

# Catálogo 2024

---

[maximdomenech.es](http://maximdomenech.es)

---



**Maxim  
Domenech**

Compartimos tus metas

Alberic · Torrent · Alicante · Zaragoza

## Introducción

Delegaciones	5
Compartimos tus metas	6
Formación	7

## Maquinaria

### Elevación y manipulación ▼

Andamios	8
Plumas montacargas	9
Plataformas tijera	10
Plataformas articuladas	12
Manipuladores telescópicos	13
Carretillas elevadoras	14
Transpaletas	16

### Energía, climatización e iluminación ▼

Grupos electrógenos	18
Compresores de aire	20
Iluminación	22
Ventiladores industriales	23

### Excavación, demolición y compactación ▼

Excavadoras	24
Dumpers	28
Palas cargadoras	33
Pisones	36
Planchas vibrantes	37
Rodillos vibrantes	38

## Herramientas profesionales ▼

Cortadoras	40
Mesas de corte	41
Sierras circulares	42
Radiales	43
Fratadoras	44
Reglas vibrantes	45
Hidrolimpiadoras	46
Bombas de agua	48
Calefactores industriales	50
Hormigoneras	52
Mezcladoras	54
Vibradores	54
Taladros y fijadores	55
Martillos	56
Maquinaria para jardinería	60
Maquinaria para limpieza	64
Accesorios para la construcción	68

### Módulos, señalización y seguridad ▼

Seguridad y señalización	69
Módulos prefabricados	70
Sanitarios	71

# delegaciones

## ALBERIC

📍 Pol. Industrial Ptda. Marquesa  
C/Dels Forners 23-27  
46260 Alberic (Valencia)

☎ 96 244 01 85

✉ alberic@maximdomenech.es



## ALICANTE

📍 Pol. Industrial Pla de la Vallonga  
C/ Agua, 8  
03006 Alicante (Alicante)

☎ 96 510 21 84

✉ alicante@maximdomenech.es



## TORRENT

📍 Pol. Industrial Mas del Jutge  
C/ Perelló, 85  
46900 Torrent (Valencia)

☎ 96 100 29 59

✉ torrent@maximdomenech.es



## ZARAGOZA

📍 Pol. Industrial El Sabinar  
Parcela 7.1  
50290 Épila (Zaragoza)

☎ 97 624 40 19

✉ zaragoza@maximdomenech.es

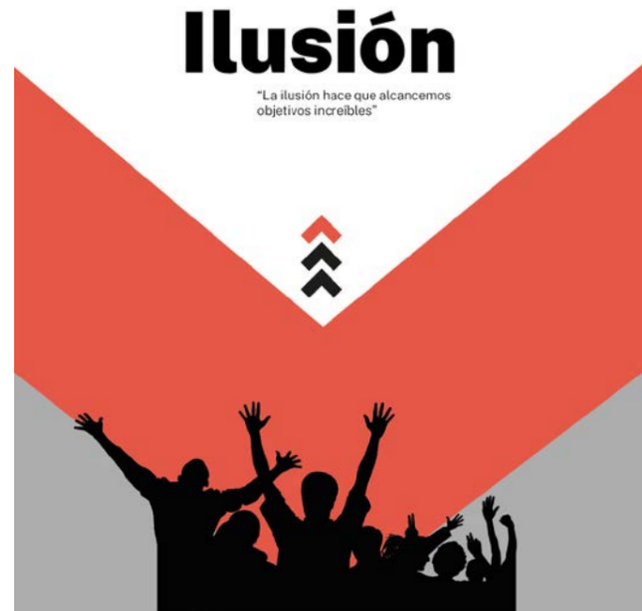


Comprometidos  
contigo

Maxim Domenech



# compartimos tus metas



Colaboramos con diversas entidades formativas para que los operarios de tu empresa estén legalmente aptos y capacitados para el uso de maquinaria vinculada a la construcción.

Mensualmente, nuestras instalaciones de Alberic albergan un curso dedicado bien a **plataformas elevadoras, carretillas elevadoras o movimiento de tierras.**

plataformas elevadoras



carretillas elevadoras

movimiento tierras



✓ **más información e inscripciones**

☎ 600 54 54 76

📍 600 54 54 76

✉ [formación@maximdomenech.es](mailto:formación@maximdomenech.es)



formación

# elevación y manipulación

## andamios

Disponemos de torres andamio móviles de aluminio para alturas de trabajo de 3 a 8 metros. La serie MiTower, con un práctico diseño y numerosas innovaciones, la convierte en la más compacta, ligera y de rápido montaje. Una vez desmontada queda toda recogida y convertida en un práctico carrito fácil de desplazar y transportar en furgoneta.

### andamios 4 metros



Ref: ANB

modelos	zarges Z300
dimensiones plataforma	2'00x0,75 m
altura máxima de trabajo	4 m
carga máxima sobre plataforma	200 kg
peso del andamio	80 kg
carro transporte	NO

### andamios 6 metros

modelos	Dimensiones plataforma	Altura máxima de trabajo	Carga máxima plataforma	Peso del andamio	Carro transporte	Referencia
Altrex MiTower Plus 6 metros	1,20x0,75 m	6 m	150 kg	125 kg	1,20x0,75x1,58 m	ANMT6

### andamios 8 metros

modelos	MiTower Plus 8 m
dimensiones plataforma	1,65x0,75 m
altura máxima de trabajo	8 m
carga máxima sobre plataforma	240 kg
peso del andamio	165 kg
carro transporte	1,65x0,74x2,10 m



Ref: ANMT8



### grúas torre 40-50 metros

Contamos con varias grúas torre que superan los 38 metros de altura y de flecha con todos sus tramos estructurales.

Estas unidades son ideales para los grandes proyectos constructivos dentro del sector de la construcción y obra pública.

## grúas torre

modelos	Jaso J4010	Jaso J5010
carga máxima	2500 kg	1000 kg
carga en punta	2500 kg	1000 kg
referencia	GRT40	GRT50

### grúas automontantes

Contamos con varias grúas automontantes para abastecer a los diferentes proyectos constructivos. Principalmente, disponemos de grúas automontantes SAEZ H24TF. Grúas que alcanzan los 16 metros de altura y los 24 metros de flecha.

Su montaje y desmontaje se realiza mediante un sistema hidráulico, que aporta más seguridad y menos mantenimiento. La ventaja que aportan es su movilidad ya que tienen ruedas neumáticas que facilitan su transporte mediante un tiro realizado con diversos medios auxiliares.

- Alcance: 24-22-20 metros
- Carga máxima: 1600 kg
- Altura máxima: 18 metros



Ref: GRA2801

## pluma montacargas

### plumas elevadoras monofásicas 300 kg

Incluyen puntal + trípode de sujeción

Las plumas elevadoras son la solución perfecta a las necesidades de elevación en el sector de la construcción.

- Capacidad de elevación: 300 kg
- Velocidad de elevación: 24 metros/minuto
- Longitud del cable: 30 m



modelos	Wiskers Senior 304	Camac Minor 2003
alimentación	220V	220V
carga de rotura	960 kg	1980 kg
eslinga	33 metros y 5 mm diámetro	30 metros y 5 mm diámetro
peso	41 kg	60 kg
referencia	34001	34001



# plataformas tijera

## tijeras diésel 10 a 21 metros

Con 35 centímetros de altura libre al suelo (28 centímetros en el caso de la compact diésel), estas plataformas elevadoras tijera 4x4 aseguran un rendimiento todoterreno excepcional.

modelos	tijera compact 10 metros	tijera compact diésel 12 metros	tijera diésel 12 metros	tijera diésel 15 metros	tijera diésel 15 metros XL	tijera diésel 18 metros	tijera diésel 21 metros
altura de trabajo	10,15 m	12,15 m	12 m	15 m	15 m	18 m	21 m
ancho	1,78 m	1,78 m	2,25 m	2,25 m	2,25 m	2,25 m	2,30 m
capacidad de carga	565 kg (4 personas)	450 kg (3 personas)	700 kg (4 personas)	500 kg (4 personas)	500 kg (4 personas)	500 kg (4 personas)	500 kg (4 personas)
longitud extendida	3,7 m	3,7 m	6 m	6 m	7,3 m	6 m	6 m
referencia	31210	31212	31112	31115	31115	31118	31121



## tijeras eléctricas 5 a 14 metros

De gran productividad, traslación a altura máxima y alta autonomía de trabajo. Disponibles en versión dimensiones reducidas, más compactas permitiendo el paso entre puertas estándar, y maniobrables en su altura máxima.

modelos	altura de trabajo	ancho	capacidad de carga	longitud extendida	referencia
Snorkel 5 m	5 m	0,75 m	240 kg	1,2 m	31005
Optimum 6	6,35 m	0,76 m	270 kg (2 personas)	2,59 m	31006
Optimum 8	7,80 m	0,76 m	230 kg (2 personas)	2,59 m	31008
Compact 8	8,20 m	0,81m	350 kg (2 personas)	3,23 m	31008
Zoomlion 8 m	8 m	0,81 m	230 kg (2 personas)	3,40 m	31008
Compact 10	10 m	0,81 m	230 kg (2 personas)	3,23 m	31010
Zoomlion 10	10 m	0,81 m	230 kg (2 personas)	3,40 m	31010
Compact 12	12 m	1,20 m	300 kg (2 personas)	3,22 m	31012
Zoomlion 12	11,80 m	1,15 m	350 kg (2 personas)	3,40 m	31012
Compact 14	13,85 m	1,20 m	350 kg (3 personas)	3,23 m	31014
Zoomlion 14	13,80 m	1,15m	350 kg (3 personas)	3,40 m	31014

## tijera híbrida 14 metros

Plataformas de tijera que pueden operarse con dos tipos de energías, por un lado un motor diésel para trabajos exteriores, y por el otro con un motor eléctrico para trabajos interiores. Ideal para trabajos en altura que requieran operar en espacios exteriores e interiores.

Consulta nuestro modelo Snorkel S3970BE de hasta 14 metros de altura, muy compacto y con tracción 4x4 para todo tipo de terrenos.



modelos	Bi-energética Zoomlion 14 m
altura de trabajo	13,80 m
ancho	1,80 m
capacidad de carga	350 kg (3 personas)
longitud extendida	4 m
referencia	31314

## mástil vertical 6 metros



Ref: 31206

modelos	JLG 1230 ES
altura de trabajo	5,66 m
ancho	0,76 m
capacidad de carga	230 kg
longitud extendida	1,36 m



# plataformas articuladas

## plataformas diésel 12 a 28 metros

Plataformas articuladas con excelente manejabilidad en zonas con obstáculos y todoterreno.

modelos	Art. diésel 12 m HA12PX	Art. diésel 16 m HA16PX	Art. diésel 16 m HA16PX	Art. diésel 16 m Zoomlion ZA14J	Art. diésel 20 m HA20PX	Art. diésel 22 m Zoomlion ZA20J	Art. diésel 26 m HA260PX	Art. diésel 28 m DINO RXT
altura de trabajo	12,4 m	16 m	16 m	15,8 m	20,65 m	21,38 m	25,6 m	28 m
ancho	1,80 m	2,30 m	2,30 m	2,30 m	2,38 m	2,46 m	2,38 m	2,05 m
capacidad de carga	230 kg	230 kg	230 kg	300 kg	230 kg	250 kg	230 kg	230 kg
referencia	32112	32116	32116	32116	32120	32122	32126	32128

## plataformas eléctricas 10 a 22 metros

Plataformas articuladas eléctricas de hasta 22 metros de altura. De excelente manejabilidad en zonas con obstáculos y gran autonomía de trabajo.

modelos	Mástil art. eléctrico 10 m Snorkel MB26J	Art. eléctrica 12 m Haulotte HA12IP	Art. eléctrica 15 m Haulotte HA15IP	Art. eléctrica 16 m Zoomlion ZA14JE	Art. eléctrica 22 m Zoomlion ZA20JE
altura de trabajo	9,8 m	12 m	14,87 m	16 m	21,45 m
ancho	1,00 m	1,35 m	1,52 m	1,75 m	2,46 m
capacidad de carga	215 kg	230 kg	230 kg	230 kg	250 kg
referencia	32010	32012	32015	32016	32022

## plataforma articulada 13 m sobre furgón de carga

Plataforma cesta de 13 metros sobre furgón de carga Renault Klibb Master. Ideal para trabajos de construcción y mantenimiento.

