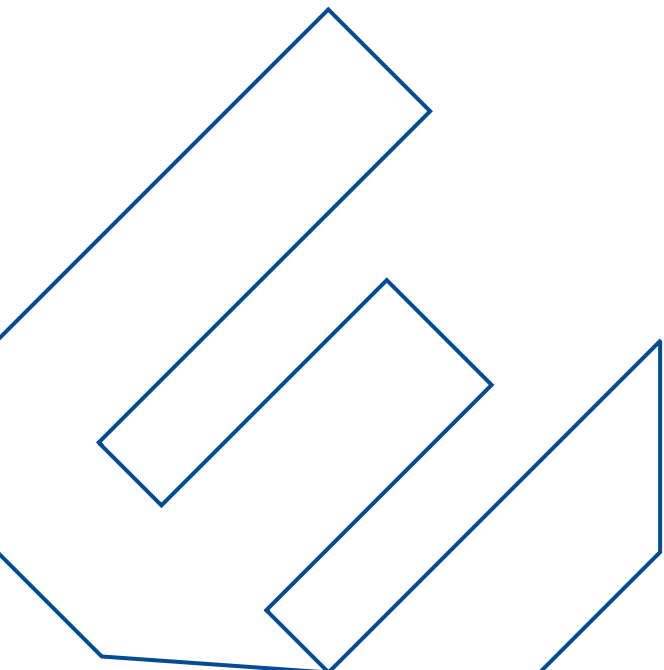


CATÁLOGO DE EQUIPOS

2025/26



Emakip[®]
Emaresa

Nuestras Marcas

Calidad, confianza y rendimiento garantizados

Ya sea en **construcción, energía, minería, o industria**, nuestras marcas representan un compromiso con la excelencia. Trabajamos de la mano con fabricantes de prestigio internacional y desarrollamos además nuestras propias líneas de productos, con estándares que responden a las exigencias del mercado local y global.



Emakip
Emaresa

Bienvenidos a **EMAKIP**

Nueva **Imagen**

Con el mismo **Compromiso en Servicio y Calidad**

Con orgullo presentamos **EMAKIP**, la nueva identidad de **Unidad Construcción Emaresa**. Esta evolución de marca representa un paso adelante en nuestra historia, pero sin dejar atrás lo que nos define: la calidad, la experiencia y la confianza que nuestros clientes han valorado por más de 50 años.

Aunque cambiamos de nombre e imagen, seguimos siendo los mismos. Nuestro RUT, equipo humano, respaldo técnico y compromiso con cada cliente se mantienen intactos.

EMAKIP, nace para proyectarnos con más fuerza hacia el futuro, reforzando nuestra identidad como especialistas en soluciones confiables para la construcción y la industria.

3

Potencia confiable para tus proyectos



Ahora es



Contenido



COMPACTACIÓN

- Rodillos 06
- Placas 08
- Vibropisones 13



HORMIGÓN

- Betoneras 14
- Mezcladoras 15
- Bombas de proyección 15
- Dumpers 16
- Bombas estacionarias 16
- Vibrado e inmersión 17
- Transporte y vertido - Escombros 17



PAVIMENTACIÓN

- Cortadoras 18
- Alisadoras 19



ENFIERRADURA

- Dobladoras de fierro 20
- Cortadoras de fierro y Estribadoras 21



GENERACIÓN

- Generadores Rental 24
- Generadores Industriales 29
- Generadores a Gas 30
- Generadores Domiciliarios 31
- Generadores Portátiles 32
- Motobombas 33
- Torres de iluminación 34



POST-VENTA

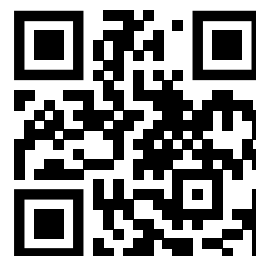
- Repuestos 38
- Servicio Técnico 39

Equipos de Construcción

Emaresa se ha consolidado como un referente en el sector de la construcción, destacándose por su especialización en la representación de marcas y la fabricación propia de equipos. Gracias a este enfoque, ofrecemos maquinaria de alta calidad, convirtiéndonos en un proveedor clave para la industria. Nuestro catálogo incluye equipos de compactación de suelos, mezcladoras, maquinaria para enfierradura, vibración y pavimentación, entre otros.



Emakip
Emaresa



visita nuestro sitio web



BOMAG

FAYAT GROUP

60 años de experiencia en
construir el futuro.

■ RODILLO COMPACTADOR BMP 8500 CONTROL REMOTO



La seguridad y protección va incorporada

La cubierta está totalmente encapsulada para que no penetre el agua ni la suciedad, lo que previene a su vez, los roces de las mangueras hidráulicas.

Esta disposición aumenta la seguridad de uso y previene costosas reparaciones



6



Distancia de Seguridad

BOMAG Operator Safety System (BOSS) reacciona inmediatamente La máquina se detiene de forma fiable si se acerca demasiado al operario

Una señal visual advierte al operario del riesgo de vuelco de la máquina En ese momento es posible maniobrar para salir de la zona de peligro

Control Remoto

Con el comando a distancia mantendrá siempre un control seguro de la máquina y de su obra.



Rodillos

COMPACTACIÓN

BOMAG BMP 8500 EL RODILLO COMPACTACOR PERFECTO

Con un peso operativo de más de 1,5 t, el compactador multiusos BMP 8500 logra resultados de compactación excepcionales en la construcción de zanjas, alcantarillado y tuberías. Este rodillo para zanjas es la opción ideal cuando las condiciones se tornan particularmente difíciles, estrechas o peligrosas.



Visualización de trabajo

Los dos franjas luminosas LED claramente visibles, a ambos lados del equipo, muestran el progreso del proceso de compactación en tiempo real



Economizer

El sistema advierte contra la compactación excesiva y la rotura del grano a la vez que identifica los puntos blandos del suelo. Reduce el número de pasadas hasta en un 25%.

