City - Kanagawa
Teléfono: +81 45 550 3030
info-jp@weg.net
www.weg.net/jp

MALASIA

WATT EURO-DRIVE - WEG Group
Shah Alam, Selangor
Teléfono: 603 78591626
info@wattdrive.com.my
www.wattdrive.com

MEXICO

WEG MEXICO
Huehuetoca
Teléfono: +52 55 5321 4231
info-mx@weg.net
www.weg.net/mx

VOLTRAN - WEG Group

Tizayuca - Hidalgo
Teléfono: +52 77 5350 9354
www.voltran.com.mx

PAISES BAJOS

WEG NETHERLANDS
Oldenzaal - Overijssel
Teléfono: +31 541 571 080
info-nl@weg.net
www.weg.net/nl

PERU

WEG PERU
Lima
Teléfono: +51 1 209 7600
info-pe@weg.net
www.weg.net/pe

PORTUGAL

WEG EURO
Maia - Porto
Teléfono: +351 22 9477705
info-pt@weg.net
www.weg.net/pt

RUSIA y CEI

WEG ELECTRIC CIS
Saint Petersburg
Teléfono: +7 812 363 2172
info-ru@weg.net
www.weg.net/ru

SINGAPUR

WEG SINGAPUR
Singapur
Teléfono: +65 68589081
info-sg@weg.net
www.weg.net/sg

SUDAFRICA

ZEST ELECTRIC MOTORS
WEG Group
Johannesburg
Teléfono: +27 11 723 6000
info@zest.co.za
www.zest.co.za

SUECIA

WEG SCANDINAVIA
Kungsbacka - Suecia
Teléfono: +46 300 73 400
info-se@weg.net
www.weg.net/se

REINO UNIDO

WEG ELECTRIC MOTORS U.K.
Redditch - Worcestershire
Teléfono: +44 1527 513 800
info-uk@weg.net
www.weg.net/uk

VENEZUELA

WEG INDUSTRIAS VENEZUELA
Valencia - Carabobo
Teléfono: +58 241 821 0582
info-ve@weg.net
www.weg.net/ve

Para los países donde no hay una operación WEG, encuentre el distribuidor local en www.weg.net.



Grupo WEG
Jaraguá do Sul - SC - Brasil
Teléfono: +55 (47) 3276-4000
info-br@weg.net
www.weg.net