- Alcance: 12,5 metros
- Capacidad máxima de carga: 200 kg
- Máximo alcance horizontal: 7,30 metros



Ref: 32313

## plataforma articulada sobre camión 20 metros

Alquiler de plataformas sobre camión de doble articulación. Ideales para tareas de poda, instalaciones eléctricas limpieza de cristales, tejados, etc.

- Alcance máximo de trabajo: 9 metros
- Capacidad máxima de carga: 230 kg
- Altura máxima de trabajo: 19,50 metros
- Rotación cesta: 90° derecha + 90° izquierda



Ref: 32220

## plataforma telescópica sobre camión 18/19 metros

modelos	NISSAN SCATTOLINI	NISSAN CABSTAR
Altura máx. trabajo	18 m	19 m
capacidad carga	200 kg	200 kg
referencia	32218	32219



Ref: 32219

# manipuladores telescópicos

## manipuladores telescópicos diésel 6 a 17 metros

Los manipuladores telescópicos son equipos que sirven para manipular y elevar materiales y herramientas a todas las zonas de una obra o edificio. Disponemos de modelos de 6 y 14 metros que proveen de material hasta el techo de una 2ª y 5ª planta, respectivamente. Ideales para obras residenciales o adosados.

modelos	Faresin 6.26 Classic	Manitou MT625	Dieci Apollo 25.6	Faresin Big Range 14.42	Faresin Big Range 17.40
altura de trabajo	6,26 m	5,85 m	5,80 m	13,50 m	17,40 m
capacidad máxima	2600 kg	2500 kg	2500 kg	4200 kg	4500 kg
referencia	30003	30003	30003	30002	30001



Disponemos de distintos implementos como uñas, cucharas, plumin y plumin con cabrestante.

## manipulador telescópico eléctrico 6 metros

Los manipuladores telescópicos eléctricos son rápidos, silenciosos y sostenibles.

- Altura máxima de elevación: 5,90 metros
- Capacidad máxima de carga: 2600 kg
- Autonomía estándar ciclo carga intensivo: 6 horas 42 kW/h
- Extensión máxima horizontal: 3,2 metros



Ref: 30E03



## carretillas elevadoras

### carretillas eléctricas 1500-3000 kg

Carretillas perfectas y ligeras para tareas de almacén con turnos de trabajo intermitentes. Fáciles de manejar y de alto rendimiento, con muy poco consumo de energía.

modelos	EUROYEN FB20	EUROYEN FBT18	EUROYEN FB30Li
altura de elevación	4,80 m	4,22 m	4,70 m
mástil	triplex	triplex	triplex
capacidad de carga	2000 kg	1800 kg	3000 kg
referencia	17000	17000	17001



### carretillas semi 4x2 2000-2500 kg

Las carretillas elevadoras de hasta 2500 kg son ideales para la manutención de cargas en suelos estables. Su motor diésel combinado con su tracción 4x2 y sus dimensiones y altura libre al suelo, ofrecen una gran mezcla entre potencia y maniobrabilidad.

modelos	EUROYEN FD25	YALE GDP25MX	NISSAN FD02A25Q	HELI CPCD25
altura de elevación	4,70 a 5,00 m	4,90 m	4,30 m	4,80 m
mástil	triplex	triplex	triplex	duplex
capacidad de carga	2500 kg	2250 kg	2500 kg	2500 kg
referencia	17002	17002	17002	17002



### carretillas TT 4x4 1500-2500 kg

modelos	AUSA C201H 4X4	AUSA C150H 4X4	AGRIA TW25 4	MANITOU MC 25 4	AUSA C250H 4X4	EUROYEN FD 25 TT	MANITOU MC18 TT
altura de elevación	3,70 m	4,00 m	4,00 m	3,70 m	3,70 m	4,50 m	3,70 m
tracción	4x4	4x4	4x4	4x4	4x4	4x4	4x2
capacidad de carga	2000 kg	1500 kg	2500 kg	2500 kg	2500 kg	2500 kg	2500 kg
referencia	17012	17004	17005	17005	17005	17005	17008



Implementos: palas, volteadores, tolvas basculantes, ganchos cargadores.



# transpaletas

## transpaleta manual elevadora de material

Transpaletas elevadoras de material para todo tipo de trabajos pesados. Con gran capacidad de carga, facilitan la elevación y movimiento de cargas pesadas de una manera segura. Nuestro modelo **Snorkel ML18C** de hasta 5,60 metros de altura y de hasta 318 kg de carga máxima puede pasar a través de puertas de tamaño estándar.

- **Altura de elevación:** 5,60 metros.
- **Capacidad máxima de carga:** 318 kg.
- **Longitud de horquillas:** 0,76 metros.



Ref: 17050

## apiladores eléctricos 1200-1500 kg

Apiladores autopropulsados eléctricos de 1200-1500 kg de capacidad de carga y hasta 4,60 metros de elevación. Nuestros modelos son ideales para trabajos en almacén y mover y transportar las cargas de hasta 1.5 toneladas.

modelos	EUROYEN NOVAYEN 1230	EUROYEN TRIPLEVEN 1545	EUROYEN TRIPLEVEN 1545
altura de elevación	3 m	4,60 m	3,51 m
distancia entre ejes	1378 mm	1310 mm	1310 mm
capacidad de carga	1200 kg	1500 kg	1200 kg
referencia	17A12	17A15	17A12

## transpaletas rodillo

Las transpaletas tipo rodillo que ofrecemos son unidades de alta calidad que, gracias a su diseño, permiten realizar un trabajo de transporte rápido, seguro y eficiente.

modelos	PRAMAC GS 2554	BENZA BZ251150	AYERBE 2500 THN
altura de elevación	1,15 m	1,90 m	1,90 m
radio de giro	1217 mm	1110 mm	1110 mm
capacidad de carga	2500 kg	2500 kg	2500 kg
referencia	17022	17022	17022



## transpaletas ruedas de goma

Las transpaletas de ruedas de goma que ofrecemos están diseñadas para el desplazamiento de palets en terrenos regulares e irregulares. Contamos con diferentes equipos todo terreno, ágiles, versátiles, robustos y ligeros con gran capacidad de carga.

- **Elevación máxima:** 250 mm
- **Capacidad máxima de carga:** 1500 kg.
- **Medida interior:** Palet europeo 1,20 cm x 1,20 cm
- **Modelo Maquiobras TMT1200/Conhera H2**



Ref: 17010

## transpaletas eléctricas 1500 kg

modelos	EUROYEN PALEYEN 15	JUNGHEINRICH EJE 116	AYERBE ELEQTRA 540X1150
altura de elevación	1,20 m	2,70 m	1,95 m
peso	286 kg	420 kg	130 kg
capacidad de carga	1500 kg	1600 kg	1500 kg
referencia	17070	17070	17070

# energía, climatización e iluminación

## grupos electrógenos

### grupos electrógenos a gasolina

modelos	Monofásicos /Trifásicos	Potencia	Estático/ Móvil	Insonorizado	Referencia
PRAMAC PHI 2000	ambos	2 kvas	móvil	NO	01001
AYERBE ENERGEN 3800 KT INVERT.	monofásico	4 kvas	móvil	SI	01IN4
AYERBE AY 6000 INVERT.	monofásico	5 kvas	móvil	SI	01IN5
AYERBE AY 5000	monofásico	5 kvas	móvil	SI	01002
DAGARTECH DGH 5000 BC - 5 kvas	monofásico	5 kvas	móvil	NO	01002
BENZA E5000 - 5 kvas	monofásico	5 kvas	móvil	NO	01002
GENERGY STELVIO	trifásico	5 kvas	móvil	SI	01002
GENERGY NAVACERRADA	monofásico	8 kvas	móvil	NO	01003
GENERGY FEROE	monofásico	5 kvas	móvil	NO	01N50
AYERBE AY 8000 TX	trifásico	7 kvas	móvil	NO	01020
AYERBE AY 8000 INVERTER	monofásico	7 kvas	móvil	SI	01IN7
BENZA TR 7000 - 7 kvas	ambos	7 kvas	móvil	NO	01020
BENZA E 8000 - 8 kvas	monofásico	8 kvas	móvil	NO	01003
DAGARTECH DGH 9 TF BC-8 kvas	ambos	8 kvas	móvil	NO	01020
MASE G11000MV - 10 kvas	monofásico	10 kvas	móvil	NO	01005
BENZA TRS12000-12 kvas	trifásico	12 kvas	móvil	NO	01006
DAGARTECH DGB 24 TF BC - 24 kvas	trifásico	24 kvas	móvil	NO	01028

### grupos electrógenos diésel

Los grupos electrógenos proveen de luz para que funcionen diversas maquinas a la vez (radiales, martillos, hormigoneras, taladros, pulidoras, maquinas de yeso, montacargas, etc.). Pueden tener tomas monofásicas y trifásicas.

modelos	Monofásicos /Trifásicos	Potencia	Estático/ Móvil	Insonorizado	Referencia
HIMOINSA HYW35 - 30 kvas	monofásico	30,7 kvas	ambos	SI	01008
FILIPINNI PWF/ PWD - 35 kvas	ambos	35 kvas	móvil	SI	01008
FILIPINNI PWF SX38 - 35 kvas	ambos	30 kvas	móvil	SI	01008
HIMOINSA HYW45 - 45 kvas	ambos	45 kvas	móvil	SI	01009
MASE MPL50 I-SY - 45 kvas	ambos	45 kvas	móvil	SI	01009
FILIPINNI PWF SX73 - 60 kvas	trifásico	60 kvas	móvil	SI	01011
HIMOINSA HWF 60 - 60 kvas	trifásico	60 kvas	móvil	SI	01011
MOSA GE115PSX - 100 kvas	ambos	100 kvas	estático	SI	01013
FILIPINNI PWF100 /PWFSX - 100 kvas	ambos	100 kvas	estático	SI	01013
HIMOINSA HWF 100 - 100 kvas	trifásico	100 kvas	estático	SI	01013
FILIPINNI PWF 200 SQ - 200 kvas	ambos	200 kvas	móvil	SI	01016
HIMOINSA HRFW 200 - 200 kvas	ambos	200 kvas	estático	SI	01016

### motosoldadores a gasolina

Alquiler de motosoldadores a gasolina de 7 kva (5.2 kW / 6.97 HP) y potencia de soldadura de 200 A. Perfectos para desarrollar tareas de mantenimiento y soldadura móvil.



Ref: 01004

### baterías portátiles

Las baterías portátiles permiten el uso de maquinaria ligera con las ventajas de ser cero contaminadores acústicos y desprender cero emisiones.

La **batería portátil B3600 de Hilti** nos ofrece autonomía para trabajar con cualquier herramienta eléctrica ligera. Se trata de una batería con cero emisiones y cero contaminación acústica. Para cargarse necesita poco más de dos horas. **Capaz de abordar trabajos de alta intensidad en obra como demolición, perforación, corte en diamante y soldadura.**



Ref: 01B02

# compresores de aire

## compresores monofásicos

Alquiler de compresores de aire monofásicos de 6 hasta 100 litros. Son idóneos para trabajos en exteriores e instalaciones de moderada demanda de aire.

Disponen de regulador de presión, manómetro indicador de presión, ruedas de transporte y enchufes rápidos universales. La malla metálica de protección les confiere solidez y seguridad. Electrocompresores de pistón alternativo, con cabezal a transmisión por correa.



modelos	Depósito	Potencia	Presión	Referencia
BRICO 1.5 HP 6-M	6 litros	230 V	8 bar	02P06
IMCOINSA 2/25-M	25 litros	230 V	8 bar	02P25
IMCOINSA 3-50-M	50 litros	400 V	8 bar	02000
IMCOINSA ADVANCE 3HP	100 litros	230 V	10 bar	02005

## compresores 4 m3

Alquiler de compresores de aire de 4m3. Nuestro modelo **COMPAIR C38** producen un caudal de aire libre a presión nominal de 4 m3/min (4000 litros) a una presión de 7 bares, capaces de abastecer dos martillos neumáticos.