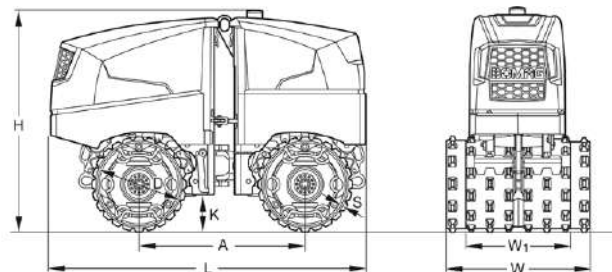


Tambores Opcionales

El compactador BOMAG BMP 8500 puede equiparse opcionalmente con tambor pata de cabra, para terrenos más arcillosos



Uso en



Características Técnicas

Modelo	Peso	Amplitud de Vibración	Máxima pendiente	Motor Diésel	Potencia	Frecuencia	Carga lineal estática
BMP 8500	1.595 kg.	1,12/0,56 mm	55/- 45%.	Kohler, mod. KDW	17,5 HP	42 Hz	9,7 kg/cm



BOMAG

FAYAT GROUP

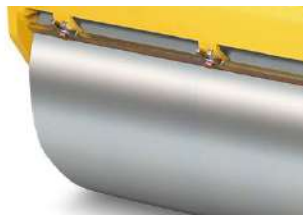
BOMAG BW 75H RODILLO VIBRATORIO TANDEM PESADO

Este rodillo compactador es especial para las obras de movimiento de tierra y asfaltado. Con un ancho de tambor de 750 mm y la potencia de compactación máxima de todos los rodillos de lanza, esta máquina alcanza siempre el mayor rendimiento.



Una aplicación universal

Todos los rodillos compactadores de vibración están equipados de serie con un depósito de agua para que puedan usarse con cualquier tipo de suelo.



Rodillos Fiables

El gran diámetro de los rodillos son especialmente apropiados para trabajos en suelos bituminosos. Esta disposición aumenta la seguridad de uso y previene costosas reparaciones.



■ RODILLO COMPACTADOR BW 120 AD 5 ECONOMIZER

- Un manejo cómodo para el operador
- Sistema limpieza tambor
- Junta articulada de gran resistencia
- Sistema ECONOMIZER



Rodillos

COMPACTACIÓN

**Manejo preciso y seguro**

Desde la regulación del régimen hasta el modo de vibración: El conductor puede controlar con un movimiento todas las funciones, de forma fácil y segura.

Fácil almacenaje y transporte

La barra de tracción plegable ahorra espacio en el transporte y facilita la carga y descarga del equipo.

Potencia sin límite

De vibración doble y eficacia probada, consigue un ritmo de marcha suave y uniforme, que se traduce en una textura de la superficie lisa. Tiene un fantástico rendimiento en superficie y en compactación gracias a la fuerza centrífuga y la alta velocidad de trabajo.



Uso en:



■ RODILLO COMPACTADOR BW 75 H



Sistema de Seguridad de frenado de los 2 tambores único en el mercado



■ RODILLO COMPACTADOR BW 65 D

Características Técnicas

Modelo	Peso	Amplitud de Vibración	Máxima pendiente	Motor Diésel	Potencia	Frecuencia	Carga lineal estática
BW 65 D	740 kg.	0,50 mm	40 – 35 %	Kohler, KD15-440	8,4 HP	63 Hz	5,7 kg/cm
BW 75 H	1.040 kg.	0,50 mm	40 – 35 %	Yanmar, L 100	8,3 HP	55 Hz	6,9 kg/cm
BW 120 AD 5	750 kg.	28m/min	40 – 30 %	Kubota D 1703	32,6 HP	63/67 Hz	11,3 kg/cm



De fácil manejo

La maniobrabilidad del equipo es fácil gracias a el concepto de la barra de tracción con alojamiento de 4 puntos, que combina bajas vibraciones de mano/brazo con un excelente comportamiento en la dirección.



Ergonómico.

Gracias a la barra de tracción con ajuste continuo de altura, obtendrá una posición de trabajo más adecuada para cada operador.



■ PLACA COMPACTADORA BPR 60/65 D REVERSIBLE



Easy Service Concept

Módulo de diagnóstico con visualización del código de errores
Contador de horas



Uso seguro

Control remoto inalámbrico o Control remoto por cable. Lo que otorga un uso mas seguro al operador

■ PLACA COMPACTADORA BPH 80-65 S REVERSIBLE

Placas

COMPACTACIÓN

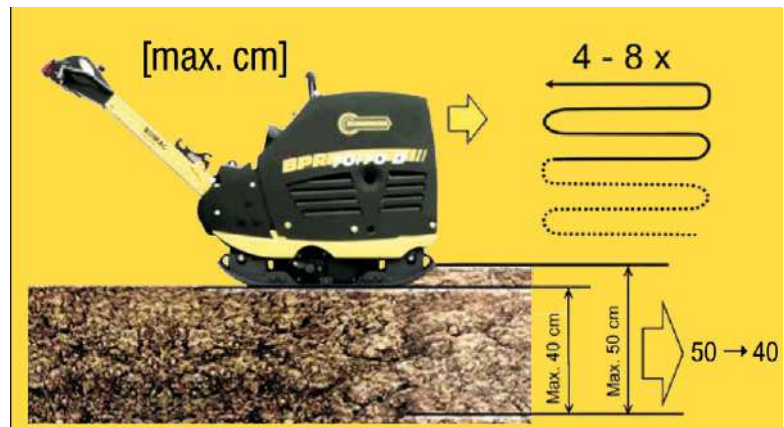


Fácil mantenimiento

La ideada construcción del capó del motor facilita un óptimo acceso a todos los puntos de mantenimiento gracias a sus tapas de inspección.