Son muy silenciosos con lo que son especialmente adecuados para aplicaciones en ciudades y zonas urbanizadas, donde se establecen estrictas restricciones a las emisiones de ruido.

- **Potencia:** 3,8 m3/min
- **Caudal:** 7 bares
- **Presión:** 98db



Ref: 02004

## compresores 5 m3

Los compresores de 5 m3, usados para tareas de demolición, canalizaciones, cimentaciones, etc.

Nuestro modelo **KAESER M50** consigue una mayor eficiencia en la compresión gracias al perfil sigma de los tornillos. Considerado el compresor con menor gasto de petróleo en el mercado.

- **Potencia:** 5 m3/min
- **Caudal:** 7 bares
- **Presión:** 98db



Ref: 02002

## Equipo hidráulico gasolina 160 bar

Unidad de energía hidráulica **BELLE MAJOR 20-160X**. Constituye una alternativa económica en comparación con la neumática. Resultando hasta 3 veces más potente.

- **Dimensiones:** 780x540x615 mm.
- **Peso:** 78 kg.
- **Combustible:** gasolina
- **Caudal hidráulico:** 20 litros/minuto
- **Presión:** 160 bares
- **Potencia:** 7,5 CV



Ref: 02500

## implementos

Descripción	referencia
Martillo neumático rompedor 25/30 kg	02811
Martillo neumático pistoleta 6/10 kg	02820
Martillo neumático pistoleta 11/15 kg	02840
Martillo neumático barrenero 15/20 kg	02830
Martillo hidráulico rompedor 25 kg	02890
Tramo 20 m manguera	02804
Radial hidráulica 300 mm	06003





## iluminación

### torres de iluminación compactas

Torres de luz para grupos electrógenos. Sirven para alumbrar las obras y trabajar varios turnos de trabajo.

La huella compacta y la facilidad de uso son dos características principales que hacen que la torre de iluminación VT8 sea uno de los modelos principales en la gama de Generac Mobile.

modelos	Potencia	Referencia
GENERAC VT-8	4x100 W	01017
GENERAC VT-1	4x100 W	01017



### torre de iluminación compacta LED



La torre de iluminación **TRIME X-START LED** es robusta, fácil de mover y una de las más seguras del mercado en la actualidad.

- Medidas: 2560x1320x2550mm
- Peso: 760 kg
- Motor: KUBOTA Z482-1E074-00000
- Lámpara: LED
- Focos: LED-6x150 W
- Combustible: gasolina

TRIME X-START	6x150 W	01027
---------------	---------	-------

### conjunto de semáforos a batería inalámbricos

El sistema está compuesto por dos carros móviles con linternas de semáforo y las unidades de control. Los semáforos son fáciles de transportar y quitar.

El **modelo de cuarzo semáforo QM3RDC**, gracias a las dos modalidades de trabajo, se puede utilizar tanto para zonas de trabajo estacionarias como para zonas de trabajo móviles, debido al sistema de sincronismo sin conexiones entre las dos centrales (cables de conexión opcionales).

La fuente de alimentación se puede realizar con una batería de 100 Ah o con una fuente de alimentación.



Ref: 33020

## ventiladores industriales

modelos	Caudal	Referencia
MASTER DF 30	10.200 m <sup>3</sup> /h	19020
MASTER BL 8800	7.800 m <sup>3</sup> /h	19010
MCS BL8800	7.800 m <sup>3</sup> /h	19010

Equipos de ventilación ideales para espacios confinados y para hacer soporte a los equipos de deshumidificación, calefacción y refrigeración. Se suelen usar en espacios que requieren de una mejor ventilación y circulación del aire, o también como un sistema auxiliar en áreas húmedas.





# excavación, demolición y compactación

## excavadoras

### micro excavadoras giratorias 900 kg

Potente y compacta, ideal para trabajar con poco espacio: en pequeñas rehabilitaciones, en excavaciones y mantenimiento del alcantarillado, en túneles donde no pueden trabajar máquinas mayores y también en el sector jardinería y viveros. La **KATO IMER 9VXE** cuenta con las siguientes características:

- **Medidas:** 2700x970x1405 mm
- **Peso:** 965 kg
- **Motor:** YANMAR 2TNV70-PIKX
- **Alcance máximo:** 2755/2950 mm
- **Profundidad de excavación:** 1570/1770 mm
- **Combustible:** diésel



Ref: 20009

### micro excavadoras giratorias 1200 kg

Estas máquinas son ideales para la abertura de zanjas, rebajes de terrenos. También se le puede acoplar martillo rompedor, ahoyadora y desbrozadora. Trabajos en sitios con poco espacio con giro de 360°. La **KATO IMER 12VXE** cuenta con las siguientes características:

- **Medidas:** 3110x870x1405 mm
- **Peso:** 1180 kg
- **Motor:** YANMAR 3TNM68X
- **Alcance máximo:** 3052 mm
- **Profundidad de excavación:** 2010 mm
- **Combustible:** diésel



Ref: 20012

### mini excavadora giratoria 1600-1800 kg

Con las mini excavadoras giratorias de 1600-1800 kg, la energía y la velocidad en cada excavación se aseguran al trabajar en espacios confinados y reducidos. Ideales para proyectos pequeños de reestructuración, en el mantenimiento de sistemas de alcantarillados, túneles donde no pueden acceder máquinas de mayor tamaño o trabajos relacionados con el cultivo.



Ref: 20018

modelos	Medidas	Peso	Motor	Alcance máximo	Profundidad de excavación
KATO IMER 17VXE	3380x980x2330 mm	1715 kg	Yanmar 3TNV70	3610/3810 mm	2100/2350 mm
CASE CX18C	3340x980x2300 mm	1720 kg	MITSUBISHI L3E	3840 mm	980 mm
VOLVO ECR 18E	3431x995x2298 mm	1700 kg	D0.9A	3921 mm	2528 mm
CASE CX17	3480x990x2310 mm	1765 kg	KUBOTA D902	3900 mm	2200 mm

### mini excavadora giratoria >2000 kg

modelos	KATO IMER HD27V5	CASE CX26C	VOLVO ECR25	CASE CX30
Medidas	4720x1550x2530 mm	4030x1500x2500 mm	4008x1340x2784 mm	4130x1500x2500 mm
Peso	2700 kg	2650 kg	2650 kg	2730 kg
Motor	KUBOTA D1305-E4B	KUBOTA D1305	KUBOTA D1305	YANMAR 3TNV82A
Alcance	4620 mm	4680 mm	4484 mm	4890 mm
Referencia	20027	20026	20025	20030

### mini excavadoras giratorias >3000 kg



modelos	Medidas	Peso	Motor	Alcance máximo	Referencia
CASE CX37	4790x1740x2130mm	3170 kg	YANMAR 3TNV88F	5010 mm	20037
KATO IMER 33V5	4460x1550x2460 mm	3170 kg	YANMAR 3TNV88F	3840 mm	20033
SANY SY35U	4915x1710x2515 mm	3855 kg	YANMAR 3TNV88	5465 mm	20035
DOOSAN DX35Z	4645x1500x2515 mm	3660 kg	YANMAR 3TNV88	5090 mm	20035

## midi excavadora giratoria 4500-5000 kg ▼



modelos	Medidas	Peso	Motor	Alcance máximo	Referencia
KATO IMER 50V5	5290x1990x2550 mm	4915 kg	KUBOTA V2403	5760 mm	20050
CASE CX50	5230x1960x2600 mm	4600 kg	YANMAR 4TNV88	5670 mm	20050
SANY ST50U	4970x1620x2470 mm	3500 kg	YANMAR 103-15	5070 mm	20050
VOLVO ECR50F	5198x2000x2540 mm	5050 kg	VOLVO D2.4H	5879 mm	20050

## midi excavadora giratoria 5500-6000 kg ▼

Las midi excavadoras de hasta 6 toneladas son ideales para la abertura de zanjas y rebajes de terrenos. Además, este tipo de máquinas pueden ser utilizadas con el implemento martillo rompedor.

Consulta la tabla de modelos y características.

modelos	Medidas	Peso	Motor	Alcance máximo	Referencia
KATO IMER 60V4	5280x1990x2570 mm	5615 kg	KUBOTA V2403	6440 mm	20060
KATO IMER 60V5	5510x1990x2580 mm	5635 kg	KUBOTA V2403	6200 mm	20060
VOLVO ECR58	5193x2000x2540 mm	5840 kg	VOLVO D2.6H	6391 mm	20060
DOOSAN DX57W	5510x1990x2580 mm	5800 kg	DOOSAN D24	5971 mm	20060
CASE CX60	5600x1980x2550 mm	5980 kg	YANMAR 4TNV98	5850 mm	20060
TAKEUCHI TB250-2	5495x1840x2570 mm	5120 kg	YANMAR 4TNV88	5980 mm	20060



## midi excavadora giratoria 8000 kg ▼

Excavadoras ideales para la abertura de zanjas, rebajes de terrenos.

También se le puede acoplar martillo rompedor, ahoyadora y desbrozadora. Trabajos en sitios con poco espacio con giro de 360°.



Ref: 20085

modelos	Medidas	Peso	Motor	Alcance máximo	Profundidad de excavación
TAKEUCHI TB290	6165x2300x2640 mm	8540 kg	Yanmar 4TV98C	7295 mm	4725 mm
DOOSAN DX85R-3	6530x2200x2550 mm	8950 kg	Yanmar 4TNV98CT	7105 mm	4230 mm

## midi excavadora giratoria 15000 kg ▼

La excavadora KATO IMER HD514 MR-7 es el modelo más compacto de la marca y cuenta con un radio de rotación de 1.700 mm. Este modelo es ideal para operaciones urbanas de gran envergadura debido a sus dimensiones pero, además, funciona bien en otro tipo de demoliciones más pequeñas. La potencia de su motor suzu modelo 4JJ1X puede soportar altas cargas de trabajo.

- **Medidas:** 7470x2490x2820 mm
- **Peso:** 14.100 kg
- **Motor:** ISUZU 4JJ1X
- **Alcance máximo:** 6200/6440 mm
- **Profundidad de excavación:** 5540/6040 mm
- **Combustible:** diésel



## implementos ▼

Descripción	referencia	Descripción	referencia
Cazos excavadoras giratorias	CZ y CL	Martillo hidráulico mini excavadora 2600/3000	MT.03-
Ahoyador hidráulico midi excavadoras con brocas de 200 y 300 mm	AY-	Martillo hidráulico midi excavadora 3500/4000	MT.04-
Martillo hidráulico micro excavadoras 900/1200	MT.01-	Martillo hidráulico midi excavadora 4500/5000	MT.05-
Martillo hidráulico mini excavadora 1700/1800	MT.02-	Martillo hidráulico midi excavadora 5500/6000	MT.06-
		Martillo hidráulico midi excavadora 8000/8500	MT.08-



# dumpers

## mini dumper oruga 700 kg ▼



Ref: 11020

Los mini dumpers con plataforma de descarga con los lados abiertos se convierten en la mejor solución para transportar y manejar grandes materiales, rápidamente, con seguridad y con el mínimo esfuerzo para el operador.

El modelo **IHIMER CARRY 107** cuenta con las siguientes características:

- **Medidas:** 1820x780x1670 mm
- **Peso:** 560 kg
- **Motor:** HONDA GX270
- **Capacidad máxima de carga:** 700 kg
- **Capacidad tolva cuchara:** 330 litros
- **Combustible:** diésel

## mini dumper oruga autocargante alta descarga 700 kg ▼



Ref: 11020

Los mini dumpers oruga de alta descarga son ideales para trabajos en los que se requiere vaciar la cuba desde la posición superior. La altura de descarga de 1.600 mm posibilita la descarga en un camión o un contenedor.

El modelo **KATO IMER CARRY 107HT** cuenta con las siguientes características:

- **Medidas:** 1820x1060x760 mm
- **Peso:** 675 kg
- **Motor:** HONDA GX270
- **Capacidad máxima de carga:** 700 kg
- **Capacidad tolva cuchara:** 330 litros
- **Combustible:** gasolina

## dumper frontal 1500 kg tracción simple ▼

El modelo **AUSA D150RM PLUS** tiene una capacidad de carga de 1,5 T y descarga frontal a baja altura. Ideal para pequeñas obras civiles y granjas.

- **Medidas:** 2330x1560x1855 mm
- **Peso:** 950 kg
- **Motor:** KUBOTA
- **Capacidad máxima de carga:** 1500 kg
- **Capacidad tolva cuchara:** 630 litros
- **Combustible:** diésel



Ref: 11001

## dumper oruga descarga trilateral 1200 kg ▼



Ref: 11030

La cubeta giratoria de los dumpers hidráulicos permite la descarga trilateral. El modelo **Yamagochi WB12H** cuenta con las siguientes características:

- **Medidas:** 2640 x 950 x 2015 mm
- **Peso:** 885 kg
- **Motor:** KUBOTA Z482
- **Capacidad máxima de carga:** 1200 kg
- **Capacidad tolva cuchara:** 400 litros
- **Combustible:** diésel

## dumper alta descarga 1500 kg tracción simple ▼

Rígidos, robustos y capaces, con tracción 4x2 y motores de bajo nivel de ruidos y consumo. Muy ligeros y a la vez estables, gracias a la distribución que hacen del peso.

El modelo **AUSA D 150 RMA** cuenta con las siguientes características:

- **Medidas:** 2560 x 1570 x 2100 mm
- **Peso:** 1360 kg
- **Motor:** KUBOTA D902
- **Capacidad máxima de carga:** 1500 kg
- **Capacidad tolva cuchara:** 630 litros



Ref: 11006

## dumpers alta descarga 1500 kg tracción 4x4 ▼

Dumpers articulados, con una capacidad de carga de 1,5 toneladas y con una tolva con descarga frontal y en altura. La articulación de su descarga frontal permite un mayor alcance en el vertido.

El modelo **AUSA D 150 AHA** cuenta con las siguientes características:

- **Medidas:** 2560 x 1570 x 2100 mm
- **Peso:** 1360 kg
- **Motor:** KUBOTA D1105
- **Capacidad máxima de carga:** 1500 kg
- **Capacidad tolva cuchara:** 641 litros



Ref: 11016

## dumper autocargable 2000 kg ▼



Ref: 11007

Nuestro modelo **Ausa D201 RHS** es un equipo de fácil manejo y con una capacidad de carga de 2 toneladas y pala autocargable. Destaca por su tracción 4x4 y un joystick en el puesto de conducción que controla todos los movimientos. Dispone de transmisión hidrostática, con lo que la máxima comodidad y seguridad están garantizadas.

Es ideal para obras en urbanizaciones, rehabilitaciones o pequeña obra civil.

- **Medidas:** 3020x1750x2490 mm
- **Peso:** 1900 kg
- **Motor:** KUBOTA-V1505
- **Capacidad máxima de carga:** 2000 kg
- **Capacidad tolva cuchara:** 700 litros
- **Combustible:** diésel

## dumper autocargable giratorio 2000 kg ▼

Alquiler de dumper autocargable giratorio de 2000 kg 4x4 hidrostático. Nuestro modelo **Ausa D201 RGHS** es un dumper rígido y compacto. Ágil, robusto y de fácil manejo, con una capacidad de carga de 2 toneladas y pala autocargable. Con tolva giratoria y un joystick en el puesto de conducción que controla todos los movimientos. Su tracción 4x4 le permite operar fácilmente sobre cualquier terreno. Dispone de transmisión hidrostática, con lo que la máxima comodidad y seguridad están garantizadas.

Es ideal para obras en urbanizaciones, rehabilitaciones o pequeña obra civil.

- **Medidas:** 3280x1750x2580 mm
- **Peso:** 2100 kg
- **Motor:** KUBOTA V1505-EB4
- **Capacidad máxima de carga:** 300 kg
- **Capacidad tolva cuchara:** 650 litros
- **Combustible:** diésel



Ref: 11028

## dumper giratorio 1200-1500 kg ▼

Los dumpers giratorios de 1200 kg, sirven para vertir hormigón en zonas de difícil acceso para las cubas cuya maniobra para vertir es necesario que gire la tolva hasta 90°. También se utilizan para el vertido de muros de hormigón. En general los suelen utilizar todo tipo de empresas de obra pública y edificación residencial.

modelos	Medidas	Peso	Capacidad carga	Capacidad tolva	Referencia
AUSA D120 RHG	3190x1200x2442 mm	1375 kg	1200 kg	425 l	11000
AUSA D150 AHG	3240x1450x2600 mm	1510 kg	1500 kg	520 l	11024
NC HT 1.5	3300x1300x2850 mm	1440 kg	1500 kg	420 l	11024

## dumper giratorio 3000 kg 4x4 ▼

Sirven para vertir hormigón en zonas de difícil acceso para las cubas cuya maniobra para vertir es necesario que gire la tolva hasta 90°. También se utilizan para el vertido de muros de hormigón.

Lo suelen utilizar todo tipo de empresas de obra pública y edificación residencial.



Ref: 11015

modelos	BARFORD SXR3000	AUSA D300 AHG	THWAITES MACH 2080
Medidas	3860x1865x2970 mm	4040x1840x3090 mm	4100x1840x3090 mm
Peso	2442 kg	2422 kg	2234 kg
Motor	DEUTZ F3L1011F	KUBOTA V1505	YANMAR 3TNV88
Capacidad carga	3000 kg	3000 kg	3000 kg
Capacidad tolva	1052 l	1330 l	1640 l
Combustible	diésel	diésel	diésel

## dumper giratorio 3500-4000 kg ▼



modelos	Medidas	Peso	Capacidad carga	Capacidad tolva	Referencia
AUSA D350 AHG	4180x1845x2765 mm	2780 kg	3500 kg	1020 l	11014
BARFORD SXR 3500	3960x1870x2780 mm	2570 kg	3500 kg	1052 l	11014
BERGMANN 2040 R	4002x1874x2912 mm	2800 kg	4000 kg	1500 l	11014

## dumper giratorio 4500 kg 4x4 ▼

El **AUSA D450** es un dumper hidrostático con tracción en las cuatro ruedas, de descarga giratoria. Robusto y con motor potente para trabajar en las condiciones más duras. Gracias al giro 180° de su tolva se ahorra tiempo en trabajos de canalización. Su transmisión hidrostática garantiza una máxima comodidad de manejo y seguridad.

- **Medidas:** 4380x1860x2820 mm
- **Peso:** 2780 kg
- **Motor:** KUBOTA-D1803-CR-T-E5B
- **Capacidad máxima de carga:** 4500 kg
- **Capacidad tolva cuchara:** 1370 litros
- **Combustible:** diésel



Ref: 11045

## dumper giratorio 5000 kg ▼

modelos	BARFORD SXR5000	NC SW5550-A
Medidas	4510x2130x3070 mm	4628x2248x3456 mm
Peso	4200 kg	4100 kg
Motor	IVECO N45 MNAD 00	D24 DM02VB
Capacidad carga	5000 kg	5000 kg
Capacidad tolva	1456 l	1650 l
Combustible	diésel	diésel



Ref: 11021

## dumper giratorio 6000 kg 4x4 ▼

modelos	AUSA D601AHG	NC SW5560
Medidas	4910x2210x3280 mm	4628x2248x3443 mm
Peso	4465 kg	4100 kg
Motor	DEUTZ TD3.6 L4	D24 DM02VB
Capacidad carga	6000 kg	6000 kg
Capacidad tolva	1665 l	1650 l
Combustible	diésel	diésel



Ref: 11025

## dumper giratorio reversible 6000 kg ▼

El modelo AUSA DR 601 AHG cuenta con una capacidad de carga de 6.000 kg y dispone de una cómoda transmisión hidrostática. Gracias al novedoso concepto de reversibilidad, el asiento puede girar 180° y todos los elementos se adaptan al instante a la nueva posición del conductor: volante, joystick, pedales, cámara de seguridad...

- Medidas: 4910x2210x3720 mm
- Peso: 4830 kg
- Motor: DEUTZ TD3.6 L4
- Capacidad máxima de carga: 6000 kg
- Capacidad tolva agua: 1665 litros
- Combustible: diésel



Ref: 11032

## dumper giratorio 8000 kg 4x4 ▼



Ref: 11023

El modelo BARFORD SXR8000 sirve para vertir hormigón en zonas de difícil acceso para las cubas cuya maniobra para vertir es necesario que gire la tolva hasta 90°. También se utilizan para el vertido de muros de hormigón.

- Medidas: 4589 x 2495 x 3158 mm
- Peso: 4893 kg
- Motor: IVECO N45MNSD00
- Capacidad máxima de carga: 8000 kg
- Capacidad tolva agua: 2298 litros
- Combustible: diésel



# palas cargadoras

## micro cargadora oruga 500-1000 kg ▼



Ref: 21000

Las micro cargadoras oruga son máquinas ideales para el espacio agrícola, portaherramientas, diseñadas para múltiples aplicaciones: limpieza de cuadras de caballos, carga de escombros, carga de tierra, etc. Son muy compactas y se puede utilizar incluso en espacios reducidos.

Nuestro modelo **Micro Bull Pro II 2000 23CV** cuenta con las siguientes características:

- Medidas: 1900x750x1877 mm
- Peso: 695 kg
- Carga de vuelco: 200 kg
- Altura de descarga: 2,50 metros
- Motor: Vanguard bicilíndrico 18 CV
- Potencia: 23CV

## micro pala cargadora 1000-1500 kg ▼



Ref: 21070

Mini cargadora de dimensiones reducidas (micro cargadora) usada para los movimientos tierra y servicios de obra para mover arena y otros materiales. Al ser más pequeña es muy práctica de manejar en pequeños espacios.

Nuestro modelo **KATO IMER AS12** cuenta con las siguientes características:

- Medidas: 2596x960x1877 mm
- Peso: 1330 kg
- Carga de vuelco: 660 kg
- Altura de descarga: 2,50 metros
- Motor: Yanmar 3TNV76
- Potencia: 15,6 kW

## pala cargadora frontal eléctrica 2500 kg ▼



Este modelo es 100% libres de gases. Ideal para aplicaciones en empresas donde la emisión de gases está prohibida: cooperativas, empresas de alimentación, bodegas... Nuestro modelo **Eurotrac W11E** es ideal para trabajar en aplicaciones industriales donde no se puede utilizar maquinaria con escape de gases. A este modelo se le pueden adaptar numerosos implementos que se adaptan a la pala articulada con enganche hidráulico:

Nuestro modelo **Eurotrac W11E** cuenta con las siguientes características:

- **Medidas:** 2950x1100x2268 mm
- **Peso:** 2300 kg
- **Carga de vuelco:** 1150 kg
- **Altura de descarga:** 2,22 metros
- **Motor:** 100% eléctrico

Ref: 21E250

## mini cargadora 2500 kg ▼

Las mini cargadoras se usan para movimientos de tierra y servicios de obra para mover arena. Se le puede agregar el portapalets y la barredora para barrer grandes superficies, como implementos. Agregando la fresadora podemos hacer fresado de hormigón y asfalto. Se le puede acoplar un brazo retro con el cual se puede hacer servicio de excavación y de picar pequeñas superficies.

modelos	Medidas	Peso	Carga vuelco	Altura de descarga	Referencia
MANITOU 1650R	2385x1562x1948 mm	2796 kg	748 kg	2,38 m	21170
NEW HOLLAND 213	3028x1518x1919 mm	2300 kg	590 kg	2,15 m	21170
CASE SR175	2690x1350x1970 mm	2705 kg	790 kg	3,90 m	21170



## mini cargadora 3000 kg alto caudal ▼

modelos	CASE SV 185 A-CAUD	SUNWARD SWL 2830	SUNWARD SWL 3230
Medidas	3045x1642x1974 mm	3318x1600x2014 mm	3737x1830x2068 mm
Peso	3150 kg	2830 kg	3500 kg
Motor	ISM N488LT-F-45SL	KUBOTA V2403-CR-TE5B	KUBOTA V3307CR
Carga de vuelco	1678 kg	1500 kg	2200 kg
Altura de descarga	2,30 m	3,85 m	2,39 m



Ref: 21270



Ref: 21270

## pala cargadora frontal 3500-5500 kg ▼

Las palas cargadoras frontales de 3500-5500 kg son muy utilizados en la construcción de edificios y obras públicas; carreteras, autopistas, túneles, presas hidráulicas y otras actividades que implican el movimiento de tierra o roca en grandes volúmenes y superficies.