Uso en:



■ PLACA COMPACTADORA BPR 25/50 D REVERSIBLE



■ PLACA COMPACTADORA BR 95



■ PLACA COMPACTADORA BPR 35/60 D REVERSIBLE

Características Técnicas

	Modelo	Peso	Veloc. Máxima	Máxima pendiente	Motor Diésel	Potencia	Frecuencia	Veloc. Motor
	BPR 25/50 D	155 kg	25 m/min	30%	Hatz, mod. 1B20	4,2 HP	85 Hz	3.000 rpm
	BPH 85-65 S	750 kg.	28m/min	30%	Hatz 1D 90W	4,2 HP	80 Hz	3.000 rpm
	BPR 35/42 D	210 kg	27 m/min	32%	Hatz, mod. 1B20	4,2 HP	80 Hz	3.000 rpm
	BPR 35/60 D	155 kg.	25 m/min	30%	Hatz, mod. 1B20	4,2 HP	85 Hz	3.000 rpm
Partida ⚡	BPR 35/60 D	225 kg.	27m/min	32%	Hatz, mod. 1B20	4,2 HP	80 Hz	3.000 rpm
	BR 95	92 kg.	30m/min	30%	Honda, GX 160	4,7 HP	90 Hz	3.400 rpm
	BPR 50/55 D	400 kg.	28m/min	35%	Hatz 1D 90W	4,2 HP	66 Hz	3.000 rpm
	BPR 45/55 D	390 kg	28m/min	35%	Kohler KD15 44	10 HP	69 Hz	3.000 rpm

Placas

CIMAR



Fácil accionamiento

Pértiga ajustable para facilitar el almacenamiento y además con un mejorado sistema de accionamiento hidráulico que permite fácil avance y retroceso en la faena de compactación.



Potente y económica

Con 35 kN de fuerza de compactación y una velocidad de avance de hasta 23m/- min.

uso en



■ **PLACA COMPACTADORA CPC 240 REVERSIBLE-GASOL.**



12

■ **PLACA COMPACTADORA CPR 2743 D REVERSIBLE**

■ **PLACA COMPACTADORA CPC 90 E UNIDIRECCIONAL**

■ **PLACA COMPACTADORA CPC 1550 UNIDIRECCIONAL**

Características Técnicas

Modelo	Peso	Máxima pendiente	Motor	Potencia	Velocidad Motor
CPC 160	160 kg	30%.	Honda GX200	6,5 HP	3.600 rpm
CPC 240	240 kg	30%.	Honda GX 270	9,0 HP	3.600 rpm
CPR 2743 D	180 kg	35%.	Yanmar L70	7 HP	3.600 rpm
CPC 1550	98 kg	35%.	Honda GX160	5,5 HP	3.600 rpm
CPC 90 E	90 kg	35%.	Honda GX160	5,5 HP	3.600 rpm

EMARESA



Motor Kohler
7 HP



Motor Lombardini
7,5 HP
Diésel

■ **PLACA COMPACTADORA CP 2150 K/D UNIDIRECCIONAL**

Vibropisones

COMPACTACIÓN



■ VIBROAPISONADOR BT 80 D



■ VIBROAPISONADOR BT 65

uso en



BOMAG
FAYAT GROUP



CIMAR



■ VIBROAPISONADOR CT-66P-2A
GASOLINA



■ VIBROAPISONADOR ET 80 D
DIESEL



Betoneras



Protección de corona.
La corona trae una protección para evitar los accidentes de atrapamiento de manos.



Motor Kohler 6,5 HP.
Características del motor
• Mejor eficiencia de combustible.
• Emisiones limpias.
• Fácil accesibilidad.



Ruedas Inpinchables
Ruedas reforzadas que no se deforman con el uso, manteniéndose fijas a la llanta.



■ **BETONERA HVD 150**

uso en



Características Técnicas

Modelo	Peso	Capac. Llenado	Capac. Mezclado	Motor	Potencia	Veloc. Giro	Veloc. Motor
HDV 150	125 kg	150 l	120 l	Eléctrico, monof.	2 HP	24 rpm	2.750 rpm
HV 150	150 kg.	150 l	120 l	Eléctrico, monof.	1,5 HP	24 rpm	1.500 rpm
HV 150 G	165 kg.	150 l	120 l	KOHLER, Gasol.	6,5 HP	24 rpm	2.800 rpm
CS 130	61,2 kg.	130 l	100 l	Eléctrico, monof.	0,5 HP	28 rpm	1.405 rpm
CS 150	72 kg.	150 l	95 l	Eléctrico, monof.	0,5 HP	29 rpm	1.500 rpm



■ **BETONERA CS 150**



■ **MEZCLADORA DE HORMIGÓN CS 400 ELÉCTRICA**

Mezcladoras

HORMIGÓN



■ MEZCLADORA DE HORMIGÓN BIR 750

SILLA



■ MEZCLADORA DE HORMIGÓN PO 500

Características Técnicas

Modelo	Peso	Capac. Llenado	Capac. Mezclado	Motor	Potencia
HV 400 Gasol.	276 kg	400 l	320 l	Kohler SH265	6,5 HP
HV 400 Eléc.	272 kg	400 l	320 l	Eléctrico, monof.	3 HP
BB 350 G	281 kg.	350 l	280 l	Kohler SH265,	6,5 HP
BB 350 E	290 kg.	350 l	280 l	Eléctrico, monof.	2 HP
BB 430 E	280 kg	430 l	340 l	Eléctrico, monof.	2 HP
PO 500	900 kg.	500 l	400 l	Eléctrico, trifásico	3HP
BIR 750	1.700 kg.	750 l	500 l	Eléctrico, trifásico	7,5 HP

Bombas de proyección

15



uso en



■ BOMBA CON MEZCLADOR ZP 3L INTEGRADO MULTIMIX



■ BOMBA BOLERO FC-400 V



■ BOMBA TRANSPORTADORA SWING M



■ PROYECCION DE MORTERO G4 SMART

Dumpers

SILLA

uso en



■ **DUMPER HIDRÁULICO 1200**

TRANSMISIÓN
4x4

- Articulado especial para terrenos húmedos e irregulares como obras de construcción y terrenos agrícolas.
- Estructura: 100% de metal.
- Capaz de arrastrar pequeños colosos por diferentes terrenos.



■ **DUMPER HIDRÁULICO 800**

Bombas estacionarias

16



SCHWING
Stetter

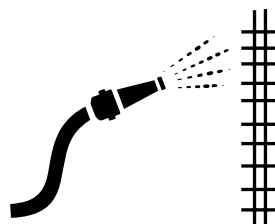
uso en



■ **Bomba Estacionaria de Hormigón SP 500**



CATERPILLAR



- Capaz de bombear el hormigón de grandes obras.
- Rendimiento de 35 m³ y a los 100 m verticales o los 350 m de alcance horizontal
- La versatilidad de la SP permite ser utilizada en obras de shotcrete en forma frecuente

Vibrado e inmersión



■ **SONDAS VIBRATORIAS EMS-P 29/39/49 CONCRETO**



■ **VIBRADOR DE HORMIGÓN PORTÁTIL**

■ **MOTOVIBRADORES EXTERNOS ZF**



Transporte y vertido - Escombros



■ **CAPACHO CONCRETERO CCMG 500**



■ **CAPACHO PARA ESCOMBROS**

EQUIPOS DE LEVANTE



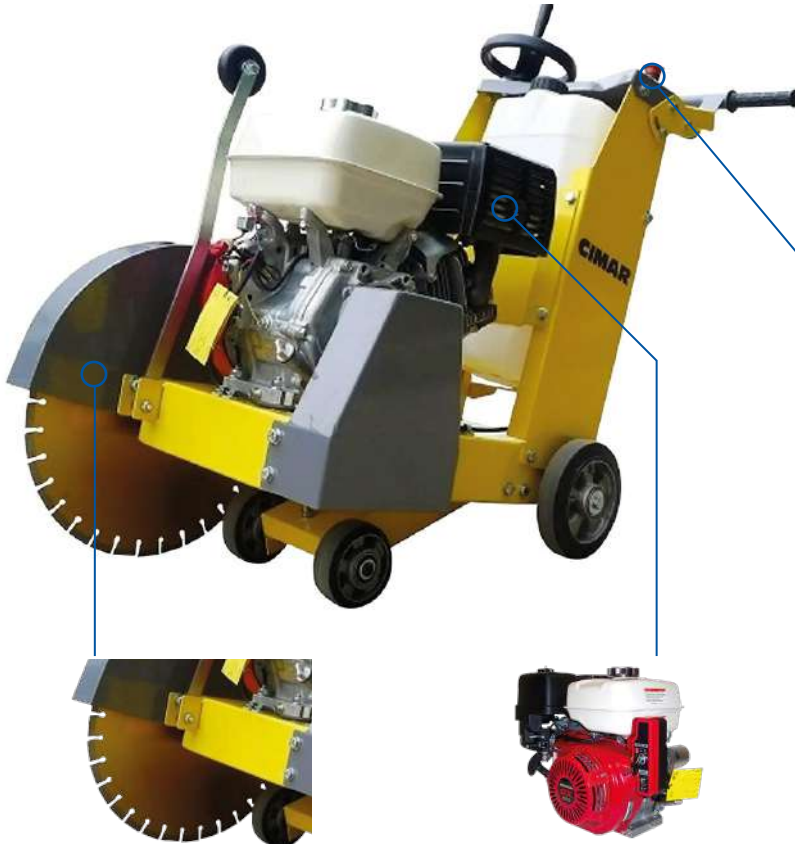
■ **HORQUILLA PARA GRÚA MBA20 TIPO COMPÁS**

Boscaro



■ **PINZA PARA SOLERA PZC**

Cortadoras



■ CORTADORA DE PAVIMENTO CFC 18
CIMAR

uso en



Protección de disco
Protección de seguridad con apertura completa que facilita el cambio del disco..



Potencia a toda prueba
Motor a gasolina de la prestigiosa marca HONDA modelo GX390, confiable y de larga vida útil.



Botón Emergencia
Botón de parada de emergencia que permite un trabajo seguro para el operador

Características Técnicas

Modelo	Peso	Motor	Potencia	Profund. corte máximo
CFC 18	163 kg	HONDA GX390	13 HP / 8,7 kW	7" / 185 mm
BT CS501	110 kg	HONDA GX390	13 HP / 8,7 kW	170 mm
ECP 1414	85 kg	Kohler CH440	14 HP / 10,44 kW	100 mm / 125 mm



■ REGLA VIBRATORIA BT S35H



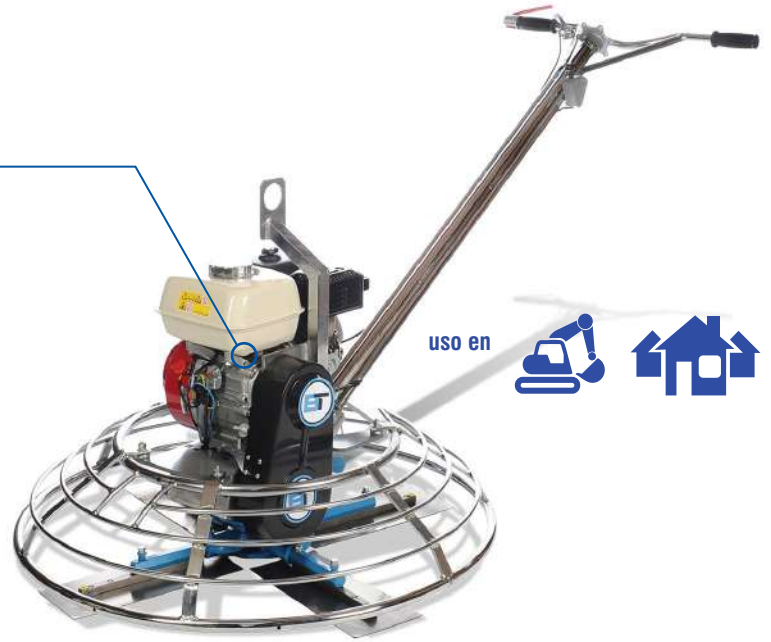
■ ALISADORA DE PAVIMENTO BT 90

Alisadoras

PAVIMENTACIÓN



Motor Confiable
A gasolina de la reconocida marca Honda modelo GX270.



uso en



■ **ALISADORA DE PAVIMENTO BT 90**



Completa línea de accesorios y Repuestos para alisadoras



Motores Kohler
Potencias disponibles:
9 HP y 14 HP

uso en



■ **ALISADORA DE RODILLOS ALR 350**



CIMAR

Aplicación: Para nivelar superficies de hormigón de manera rápida

uso en



■ **CERCHA RETICULADA VIBRATORIA SCE**

Dobladoras de fierro



■ DOBLADORA DE FIERRO PS-50

uso en



Cumple la norma NCh 2011



Control de Doblado

Regulador de ángulo para realizar el doblado de manera fácil y segura.