Habitualmente sirven para apartar objetos pesados del terreno de construcción y mover grandes cantidades de material en muy poco tiempo y de forma rápida y sencilla para el operario.

modelos	EUROTRAC W13CD
Medidas	4830x1340x2250 mm
Peso	3300 kg
Motor	KUBOTA V2403
Carga de vuelco	1600 kg
Altura de descarga	2,30 m

## pala cargadora frontal 6000 kg ▼

Pala cargadora con ruedas de 6 toneladas. Compactas y robustas, ideales para afrontar tareas pesadas de movimiento de tierras con toda la comodidad y control. Las cargadoras pueden llevar a parte de la pala otros implementos dependiendo del trabajo que se quiera realizar.

Nuestro modelo **Case 321F** ofrece las siguientes características:

- **Medidas:** 5952x1860x2680 mm
- **Peso:** 6100 kg
- **Carga de vuelco:** 1858 kg
- **Altura de descarga:** 4,47 metros
- **Motor:** FPT F5HFL 463A



Ref: 21570



# planchas vibrantes

## plancha vibrante reversible 100-200 kg ▼

Muy adecuadas para trabajos de compactación en zanjas estrechas y espacios reducidos. Ideales también para la compactación de caminos, zonas angostas y trabajos con adoquines o reparación de carreteras. Compactas y de fácil manejo.

modelos	Profundidad compactación	Potencia	Dimensiones compactación	Velocidad avance	Referencia
NTC VDR 22	200 mm	3.6 kW	400x630 mm	24 m/min	08002
WACKER BPU 2540	200 mm	4 kW	400x702 mm	21 m/min	08002
NTC VDR 26	200 mm	4.1 kW	450x700 mm	22 m/min	08002
WACKER WPU1550 AW	556 mm	3.6 kW	500x586 mm	29 m/min	08001
WACKER BPU 3050 A	630 mm	5.3 kW	500x697 mm	21 m/min	08003



# pisones

## pisones compactadores ▼



Ref: 07001

Los pisones son máquinas de alta presión para la compactación de asfalto y hormigón. Estas unidades son muy utilizadas en la creación de carreteras, soleras y otras superficies que requieran una potente compactación. Disponemos de las mejores marcas y modelos adaptados a las necesidades de los usuarios.

modelos	Medidas	Peso	Combustible	Golpes	Referencia
FASTVERDINI RAN6	670x360x980 mm	70 kg	gasolina	450/750 golp/min	07001
WACKER BS500	675x345x965 mm	56 kg	gasolina	750 golpes/min	07001
WACKER BS 60	673x343x965 mm	72 kg	gasolina	656 golpes/min	07001
PACLITE CRX68H	737x360x1025 mm	71 kg	gasolina	650/750 golp/min	07001
WACKER BS 50	675x345x965 mm	63 kg	gasolina	750 golpes/min	07001
NTC 65 N	675x350x970 mm	64 kg	gasolina	750 golpes/min	07001

## plancha vibrante unidireccional ▼

Adecuadas para la compactación de suelos, lechos de gravilla y pavimentos adoquinados. Excelentes resultados en los trabajos de parcheado de asfalto gracias al eficiente sistema de riego.

modelos	Profundidad compactación	Potencia	Dimensiones compactación	Velocidad avance	Referencia
NTC VD 20	200 mm	3.6 kW	500x565 mm	25 m/min	08001
WACKER WP 1540	300 mm	4.1 kW	400x585 mm	27 m/min	08001
WACKER WP 1550 AW	300 mm	4.1 kW	500x590 mm	20 m/min	08001
NTC VD 12 P	330 mm	2.6 kW	500x590 mm	25 m/min	08001





## rodillos vibrantes

### rodillo vibrante doble 600-750 kg

Rodillos vibratorios dobles para la compactación de asfalto - hormigón. Estas unidades se caracterizan por el ancho de sus rodillos y por la presión ejercida contra la superficie sobre la que trabajan.

Contamos con numerosas unidades y modelos de diferentes marcas.

modelos	WACKER RDYE	NTC VVV 600-12HE
Medidas	1286x698x1834 mm	2770x780x1040 mm
Peso	727 kg	580 kg
Motor	YANMAR L100N	HATZ 1B20
Potencia	6.22 kW	3.4 kW
rpm	2600	3600



Ref: 09001



Ref: 09001

### rodillo articulado vibrante 1500 kg

Rodillos articulados de 1500 kg para la compactación de asfalto, compactación de suelos cohesivos y no cohesivos y la compactación de suelos estabilizados.

Se utilizan principalmente en la construcción de carreteras, construcción de estacionamientos, áreas industriales y reparación de carreteras.

modelos	NTC VT090
Medidas	1286x698x1834 mm
Peso	1455 kg
Motor	YANMAR L100N
Potencia	6.22 kW
rpm	2600

### rodillo articulado vibrante 2500-3000 kg



Ref: 09003



modelos	Medidas	Peso	Motor	Potencia	Referencia
WACKER RD28	2460x1310x2390 mm	2755 kg	KUBOTA D1503	24 kW	09003
BOMAG BW120AD	2475x1276x2465 mm	2686 kg	KUBOTA D1703	20 kW	09003
AMMAN AV32-2	2500x1100x 1800 mm	2500 kg	YANMAR 3TNV88	19,8 kW	09003
AMMAN AV26-2	2350x1280x2920 mm	2800 kg	YANMAR 3TNV88	23,8 kW	09003
HAMM HD 12W	2460x1310x 2390 mm	2770 kg	PERKINS 1496	23.3 kW	09003
AMMAN ARX26	2585x1350x1935 mm	2695 kg	KUBOTA D1703	22,9 kW	09003

### rodillo vibrante articulado 4000 kg

Rodillos articulados de 4000 kg, de manejo sencillo e intuitivo. Facilidad de transporte y carga y excelente visión del borde del tambor, la máquina y el entorno de la obra.

El modelo **HAMM HD14VV** cuenta con las siguientes características:

- Medidas: 2986 x 1506 x 2590 mm
- Peso: 4345 kg
- Fuerza centrífuga: 58 kN
- Bomba hidrostática: 740 mm
- Motor: YANMAR 3TNV88 KUBOTA V2203
- Velocidad: 11 km/h
- Revoluciones: 2700 rpm
- Potencia: 34.6 kW
- Volumen del depósito de combustible: 73 l



Ref: 09004

### rodillo articulado vibrante 8000 kg



Ref: 09008

modelos	AMMANN ARS70
Medidas	4425 x 1790 x 2860 mm
Peso	8400 kg
Motor	KUBOTA V3307-CR
Potencia	55.4 kW
Velocidad	6 km/h



# herramientas profesionales

## cortadoras

### cortadora asfalto-hormigón hasta 165 mm

Las cortadoras para asfalto-hormigón (también llamadas cortadoras de pavimento o cortadoras para suelo) son ampliamente utilizadas para el corte de sólidas superficies como la que se presenta en la pavimentación de carreteras, soleras de hormigón, aceras, etc.

Las diferentes cortadoras para suelo difieren en el diámetro máximo del disco diamantado y del motor que se desea montar. Tenemos variedad de discos disponibles para todas las máquinas de asfalto hormigón.

modelos	NTC RZ170	HUSQVARNA FS400LV
Medidas	1200x500x950 mm	1150x600x1000 mm
Peso	112 kg	100 kg
Motor	HONDA GX390	HONDA GX390
Potencia	8.7 kW	9.6 kW
Profundidad corte	140 mm	140 mm



Ref: 04002



Ref: 04002

### cortadora asfalto-hormigón hasta 190 mm

Nuestra cortadora de asfalto-hormigón de 190 mm HUSQVARNA FS 413 cuenta con las siguientes características:

- Medidas: 1550x800x1200 mm
- Peso: 139 kg
- Potencia: 13 CV
- Capacidad depósito: 50 l
- Combustible: gasolina



Ref: 04003

## mesas corte

### mesa de corte húmedo monofásica

modelos	HUSQVARNA TS 100 R	SIMA DE LUXE	HUSQVARNA TS 300 E	DURHER MONCAYO 120
Eje del disco	25,4 mm	25,4 mm	25,4 mm	25,4 mm
Capacidad del disco	300-350 mm	350 mm	300-350 mm	300-350 mm
Profundidad corte	80-105 mm	74-104 mm	80-105 mm	80-105 mm
Potencia	2.20 kW	2.20 kW	2.20 kW	2.20 kW
Longitud corte	1100 mm	680-695 mm	1100 mm	1200 mm

### mesa de corte húmedo trifásica



Ref: 05006

La mesa de corte trifásica SIMA BALI 500 cuenta con las siguientes características:

- Dimensiones: 1543 x 851 x 1571 mm
- Dimensiones del disco: 700 mm
- Tensión en vacío: 230 V - 50 Hz
- Potencia: 2,3 Kw
- Longitud máxima de corte: 480 mm
- Peso: 128 kg

### mesa de corte seco monofásica



Ref: 05002

La mesa de seco monofásica ALBA TLE-3M cuenta con las siguientes características:

- Dimensiones: 700 x 970 x 940 mm
- Dimensiones del disco: 315 mm
- Tensión en vacío: 230 V - 50 Hz
- Potencia: 2,2 Kw
- Altura máxima de corte: 85 mm
- Peso: 64 kg

### cortadoras manuales



Cortadoras manuales para diferentes materiales como terrazo, cerámica, gres esmaltado, etc. así como de diferentes tamaños y modelos según las necesidades de cada trabajo.

modelos	Medidas	Longitud corte	Altura corte	Material	Referencia
RUBI T51	501x501x201 mm	51 cm	55 mm	terrazo	05011
RUBI T60	857x320x101 mm	66 cm	15 mm	cerámica	05010
INGCO HTC048000AG	993x165x2,5 mm	80 cm	14 mm	cerámica	05012
XMASTERPIUMA P3 125	880x880 mm	125 cm	22 mm	cerámica	05013
XMASTERPIUMA P3 155	1090x1090 mm	155 cm	22 mm	cerámica	05016

# sierras circulares

## sierra circular eléctrica madera 60-70 mm

Las sierras circulares son herramientas esenciales que te permitirán realizar cortes rectos y precisos en madera, paneles de yeso, plástico y más.

Equipadas con cuchillas de alta calidad, ofrecen un rendimiento excepcional al enfrentar una variedad de materiales y grosores. Desde cortes rápidos y precisos hasta trabajos que requieren detalles delicados, estas herramientas se adaptan a diferentes necesidades.



Ref: 06004

modelos	MAKITA 5903RK	HILTI WSC 85	DEWALT DWE576K
Medidas	400x235x286	400x235x286	355x235x245
Peso	7.2 kg	7.8 kg	4 kg
Potencia	2000 W	1800 W	1600 W
rpm	4500 rpm	4500 rpm	5200 rpm

## sierra circular batería madera 60-70 mm

Sierras circulares a batería para corte de madera de hasta 60-70 mm de profundidad. Los modelos a batería hacen su manejo especialmente fácil y cómodo, evitando así que cualquier cable pueda molestar en la zona de trabajo.

Sin duda, nuestros modelos son una buena solución para cortar tabloncillos de madera de forma rápida, sencilla y precisa.