Conexión a periférico de control

Conector de pedal remoto para una operación segura.



■ DOBLADORA DE FIERRO GW40J

Accesorios

De diferentes diámetros para lograr mejor doblado de fierros. (imagen referencial)



■ DOBLADORA DE FIERRO P44-S

Características Técnicas

Modelo	Peso	Potencia	Veloc. Motor	Diámetro máx. doblado por numero de barras		
PS-50	580 kg.	5 HP	4/7 rpm	1 barra - 40/30 mm	2 barras - 28/22 mm	3 barras - 24/18 mm
GW40J	280 kg.	4 HP	5-10 rpm			
P44-S	317 kg.	3 HP	7 rpm	1 barra - 36 mm	2 barras - 28 mm	3 barras - 24
PS-32	300 kg.	4 HP	12/18 rpm	1 barra - 26/22 mm	2 barras - 18/16 mm	3 barras - 16/14 mm

Cortadoras de fierro y Estribadoras



uso en



Diámetro de corte Acero A-63

- 26 mm
- 20 mm
- 20 X 15 mm

■ CORTADORA DE FIERRO S32



■ CORTADORA DE FIERRO GQ40

■ CORTADORA DE FIERRO S50

Características Técnicas

Modelo	Peso	Capac. corte Acero A 63	Potencia Motor	Conexión eléctrica
S32	215 kg.	diámetro 26 mm	3 Hp	380 V - 50 hz
S50	420 kg	diámetro 26 mm	5,5 Hp	380 V - 50 hz
GQ40	375 kg.	6 - 32 mm	5,5 Hp	380 V - 50 hz

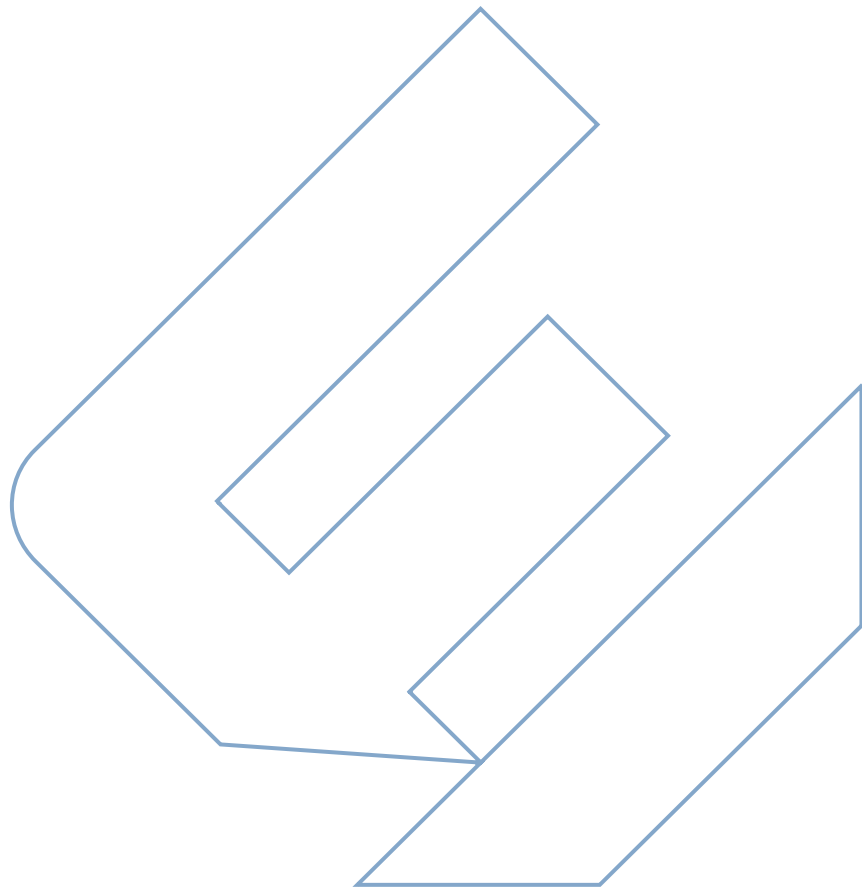


SEIM

■ ESTRIBADORA DE FIERRO ES 20 TRIFÁSICA

uso en





Emakip[®]
Emaresa



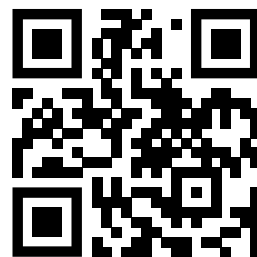
visita nuestro sitio web

Equipos de Generación

En Emaresa somos especialistas en equipos para la generación de energía, nuestro objetivo es asegurar la continuidad y autonomía de la operación de diversas labores productivas de la industria. Nuestras soluciones cumplen las normativas vigentes de bajas emisiones, como además la incorporación de energías renovables y limpias para el medio ambiente.



Emakip[®]
Emaresa



visita nuestro sitio web

Generadores Rental



Marca europea líder en grupos electrógenos de alto rendimiento con presencia global.

La experiencia y el éxito en grandes proyectos nos respaldan. Clientes satisfechos en todo el mundo confirman el valor que aporta esa marca. Descubre cómo EMARESA e INMESOL pueden ser la solución perfecta para sus necesidades energéticas, brindando calidad y confianza a nivel internacional.



Cuadro con visualización análoga y digital

Prácticas lecturas analógicas para mayor seguridad, simplificando la tarea de supervisión del equipo, por parte del usuario final. Requeridas principalmente en minería.



Kit de enchufes adicionales de distintos amperajes para mayor versatilidad en obra.



Botón de emergencia

Parada de emergencia, claramente identificable.



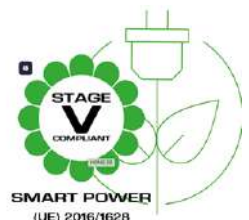
Despiche para combustible

Permite realizar una limpieza fácil e íntegra del estanque de combustible en el caso de haber sido cargado con combustibles contaminados.