Ref: 06B04

modelos	HILTI SC 30WR-22	HILTI SC 70W-A	MAKITA DHS680RMJ
Diámetro disco	190 mm	190 mm	165 mm
Peso	3.7 kg	4.8 kg	3.3 kg
Potencia	22 V	21.6 V	1800 W
rpm	3500 rpm	3500 rpm	5000 rpm
Referencia	06B04	06B04	06B04

## sierra circular eléctrica hierro 60-70 mm



Sierras circulares eléctricas para corte de hierro de hasta 60-70 mm de profundidad. Nuestro modelo **MAKITA 4131** cuenta con las siguientes características:

- Medidas: 400x235x286 mm
- Peso: 5.1 kg
- Diámetro del disco: 185 mm
- Potencia: 2990 W
- Rpm: 3500 rpm
- Capacidad máxima de corte: 6 mm

Ref: 06006

# radiales

## radiales eléctricas 115 mm

modelos	Rpm	Peso	Diámetro del disco	Potencia	Referencia
MAKITA GA4530R	11.000 rpm	1.8 kg	115 mm	720 W	06000
MAKITA 9557B	11.000 rpm	1.6 kg	115 mm	840 W	06000
INGCO AG75018	12.000 rpm	1.8 kg	115 mm	750 W	06000
MAKITA GA5040C	11.000 rpm	3.6 kg	125 mm	1400 W	06000
HIKOKI G12STA YGZ	11.500 rpm	1.8 kg	115 mm	600 W	06000
HIKOKI G12SR4Y3	12.000 rpm	1.8 kg	115 mm	900 W	06000
HIKOKI G13SN2YLZ	10.000 rpm	1.8 kg	115 mm	730 W	06000
INGCO AG8508	11.000 rpm	1.8 kg	115 mm	950 W	06000

## radiales eléctricas 230 mm

modelos	Rpm	Peso	Diámetro del disco	Potencia	Referencia
DEWALT DWE490	6.600 rpm	5.2 kg	230 mm	2000 W	06001
MAKITA GA9020R	6.600 rpm	5.8 kg	230 mm	2200 W	06001
MAKITA GA9020S	6.600 rpm	5.8 kg	230 mm	2200 W	06001
HILTI AG230 20D	6.500 rpm	5.3 kg	230 mm	2200 W	06001
HIKOKI G23SC4	6.600 rpm	6.1 kg	230 mm	2400 W	06001
INGCO AG23508	6.300 rpm	12 kg	230 mm	2350 W	06001



## radiales a batería

modelos	MAKITA DGA504Z	Peso	Diámetro del disco	Potencia	Referencia
MAKITA DGA504Z	8.500 rpm	2.5 kg	125 mm	18 V	06B01
HILTI AG125-A36	9.500 rpm	3.5 kg	125 mm	36 V	06B00

## radiales a gasolina

modelos	MAKITA DGA504Z	Peso	Diámetro del disco	Potencia	Referencia
HILTI DSH 600X	5.500 rpm	9.9 kg	120 mm	3200 W	06B02
HILTI DSH 700-X35	5.100 rpm	12.4 kg	125 mm	3500 W	06B02

# fratasadoras

## fratasadoras 60 cm diámetro

La fratasadora es una máquina utilizada para pulir y alisar superficies acabadas en hormigón, dejando el pavimento con un acabado perfecto y fino. Para ello, estas máquinas están provistas por unas palas que alisan y pulen el hormigón con un movimiento rotatorio. En concreto nuestro modelo más pequeño con un diámetro de 60 cm, nos permite llegar a zonas y rincones que de otra manera tendrían que efectuarse manualmente.



Ref: 14060

modelos	Motor	Peso	Medidas palas	Potencia	Referencia
BARTELL B424	Honda GX160	55 kg	12x23 cm	4.8 CV	14060
BARIKELL B4-60	Honda GX160	48 kg	12x23 cm	4 CV	14060

## fratasadoras 90 cm diámetro

modelos	BARTELL BC90/BC436
Motor	GX160 UT2
Peso	75 kg
Potencia	4.8 Kw
Medidas palas	25x36 cm
Referencia	14090



Ref: 14090

## fratasadoras 120 cm diámetro

modelos	BARTELL BC120/BC446
Motor	GX160 UT2
Peso	75 kg
Potencia	4.8 Kw
Medidas palas	25x36 cm
Referencia	14090

Las fratasadoras son equipos utilizados en el pulido rápido del hormigón. En este caso, las máquinas hacen referencia a unidades con 120 cm de diámetro, lo que permite abarcar una mayor superficie en comparación con otras unidades.

Cada fratasadora que ofrecemos para el alquiler incluye sus palas finas y sus palas desbaste.

## fratasadoras dobles 90 cm diámetro

modelos	BETON TROWEL BT900
Motor	HONDA GX690
Peso	285 kg
Potencia	26 HP
Medidas	1940x990x1040 mm
Referencia	14290



Ref: 14290

# reglas vibrantes

## regla vibrante monofásica 1-2 metros

La regla vibrante es una herramienta utilizada en la construcción que cumple las funciones de nivelar, compactar y eliminar las burbujas del concreto de manera rápida, eficiente y obteniendo buenos resultados.

Estas unidades tienen un motor de alta calidad, elevando así su vida útil. También están diseñadas para que sean de fácil mantenimiento.

modelos	ENARCO QXE1500	ENARCO QXE2000
Medidas	1500 mm	2000 mm
Peso	10.4 kg	15 kg
Potencia	125 W	125 W
Frecuencia	3000 vib/min	3000 vib/min
Referencia	13017	13017

## regla vibrante monofásica 3 metros



Ref: 13014

Nuestro modelo **ENARCO QXE 3000** se caracteriza por su resistencia y manejabilidad, lo que permite arrastrar el hormigón consiguiendo una gran flotabilidad. Estas reglas destacan por su gran ligereza combinada con un alto rendimiento y una gran economía de uso.

- Medidas: 3000 mm
- Peso: 17 kg
- Potencia: 100 W
- Frecuencia: 3000 vibraciones/minuto

## regla vibrante gasolina 2 metros



Ref: 13002

Nuestro modelo **ENARCO HURACAN** es una regla vibrante con motor elevado para vibroalisado de hormigón. Cuenta con un motor separado del suelo que evita salpicaduras y reduce el riesgo de suciedad

- Medidas: 2000 mm
- Peso: 8,2 kg
- Potencia: 1,6 CV
- Frecuencia: 9500 vibraciones/minuto

## regla vibrante batería 2 metros



Ref: 13B02

La regla vibrante **TORNADO** combina una óptima compactación de todo tipo de hormigones con la tecnología de un motor eléctrico alimentado por batería que evita el uso de cables. Tiene un menor nivel sonoro y no genera residuos.

## talocha manual



Ref: 13050

La talocha manual **BT111992C** es la herramienta idea para el alisado del hormigón. Este producto, hecho de acero de carbono muy flexible, es un sellador muy efectivo que deja la superficie trabajada muy suave.

- Medidas: 1200mm x 300mm
- Peso: 7 kg



# hidrolimpiadoras

## hidrolimpiadoras monofásicas 100 bares

Las hidrolimpiadoras son unas unidades que lanzan agua a presión para conseguir la mejor limpieza ahorrando tiempo. Desde unidades monofásicas eléctricas de 100 bares, hasta potentes equipos trifásicos a gasolina de hasta 400 bares. Consulta los diferentes modelos y encuentra el que mejor se adapte a ti.



Ref: 23000

modelos	Combustible	Potencia	Presión máxima	Flujo máximo	Referencia
MAKITA HW1300	Eléctrica	1800 W	130 bar	450 l/hora	23000
MAKITA HW 102	Eléctrica	1300 W	100 bar	360 l/hora	23000
KRANZLE K21-60 TST	Eléctrica	3200 W	130 bar	660 l/hora	23000
KRANZLE 2195 TST	Eléctrica	3200 W	180 bar	480 l/hora	23000
INGCO HPWR18008	Eléctrica	1800 W	150 bar	360 l/hora	23000

## hidrolimpiadoras trifásicas 200 bares

Nuestro modelo de hidrolimpiadora trifásica de 200 bares LIMGE AFN-200/21H cuenta con las siguientes características:

- Potencia: 10 CV
- Presión máxima: 200 bares
- Flujo máximo: 900 l/hora
- rpm: 1450 rpm
- Bomba: HAWK/INTERPUMP



Ref: 23003

## hidrolimpiadoras trifásicas 400 bares

Nuestro modelo de hidrolimpiadora monofásica de 400 bares LIMGE cuenta con las siguientes características:

- Potencia: 10 CV
- Presión máxima: 200 bares
- Flujo máximo: 900 l/hora
- rpm: 1450 rpm
- Bomba: HAWK/INTERPUMP
- Manguera: 10 m



Ref: 23004

## hidrolimpiadoras gasolina 200 bares

Las hidrolimpiadoras que ofrecemos son potentes unidades que permiten una limpieza a presión con agua. Estas unidades están diseñadas para ahorrar tiempo y proporcionar una mayor limpieza. En este apartado verá las mejores marcas y modelos del mercado.



Ref: 23001

modelos	Combustible	Potencia	Presión máxima	Flujo máximo	Referencia
LIMGE AFG 200-15	Gasolina	13 CV	200 bar	900 l/hora	23001
LIMGE AFG NIAGARA 200-15	Gasolina	13 CV	200 bar	900 l/hora	23001

## pulverizadores cisterna

Con un innovador diseño de bomba-motor delantero y baca trasera. Maletero portaproductos colocado en la parte posterior y con el grupo motor-bomba en la parte delantera, evita así el deterioro producido por los productos químicos aplicados. Modelo FITOLIVA JBM750-1ECI.

El modelo cuenta con las siguientes características técnicas:

- Depósito: 800 l
- Presión máxima: 40 bares
- Flujo máximo: 46 l/min
- Motor autónomo de 4 tiempos
- Combustible: gasolina
- Manguera: 10 m



## pulverizadores mochila eléctricos y manuales

Nuestros modelos en alquiler cuentan con las siguientes características técnicas:

modelos	SIFRAN M83	SIFRAN TECHNOLOGY
Depósito	16 litros	16 litros
Presión	4,2 bar	4 bar
Combustible	manual	batería



Ref: 23050



# bombas de agua

## bombas neumáticas

Las bombas neumáticas que ofrecemos se caracterizan por ser unidades que por su potencia, ahorran en tiempo de trabajo. Estos elementos son empleados en construcción para retirar aguas de pozos, tanques, zonas inundables, etc.

- **Altura:** Hasta 30 /50 l/min)
- **Combustible:** eléctrica
- **Flujo máximo:** 900 l/hora
- **Alimentación:** 3.2 m3/min consumo aire



Ref: 16006

## bombas achique 1 CV

modelos	Combustible	Potencia	Diámetro manguera	Flujo máximo	Referencia
WACKER PS400	Eléctrica	0,40 kW	50 mm	200 l/hora	16000
TSURUMI HS2 75S	Eléctrica	0,48 kW	50 mm	230 l/hora	16000
SULZER MF354	Eléctrica	1.1 kW	50 mm	230 l/hora	16010
FORAS SP 80G	Eléctrica	0.80 kW	50 mm	250 l /hora	16000
TSURUMI SA2.4S	Eléctrica	1.4 kW	50 mm	667 l/hora	16011
WACKER PS2 750	Eléctrica	0.75 kW	50 mm	276 l/hora	16000
SULZER J5W	Eléctrica	0.48 kW	50 mm	220 l/hora	16000
TSURUMI LB3 750	Eléctrica	0.75 kW	50 mm	276 l/hora	16000
MAKITA PF0300	Eléctrica	0.30 kW	30 mm	480 l/hora	16000
MAKITA PF1010	Eléctrica	1.1 kW	30 mm	240 l /hora	16000
TSURUMI LSCI 4S.51	Eléctrica	0.75 kW	50 mm	320 l/hora	16000
TSURUMI HSD2 55S	Eléctrica	0.75 kW	50 mm	320 l/hora	16000

## bombas de achique 2 CV

Las bombas de achique que ofrecemos al público se caracterizan por ser elementos sumergibles de alto rendimiento. En este apartado podrá ver unidades de 2CV de potencia, todas ellas idóneas para bombear aguas limpias y sucias mezcladas con tierra.



Ref: 16002

modelos	Combustible	Potencia	Diámetro manguera	Flujo máximo	Referencia
TSURUMI NK4 22	Eléctrica	2.2 kW	80 mm	525 l/hora	16002
SULZER J15W	Eléctrica	2.0 kW	50 mm	720 l/hora	16011
SULZER MF354	Eléctrica	1.5 kW	50 mm	380 l/hora	16010
WACKER PS 1503	Eléctrica	2.0 kW	50 mm	670 l /hora	16002

## motobombas de achique 5-6 CV

Las bombas de agua a gasolina son potentes motores con alta capacidad de extracción de aguas de todo tipo. Estas unidades se utilizan en piscinas olímpicas, vacio de tanques industriales, construcción, etc.