MOTOR TIER3

Grupos electrógenos respetuosos con el medio ambiente





GENERADOR DIÉSEL INSONORIZADO CABINA ACERO INOXIDABLE

Consultar modelos y potencias disponibles.

Cabina Insonorizada S4 tipo RENTAL



Cáncamo de Izaje

Facilita la carga del generador solo con un camión pluma, prescindiendo de grúas o maquinaria mayor.



Escotilla para carga de refrigerante o agua destilada

Permite cargar líquido refrigerante de forma fácil y práctica, sin necesidad de abrir o maniobrar el generador.



Bomba para extraer aceite del Carter del motor

Para un fácil y rápido cambio de aceite, sólo debe bombear de forma manual.



Insonorización con lana de ROCA Aislante acústico

Altamente eficiente capaz de disipar vibración, calor y ruido.

Aislante térmico ignífugo

Tanto de bajas como de altas temperaturas y no combustible. Conserva sus propiedades expuesta a Tº superiores a 1.000 °C.



Características Técnicas

Modelo	Potencia Standby	Potencia Prime	Motor
IQ-020	22 kVA	20 kVA	Kubota
IIN-066 INOX	66 kVA	60 kVA	FPT
IIN-110	110 kVA	100 kVA	FPT
IIN-165	165 kVA	150 kVA	Iveco
IIN-225	225 kVA	200 kVA	Iveco
IVN-330	330 kVA	300 kVA	Volvo
IVN-390	390 kVA	350 kVA	Volvo
IVN-550	550 kVA	500 kVA	FPT



Generadores Rental



Con VOLTZ garantizamos la autonomía de tus proyectos y operaciones con soluciones energéticas confiables. Ofrecemos generadores diésel, diseñados para los entornos más exigentes, desde instalaciones industriales hasta el suministro eléctrico domiciliario intensivo. Nos aseguramos de que tu maquinaria nunca se detenga con un servicio técnico sólido, instalación profesional y mantenimiento preventivo y correctivo. Todo lo que necesitas para un suministro de energía continuo y eficiente está aquí.



Visualización digital

Prácticas lecturas analógicas para mayor seguridad, simplificando la tarea de supervisión del equipo, por parte del usuario final. Requeridas principalmente en minería.



Kit de enchufes adicionales de distintos amperajes y conexiones

Para mayor versatilidad en obra.



Botón de emergencia

Parada de emergencia ante cualquier evento



Chasis robusto tipo Patín

Parada un mejor traslado y desplazamiento en terreno.



Amigable con el medio ambiente

MOTOR TIER3



TELEMETRA INCLUIDA

SISTEMA DE TELEMETRÍA CONTROL DE FLOTA (*)

- MONITOREA EL EQUIPO EN TIEMPO REAL
- SEGUIMIENTO Y LOCALIZACION DEL EQUIPO (GPS)
- HORÓMETRO ONLINE
- ALERTA DE ALARMAS
- ENCENDIDO Y APAGADO A DISTANCIA



* Requiere activación del sistema de parte del usuario, en conjunto con servicio técnico de EMAKIP

GENERACIÓN

■ Cabina Insonorizada S4 tipo RENTAL



Fácil transporte

Resistentes barras centrales para el izaje y transporte del equipo.



Salida Vertical

Para aire caliente, de forma segura para el operador



Cabina Insonorizada S4 tipo RENTAL

Cabina de acero insonorizada con lana de goma espuma de alta densidad, con tratamiento decapantes para aplicación de capa de fosfato de zinc y pintura poliéster



Componentes internos

- Motor auto refrigerado con ventilador mecánico soplante.
- Alternador auto excitado y auto regulado
- Alternador de carga batería con toma de tierra..



27

■ Alternador Marinizado

Protegido ante la corrosión del agua salada y climas húmedos

Características Técnicas

Modelo	Potencia Standby	Potencia Prime	Motor
GH22FRX	22 kVA	20 kVA	FAW
GH69CRX	69 kVA	63 kVA	Cummins
GH110CRX	110 kVA	100 kVA	Cummins
GH220CRX	220 kVA	200 kVA	Cummins
GH275CRX	275 kVA	250 kVA	Cummins
GH358CRX	358 kVA	322 kVA	Cummins
GH440CRX	440 kVA	400 kVA	Cummins
GH550CRX	550 kVA	500 kVA	Cummins



Generadores Rental



Los generadores Generac Línea Modular GMM, son una serie de grupos electrógenos móviles versátiles y confiables. La Serie GMM garantiza altos estándares de calidad y confiabilidad con un diseño específico adecuado para aplicaciones móviles.

■ GENERADOR DIESEL GMM-415V/FS3A



MOTOR TIER3

28



Kit de enchufes adicionales de distintos amperajes
para mayores posibilidades de conexión



Panel de visualización frontal
Permite el control de los indicadores



Botón de emergencia
Parada de emergencia frontal entre puertas, fácilmente reconocible



Chasis tipo Patín
Para un mejor transporte y desplazamiento.



■ GENERADOR DIESEL GMM-20P/FS3A

El diseño modular permite una gran flexibilidad en el alcance del suministro, con una amplia gama de opciones mecánicas y eléctricas. Este modelo está disponible en versión Silent y Extra Silent, para satisfacer los requisitos globales y las necesidades locales específicas.

Características Técnicas

Modelo	Potencia Standby	Motor	Normativa
GMM 20P	20 kVA	Perkins	STAGE IIIA
GMM 35Y	33 kVA	Yanmar	STAGE IIIA
GMM 415V	419 kVA	Volvo	STAGE IIIA
GMM 510V	510 kVA	Volvo	STAGE IIIA

Generadores Industriales

GENERACIÓN



Motor Cummins y FAW

Potente motor cumpliendo las normativas de emisión vigentes



Cabina Insonorizada

S1 estándar
Nivel de ruido:
82+/-2dB(A)@7m.



■ **GENERADOR DIESEL INSONORIZADO GH550CLSX**

MOTOR TIER3

Listo para transportar

Chasis predispuesto para instalación de kit de transporte.