El modelo **WACKER PT-2A** cuenta con las siguientes características:

- **Potencia:** 5.5 CV
- **Revoluciones:** 3600 rpm
- **Flujo máximo:** 700 l/hora



Ref: 16001

## bombas de achique 5 CV

Las unidades son de 5 CV de potencia y todas ellas ya están listas para ser transportadas y utilizadas en destino. El modelo **SULZER XJ40-ND** cuenta con las siguientes características:

- **Potencia:** 5 CV
- **Rpm:** 3470 rpm



Ref: 16007

## motobombas achique residual 8 CV

Las bombas de agua a gasolina son potentes motores con alta capacidad de extracción de aguas de todo tipo. Estas unidades se utilizan en piscinas olímpicas, vaciado de tanques industriales, construcción, etc.

modelos	WACKER PT-3A	GENERGY OBI
Potencia	8CV	8CV
Flujo máx.	3500 l/h	110.000 l/h
Referencia	16003	16003



Ref: 16003



# calefactores industriales

## calefactor eléctrico trifásico > 7000 kcal ▼

Calefactor eléctrico trifásico modelo KRUGER RP150T. Idóneo para la calefacción de locales comerciales o particulares, pequeños almacenes, talleres, etc. Puede ser utilizado como secador de piezas, paredes pintadas, etc.

- Potencia térmica kcal/h: 6.450-12.900 kcal/h
- Caudal de aire: 1250 m3/h
- Potencia eléctrica: 15 kW
- Consumo l/h: 3.6 l



Ref: 19001

## calefactor infrarrojos gasoil > 30000 kcal ▼

Generador de aire caliente modelo KRUGER HEIMDAL 45. Idóneo para el secado y calefacción de lugares con o sin ventilación. Combustión directa.

- Potencia térmica kcal/h: 36.713 kcal/h
- Depósito: 35 litros



Ref: 19005

- Potencia motor: 370 kW

## calefactor combustión indirecta gasoil < 35000 kcal ▼

El calefactor de combustión indirecta a gasoil de 35000 kcal modelo KRUGER LOKI 32 cuenta con las siguientes características:

- Potencia térmica kcal/h: 27.534 kcal/h
- Caudal de aire: 1150 m3/h
- Potencia motor: 370 kW
- Consumo l/h: 2.7 l
- Depósito: 42 l



Ref: 19004

## calefactor combustión indirecta gasoil > 40000 kcal ▼

El calefactor de combustión indirecta a gasoil de 40000 kcal modelo KRUGER LOKI 55 cuenta con las siguientes características:

- Potencia térmica kcal/h: 47.318 kcal/h
- Caudal de aire: 2500 m3/h
- Potencia motor: 850 kW
- Consumo l/h: 4.84 l
- Depósito: 75 l



Ref: 19003

## calefactor monofásico combustión directa <60000 kcal ▼

El calefactor de combustión indirecta a gasoil de 40000 kcal modelo KRUGER NERTA 71 cuenta con las siguientes características:

- Potencia térmica kcal/h: 60.869 kcal/h
- Caudal de aire: 6000 m3/h
- Potencia absorbida: 1350 W
- Consumo l/h: 5.60 l
- Depósito: 110 l



Ref: 19002

## calefactor monofásico combustión indirecta >60000 kcal ▼

El calefactor de combustión indirecta a gasoil de >60000 kcal modelo KRUGER TITAN 80 cuenta con las siguientes características:

- Potencia térmica kcal/h: 68.500 kcal/h
- Caudal de aire: 2.000 m3/h
- Potencia absorbida: 750 W
- Consumo l/h: 6.4 l
- Depósito: 69 l



Ref: 19006

## calefactor combustión directa gasoil 65000 kcal ▼

Generador de aire caliente de combustión directa a gasoil, sin chimenea.

En Maxim Domenech contamos con varios modelos con diferentes características para ofrecer a nuestros clientes.

modelos	KRUGER GALAXI 100	LIMGE MIZAR 80p
Potencia térmica	77.400 kcal	68.800 kcal
Potencia motor	370 W	370 W
Consumo	8.97 l/h	6.75 l/h
Referencia	19000	19000



# hormigoneras

## hormigonera monofásica 90 litros

Las hormigoneras monofasicas de 90 litros son unidades solicitadas generalmente por particulares ya que cubren sus necesidades. Estas máquinas se encuentran sujetas a descuentos en caso de requerirla por varios días. Antes de la entrega de los equipos, las hormigoneras son inspeccionadas para dar al usuario un excelente servicio y producto. El modelo **BELLE MINIMIX 150** cuenta con las siguientes características:

- **Potencia:** 300 W
- **Capacidad de amasado:** 100 litros
- **Capacidad de cuba:** 134 litros
- **Combustible:** eléctrica



Ref: 12000

## hormigonera monofásica 160-250 litros

En Maxim Domenech contamos con variedad de hormigoneras monofásicas de entre 160-200 litros. Entre ellas, los modelos **INHERSA R-250** y **INHERSA H160-250** cuyas características se encuentran detalladas en el cuadro de la derecha.

Antes de la entrega de los equipos, las hormigoneras son inspeccionadas para dar al usuario un excelente servicio y producto.



Ref: 12003

modelos	INHERSA R-250	INHERSA 160-250
Potencia	1CV	3CV
Capacidad amasado	160 l	160 l
Capacidad cuba	230 l	230 l
Referencia	12003	12003

## hormigonera monofásica 200-250 litros

Su diseño fue ideado para que las maquinas fueran de tipo monofásicas y que puedan mezclar 250 litros de hormigón.

Nuestro modelo **INHERSA H 250/350** cuenta con las siguientes características:

modelos	INHERSA H250-300
Potencia	230 V
Capacidad amasado	250 l
Capacidad cuba	350 l



Ref: 12004

## hormigonera gasolina 160 litros

Nuestro modelo **INHERSA H160** litros tiene un interruptor de marcha-paro en el exterior de la cabina del motor, con bobina de mínima tensión que impide que si la hormigonera deja de funcionar por un corte de corriente, cuando vuelva la corriente se ponga en marcha intempestivamente, cumpliendo así con las normas CE.

- **Motor:** HONDA GX-160
- **Capacidad de amasado:** 160 litros
- **Capacidad de cuba:** 230 litros
- **Combustible:** gasolina



Ref: 12002

## hormigonera gasolina 250 litros

Nuestro modelo **INHERSA H 250-350 G** tiene un mecanismo de volteo mediante corona y eje-piñón, ambos en acero mecanizado en caja de acero con grasa, permitiendo un giro del volante suave y sin esfuerzo. Los acoplamientos de los ejes de transmisión son estriados, lo que evita las averías típicas de las chavetas. Incorpora un piñón y corona de hierro fundido.

- **Motor:** HONDA GX-160
- **Capacidad de amasado:** 250 litros
- **Capacidad de cuba:** 350 litros
- **Combustible:** gasolina



Ref: 12005

# mezcladoras

## mezclador monofásico eléctrico 40 kg ▼



Ref: 35010



Ref: 35010

modelos	voltaje/potencia	velocidad sin carga	referencia
RUBIMIX	220-240 V/ 1400 W	480-750 rpm	35010
INGCO MX214008	220-250 V/ 1200 W	650-850 rpm	35010

# vibradores

## vibradores monofásicos alta frecuencia ▼

modelos	CINTERMAQ PLUS 30	NEUMAC MAVE 2	HERVISA CAF 10086
Tensión	220-240	220-240	220-240
Oscilaciones	12.000/min	12.000/min	12.000/min
Frecuencia	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz

## vibrador convertidor electrónico integrado ▼

Los vibradores de hormigón se utilizan para eliminar las burbujas de aire que impiden que la mezcla se aglomere correctamente. Así se consigue que el hormigón tenga una apariencia más lisa y regular después de retirar el encofrado. Disponemos de viradores de 38, 45 y 50 mm.



Ref: 10002

modelos	WACKER NEUSON IRFU 58	WACKER NEUSON IRFU 45	WACKER NEUSON IRFU 38
Tensión	220-240	220-240	220-240
Oscilaciones	12.000/min	12.000/min	12.000/min
Frecuencia	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz

## vibradores gasolina ▼

modelos	ENARCO VGE 5D	ENARCO VGH3
Potencia	5.5 Hp	5.5 Hp
Motor	Honda Gx160	Honda Gx160
Frecuencia giro	3.000 rpm	3.000 rpm

## vibrador batería portátil de mano ▼

El vibrador a batería portátil de mano se utiliza para la compactación de hormigón en vertidos pequeños como losas y suelos finos, debido a su ligereza y pequeño diámetro. Igualmente, también son utilizados para el nivelado y eliminación de burbujas de aire en bordillos, paredes y muros estrechos. El modelo HILTI NCV 4-22 cuenta con las siguientes características:

- Frecuencia de vibración: 15.000 vpm
- Diámetro de cabeza: 28 mm
- Longitud de manguera: 1 metro
- Voltaje nominal: 21,6 V
- Dimensiones: 1500x80x155 mm



Ref:10B05

## vibrador batería mochila ▼

Vibrador de hormigón de mochila a batería con motor sin escobillas para tareas de compactación de paredes, losas y cimientos (plataforma de baterías Nuron). Ideal para la compactación interna de hormigón para cubiertas y paredes para eliminar las burbujas de aire atrapadas, consolidar cimientos y bases y compactar hormigón para elementos prefabricados. El modelo HILTI NCV 10-22 cuenta con las siguientes características:

- Frecuencia de vibración: 15.000 vpm
- Peso: 8,28 kg
- Longitud de manguera: 1 metro
- Voltaje nominal: 21,6 V
- Dimensiones: 320x218x666 mm



Ref:10B05

# taladros y fijadores

## taladros atornilladores ▼

Gama compacta y ligera de taladros atornilladores a batería de 18V. Con agarre ergonómico, la empuñadura se adapta perfectamente a la mano para mayor comodidad y control. Su motor BL produce una energía más eficaz debido a la falta de fricción y calentamiento, permitiendo reducir el consumo y así aumentar la capacidad de trabajo de las baterías. Dos velocidades mecánicas para adecuar las rpm al trabajo a realizar.



Ref: 27B10

modelos	MAKITA DDF453	MAKITA DDF083Z	INGCO CDLI228180	HILTI SF4H-22
Potencia	18 CV	18 CV	18 CV	21,6 CV
rpm	1300 rpm	1700 rpm	1400 rpm	2100 rpm
Capacidad portabrocas	1.5-13.0 mm	madera: 36 mm; metal: 13mm	13 mm	8 mm metal; 25 mm madera
Referencia	27B10	27B10	27B10	27B10

## taladros percutores ▼

Taladros percutores a batería con motor BL sin escobillas, más eficiente con el que se reduce la fricción y el calentamiento del motor aumentando así la duración de la batería. Con dos velocidades mecánicas y velocidad variable en el gatillo para una mayor precisión en los inicios del taladrado y atornillado.



Ref: 27B01

modelos	MAKITA DHP453Z	MAKITA DHP 484	MAKITA DHR 165	INGCO CDLI200215
Potencia	18 V	18 V	18 CV	20 CV
rpm	1300 rpm	2000 rpm	1600 rpm	1500 rpm
Capacidad portabrocas	1.5-13.0 mm	13 mm	madera: 24 mm metal: 13 mm	10 mm
Referencia	27B01	27B01	27B01	27B01

## fijadora a pólvora ▼

Herramientas profesionales de fijación. Usadas para la fijación de chapas y perfiles metálicos a subestructuras. La fijadora a pólvora modelo HILTI DX76PTR cuenta con las siguientes características:

- Julios: 563 J
- Rpm: 1200 rpm
- Entrada perno: 10 clavos
- Rango de longitud de la fijación: 19-21 mm



Ref: 27B01

## fijadora a batería ▼

Herramientas profesionales de fijación. Usadas para la fijación de chapas y perfiles metálicos a subestructuras. La fijadora a batería modelo HILTI DX76PTR cuenta con las siguientes características:

- Julios: 563 J
- Rpm: 1200 rpm
- Entrada perno: 10 clavos
- Rango de longitud de la fijación: 19-21 mm



Ref: 27B01



## martillos

### martillo combinado 3-5 kg ▼

Martillos eléctricos de 3 a 5 kg y de 28 mm de diámetro. Equipos para tareas ligeras de perforación y cincelado en hormigón, mampostería y piedra. Con 3 modos de trabajo: rotación, percusión y rotación con percusión.