■ **Cabina Insonorizada S2 tipo INDUSTRIAL(*)**

* Excepto modelo GH1100CLSX - S1 tipo Industrial



Equipos con potencia de 28 a 1000 kVA

Características Técnicas

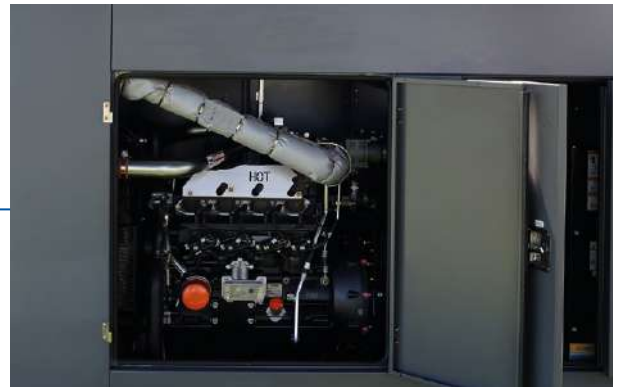
Modelo	Potencia Standby	Potencia Prime	Motor
GH28CLSX	28 kVA	25 kVA	Cummins
GH69CSX	69 kVA	63 kVA	Cummins
GH110CSX	110 kVA	100 kVA	Cummins
GH125CLSX	125 kVA	113 kVA	Cummins
GH165CLSX	165 kVA	150 kVA	Cummins
GH220CLSX	220 kVA	200 kVA	Cummins
GH275CLSX	275 kVA	250 kVA	Cummins
GH358CLSX	358 kVA	325 kVA	Cummins
GH550CLSX	550 kVA	500 kVA	Cummins
GH1100CLSX	1100 kVA	1000 kVA	Cummins

Generadores a Gas

GENERAC



Generac garantiza una calidad superior en el diseño y la fabricación de la mayoría de los componentes de sus generadores, como alternadores, cajas, sistemas de control y software de comunicaciones. Generac también fabrica sus propios motores encendidos por chispas y los incorpora en todos sus generadores alimentados por gas.



30

■ GENERADOR GAS 70 KVA

Características generales

- Panel de control digital H (fabricación propia).
- Gobernador electrónico isócrono.
- Gabinete con sonido atenuado.
- Silenciador de escape crítico.
- Cargador de baterías inteligente.
- Mangueras resistentes a UV/ozono.
- Controlador lógico programable para aplicaciones especiales.

COMPATIBLE



■ GENERADOR GAS 150 KVA



Generadores Domiciliarios



Un generador de respaldo residencial Generac protege su hogar y le brinda tranquilidad. Si se corta la electricidad, estará preparado



■ GENERADOR RESIDENCIAL GAS HSB 20 KVA



Características Técnicas

Modelo	Potencia Prime	Conexión eléctrica
HSB 10	10 kVA	220V-50 hz
HSB 13	13 kVA	220V-50 hz
HSB 20	20 kVA	380V-50 hz

COMPATIBLE



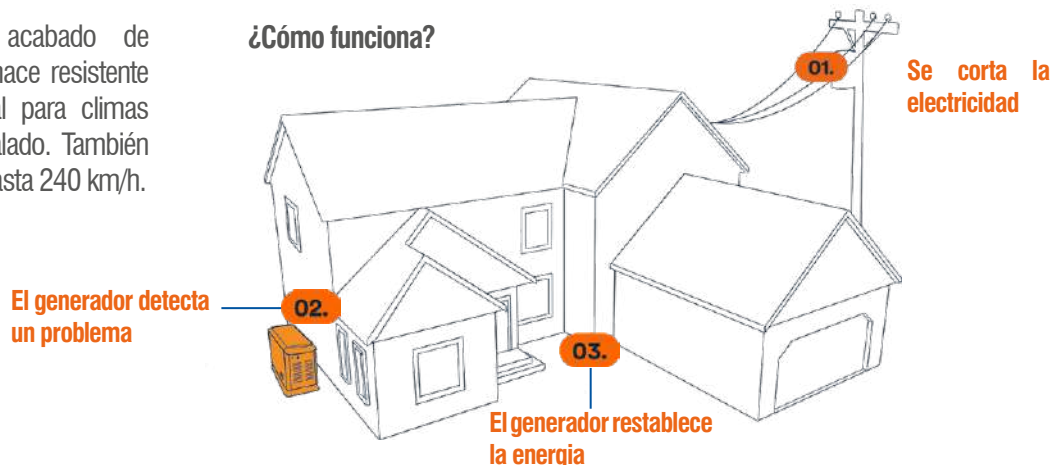
Fácil instalación

Con puntos de conexión rediseñados y una almohadilla de montaje compuesta que elimina la necesidad de una base de concreto.

Caja de aluminio resistente a la intemperie.

Nuestro duradero acabado de pintura en polvo la hace resistente a la corrosión, ideal para climas costeros con aire salado. También soporta vientos de hasta 240 km/h.

¿Cómo funciona?



Generadores Portátiles

GENPACK

Los Generadores Generack, cuentan con componentes de alta calidad, armados con motores Lombardini de grandes prestaciones y alternadores SINCRO de procedencia europea.



■ GENERADOR GENPACK DIESEL MINERÍA 10 kva

Modelo	GDM
Potencia	16,3 HP / 12,1 kW
Tensión	380 V
Motor Lombardini	25 LD 330
Autonomía estanque completo	2,5 l/h
Velocidad del motor	3.000 rpm
Voltaje	380V Trifásico
Capacidad combustible	20 l
Peso	200 kg.



■ GENPACK GD 6 kVA



■ GENPACK GGE 4,1 kVA



■ GENPACK GGE 7 kVA

HEAVY DUTY

Portabilidad y resistencia a toda prueba



Generadores Portátiles



imagen referencial



Los generadores de la Gama Portátil de Inmesol son ideales para suministrar energía en diversas aplicaciones como construcción, eventos, casas rurales y agricultura. Son ligeros, fáciles de transportar y perfectos para lugares que requieren suministro eléctrico ocasional.

Características Técnicas

Modelo	Potencia Standby	Potencia Prime	Motor	Cabina	Tensión
AKD-850	8,5 kVA	8 kVA	Rehiko	Minero	220 V
AKD-1100	11 kVA	10 kVA	Rehiko	Minero	380 V



Motobombas

■ MOTOBOMBA DIÉSEL BCD 20/12

La motobomba Emaresa **BCD 20-12** con motor Lombardini es ideal para múltiples usos como riego tecnificado agrícola o en parcelas, para sacar agua de canales y ríos para llenar camiones aljibes, evacuación de aguas lluvias, etc.

Modelo	Motobomba BCD 20-12
Motor	Lombardini 3LD 510-1
Potencia máxima motor	11 HP a 3.000 rpm
Tipo de partida de la motobomba	Eléctrica e incluye batería
Capacidad de combustible	5,3 l
Autonomía	3 h
Bomba	Rovatti FL 420 (rodete 195 mm)



Torres de Iluminación



La innovación se basa en una gestión cuidadosa del espacio. La Serie GLT combina todas las exigencias del mercado en un diseño muy compacto. La GLT4 es la versión con 4 proyectores LED y un sistema de elevación manual / automático con cabrestante de doble manija.



NORMATIVA DS1
Contaminación Lumínica

- Autonomía de 257 hrs.
- Menor consumo de combustible

Control de elevación de mástil retráctil
Disponibile en opción manual y electrónica

34

■ **TORRE DE ILUMINACIÓN GLT4-MY2**



Altura máxima
8 m



Motor Yanmar 2TNV

De 2 cilindros y de bajo consumo garantizan un manejo sencillo y costos operativos reducidos. Ideal para áreas remotas, destaca por su diseño robusto y mantenimiento fácil.

- Motor con mayor vida útil
- Menor costo de mantenimiento

Características Técnicas

Modelo	Altura torre elevada	Foco led bajo normativa DS1	Autonomía	Área iluminada máx.
GLT4-MY2	8 m	4 x 300 W	257 Hrs	8500 m2

Torres de Iluminación

GENERACIÓN



Paneles solares

Tres paneles solares estándar de 330Wp, cargan un paquete de baterías AGM integrado con autonomía de aproximadamente desde 19 hasta 76 horas en función de la potencia luminosa,



Focos

cuatro nuevos focos LED de 120 W de alta eficiencia diseñados por Generac Mobile® con potencia luminosa regulable del 25% al 100%.



TORRE DE ILUMINACIÓN SOLAR VT



NORMATIVA DS1
Contaminación Lumínica



TORRE DE ILUMINACIÓN DIESEL VTVEVO Y1



NORMATIVA DS1
Contaminación Lumínica



Lamparas LED

4 Luces de resalte LED de alta eficiencia de 320 W diseñadas por Generac Mobile®. Vida útil: 35.000 horas de trabajo.



Características Técnicas

Modelo	Altura torre elevada	Foco led bajo normativa DS1	Autonomía	Área iluminada máx.
VTVEVO Y1	8 m	4 x 300 W	200 Hrs	4500 M2
VT SOLAR	7,8 m	4 x 120 W	8 hrs	2200 M2 8500 m2

Torres de Vigilancia



- Cámara bullet - 5x optical zoom
- Alta voz de 60w
- Focos led de 100w
- Temperatura de trabajo: -35° c a 60°c
- Protección ambiental: IP65

TORRE DE VIGILANCIA SOLAR SV2P SUPER VIGILANTE

Vigilancia con camaras e iluminacion autonoma para todo tipo de bodegas, patios y grandes superficies.



El trailer solar SV2P es una solución de televigilancia autónoma, mejorada y robusta, diseñada para operar en cualquier entorno. Equipado con paneles solares de alta eficiencia y un sistema de baterías de larga duración, este trailer garantiza una vigilancia continua en zonas remotas sin necesidad de una conexión a la red eléctrica. Su diseño modular y fácil instalación lo convierten en la opción ideal para proyectos de seguridad en cualquier parte del mundo.



NORMATIVA DS1 Contaminación Lumínica

- 2 paneles solares 435w marca hi-no (potencia total 870w)
- Baterías gel ciclo profundo 4x150a marca leoch

DIMENSIONES GENERALES

Largo desplegado	3350 mm
Largo plegado	2737 mm
Ancho	2270 mm
Altura	3450 mm
Peso	12000 kg

CIRCUITO CERRADO DE TV (CCTV)



- Software de selección facial integrado.
- 20 días de grabación de respaldo.
- Monitoreo de 360 grados sin angulos ciegos.
- Puede controlarse de forma remota



Post Venta



Emakip[®]
Emaresa



visita nuestro sitio web

Repuestos



En el área de Repuestos Emaresa garantizamos una atención oportuna a nuestros clientes, brindando asesorías técnicas para la adquisición de piezas y partes de los motores y equipos comercializados por **EMAKIP**

- Damos soporte en filtros multimarca, abarcando todo el parque nacional



38



- Amplio stock disponible
- Vasta experiencia en repuestos
- Conocimiento técnico de equivalencias entre marcas y equipos
- Garantizamos un nivel de servicio óptimo al cliente.

- Variedad en motores a gasolina y diésel



Solicita el repuesto que necesitas

Contacto:
repuestos@emaresa.cl



Servicio Técnico

POST - VENTA



Nuestro servicio Post Venta provee de respaldo técnico para dar soporte a las marcas representadas por **EMAKIP** , atendiendo así los siguientes requerimientos:



Instalación



Mantenimiento



Reparación



Capacitaciones



Garantías

Contamos con la dotación de técnicos especializados en los distintos productos que comercializamos, con el objetivo de dar respuesta oportuna y evitar la detención de su obra



COBERTURA NACIONAL

Contacto:
 Servicio Técnico
 y Post Venta:
postventa@emaresa.cl
 (+56 2) 2460 2180



SERVICIO TÉCNICO



CONTRATOS DE MANTENCIÓN



Emakip[®]
Emaresa

CATÁLOGO DE EQUIPOS



 contacto@equiposconstruccion.cl

 Santa Adela 9901 - Maipú · Santiago

   Equipos Construcción Emaresa