Ref: 03003

modelos	HILTI TE2	HILTI TE30	MAKITA HR2630	MAKITA HR2810
Potencia	650 W	850 W	800 W	800 W
rpm	1200 rpm	1100 rpm	1200 rpm	1100 rpm
Combustible	eléctrico	eléctrico	eléctrico	eléctrico
Referencia	03003	03003	03003	03003

### martillo combinado batería 3-5 kg ▼

Martillos combinados a batería de alto rendimiento. Su alta capacidad de batería y cargador de alta potencia reducen los tiempos de carga y permiten trabajar un día entero con una sola carga de batería.



Ref: 03003

modelos	Combustible	Potencia	rpm	Peso	Referencia
HILTI T30 A36	Batería	36 V	850 rpm	5,10 kg	03003
MAKITA DHR 280	Batería	18Vx2	980 rpm	4,90 kg	03003

### martillo perforador batería 2-5 kg ▼

Compacto martillo perforador a batería SDS Plus con una gran relación rendimiento-peso para trabajos de taladro sobre cabeza. El modelo HILTI TE4-22 cuenta con las siguientes características:

- Julios: 2.3 J
- Rpm: 1050 rpm



Ref: 03B00

## martillo combinado 6-12 kg ▼

Equipos muy potentes para tareas pesadas de perforación y cincelado en hormigón de gran capacidad, mampostería y piedra natural.



Ref: 03003

modelos	Combustible	Potencia	rpm	Peso	Referencia
MAKITA 4501	Eléctrica	1350 W	280 rpm	8,2 kg	03002
WACKER EHB 11 BLM	Eléctrica	1380 W	225 rpm	17,10 kg	03002
HILTI TE50	Eléctrica	1800 W	360 rpm	9,5 kg	03002
HILTI TE70	Eléctrica	1000 W	360 rpm	6,1 kg	03002
MAKITA 5212	Eléctrica	1510 W	310 rpm	11,9 kg	03002
DEWALT 25701	Eléctrica	1300 W	275 rpm	8,3 kg	03002

## martillo combinado batería 6-9 kg ▼

modelos	Combustible	Potencia	rpm	Peso	Referencia
MAKITA DHR 400	Batería	36 V	500 rpm	8,10 kg	03B03
HILTI TE 60-22	Batería	21,6 V	500 rpm	6,30 kg	03B03

## martillos rompedores 6-8 kg ▼

Los martillos rompedores o demoledores son herramientas que, por golpes reiterativos sobre una superficie de hormigón, abren uno o varios agujeros a diferentes profundidades. Contamos con la mejor gama del sector de la construcción con diferentes marcas y modelos.



Ref: 03004

modelos	Combustible	Potencia	Impactos por minuto	Peso	Referencia
HILTI TE 500 AVR	eléctrico	1300 W	1950	5,60 kg	03004
HILTI TE 700 AVR	eléctrico	1300 W	2760	7,90 kg	03004

## martillo combinado 6-12 kg ▼

Los martillos rompedores o demoledores son herramientas que, por golpes reiterativos sobre una superficie de hormigón, abren uno o varios agujeros a diferentes profundidades. Contamos con la mejor gama del sector de la construcción con diferentes marcas y modelos.



Ref: 03001

modelos	Combustible	Potencia	Gpm	Peso	Referencia
HILTI TE800	Eléctrica	1850 W	1890 gpm	10,6 kg	03001
HILTI TE1000	Eléctrica	1600 W	1950 gpm	12,50 kg	03001
MAKITA HM1317C	Eléctrica	1510 W	1450 gpm	17 kg	03001
INGCO PDB17018	Eléctrica	1700 W	1400 gpm	16 kg	03001
HIKOKI H65SB3WTZ	Eléctrica	1340 W	1400 gpm	18 kg	03001

## martillo rompedor 15-20 kg ▼

Alquiler de martillos rompedores de 15 a 20 kg (2000-2500 W) para trabajos de demolición en suelos con un peso reducido y bajo nivel de vibración. El modelo HILTI TE2000 cuenta con las siguientes características:

- Potencia: 1600 W
- Gpm: 1800 gpm
- Peso: 12,5 kg
- Rango de longitud de la fijación: 19-21 mm



Ref: 03006

## perforadores corte húmedo 200 mm ▼

Los perforadores de corte húmedo son herramientas que trabajan sobre la superficie de hormigón y que además, utilizan agua para mantenerse refrigerados.

Actualmente, en Maxim Domenech contamos con dos modelos diferentes de 200 mm.



Ref: 03003

modelos	Combustible	Potencia	Velocidades	Peso	Referencia
HILTI DD 160	Eléctrico	2200 W	3	10,3 kg	03005
HUSQVARNA DM280	Eléctrico	2700 W	1	13 kg	03005

## perforadores corte húmedo 400 mm ▼

El perforador de corte húmedo de 400 mm modelo HILTI DD 250 BL cuenta con las siguientes características:

- Potencia: 3200 W
- Rpm sin carga: 240-580-1160-2220 rpm
- Peso: 14 kg
- Máximo diámetro broca corona: 12-450 mm
- Combustible: diésel
- Alimentación: 220V



Ref: 03008

## perforadores corte húmedo 500 mm ▼

Sistema de perforación con diamante de carga pesada con motor de alta frecuencia y unidad de alimentación automática para taladro con columna en diámetros medios y grandes de hasta 500 mm.

El perforador de corte húmedo de 500 mm modelo HILTI DD 350 cuenta con las siguientes características:

- Potencia: 3600 W
- Rpm sin carga: 298-667-619-571-524-405-357-286 rpm
- Peso: 35 kg
- Máximo diámetro broca corona: 52-500 mm
- Combustible: diésel
- Alimentación: 230V
- Velocidades: 9 velocidad



Ref: 03009



# maquinaria para jardinería

## ahoyadores

Ahoyadores a gasolina 52 c.c. ideales para trabajar en grandes espacios, como sembrar hileras de plantas o en construcciones.

modelos	ACTIVE T152	MARUYAMA MAG501RS
Potencia	2200 W	1900 W
Combustible	gasolina	gasolina
Referencia	26070	26071



Ref: 26071

## cortacéspedes



Ref: 26041

Cortacéspedes a gasolina y a batería, de diversos anchos de corte y potencias. Para uso particular y también profesional. Ideales para el corte de césped en jardines y áreas verdes.

Los modelos a batería son muy silenciosos e ideales para usar en comunidades de vecinos, hospitales...

modelos	Combustible	Ancho de corte	Altura de corte	Recojedor	Referencia
MAKITA DLM 380	Batería	38 cm	25-75 mm	40 litros	26B40
HUSQVARNA LC151S	Gasolina	51 cm	25-75 mm	65 litros	26041
BENZA BZ53ALBBC	Gasolina	53 cm	25-76 mm	70 litros	26040

## Biotriturador a gasolina

Nuestra trituradora modelo **CARAVAGGI CIPPO 15** dispone de una tolva de entrada muy amplia y es remolcable. Importante para el buen uso y mantenimiento del equipo: el grosor de las ramas debe limitarse a 10 mm aproximadamente pudiendo admitir esporádicamente alguna rama de un grosor superior, hasta 15 mm.

El modelo **CARAVAGGI CIPPO 15** cuenta con las siguientes características:

- **Potencia:** 24 CV
- **Espesor del disco:** 500 mm
- **Diámetro del disco:** 18 mm
- **Cuchilla:** 2
- **Altura de descarga:** 2450 mm
- **Producción:** 10 m<sup>3</sup>/h



Ref: 26055

## Cortasetos



Ref: 26030

Cortasetos a batería y a gasolina, y de varias potencias, para usos ocasionales o para profesionales que deben pasar varias horas cortando.

Equipos muy ligeros y perfectos para dar forma a setos y arbustos.

modelos	Combustible	Peso	Potencia	Longitud corte	Referencia
MAKITA DUH651Z	Batería	5.1 kg	36 CV	650 mm	26B30
DOLMAR HT2360D	Gasolina	5 kg	0.84 CV	588 mm	26030
HUSQVARNA 522HD60X	Gasolina	4.9 kg	0.80 CV	600 mm	26030
DOLMAR HTCS1 (equipo multifunción)	Batería	3.92 kg	--	--	260EC
MAKITA DUH601PTJ	Batería	4.3 kg	36 CV	600 mm	26B30

## Cortasetos de altura

Ideales para el corte de copas en los cercos vivos y para jardinería ornamental. El modelo inalabrico a batería **MAKITA DUN500** dispone de una cuchilla de 50 cm y 3 velocidades. Su forma óptima de la hoja proporciona un corte suave y preciso. Y su cabezal puede orientarse hasta en 6 posiciones.

- **Potencia:** 18 V
- **Combustible:** Batería
- **Peso:** 4,5 kg
- **Longitud de corte:** 500



Ref: 26B35

## Desbrozadoras



Ref: 26B10

Desbrozadoras muy potentes a batería y a gasolina ideales para tareas de limpieza de hierbas.

modelos	Combustible	Peso	Potencia	Diámetro corte	Referencia
MAKITA DUR365UZ	Batería	5.2 kg	36 CV	350 mm	26B10
MAKITA EM2600	Gasolina	5 kg	0.83 CV	200 mm	26010
HUSQVARNA 520IRX	Batería	5.1 kg	36 V	400 mm	26B10
MAKITA EM4351UH	Gasolina	8.5 kg	1.50 CV	200 mm	26010
HUSQVARNA 543RS	Gasolina	7.4 kg	1,5 kW	460 mm	26010
HUSQVARNA 545RX	Gasolina	8.9 kg	2.1 kW	490 mm	26010

## Desbrozadora autopropulsada 4x4

Desbrozadora profesional autopropulsada a gasolina 4x4 para trabajar terrenos complicados fácilmente. Ideal para la limpieza de terrenos escarpados.

El modelo **SECO GOLIATH 92 4WD** cuenta con las siguientes características:

- **Potencia:** 19,5 kW
- **Peso:** 390 kg
- **Combustible:** gasolina
- **Depósito de combustible:** 16 litros
- **Diámetro de corte:** 92 cm
- **Motor:** Kawasaki FS730V



Ref: 26055

## Escarificador

Escarificador a gasolina 163 c.c 38 cm de motor 4 tiempos para la eliminación de musgo y las malas hierbas. Además, activa la oxigenación en las zonas de raíces, renovando el césped. El modelo inalámbrico a gasolina **BENZA BZS38** cuenta con las siguientes características:

- **Potencia:** 5.5 V
- **Combustible:** Gasolina
- **Peso:** 46 kg
- **Ancho de corte:** 38 cm



Ref: 26080

## Motoazadas

Motoazadas a gasolina muy fáciles de maniobrar y equipadas con un potente motor y un parachoques para protegerlas de posibles golpes durante el trabajo o el transporte. Perfectas para trabajar en cultivos húmedos.

El modelo **HUSQVARNA TF230** cuenta con las siguientes características:

- **Potencia:** 3,45 kW
- **Peso:** 66.5 kg
- **Profundidad del trabajo:** 15-30 cm
- **Depósito de combustible:** 16 litros
- **Anchura de trabajo:** 75 cm
- **Revoluciones:** 53-97 rpm



Ref: 26055

## Sopladores

Sopladores a gasolina, batería y eléctricos, de varias potencias y características. Diseñados para limpiar, amontonar hojas, frutos secos, aceitunas, etc. Explicanos que trabajo desea realizar y te aconsejaremos el equipo que mejor se ajuste a tus necesidades.



Ref: 26021

modelos	Combustible	Potencia	rpm	Peso	Referencia
MAKITA DUB 362	Batería	36 V	11.400 - 21.500 rpm	3,5 kg	26B21
MAKITA DUB361Z	Batería	36 V	10.000 - 17.000 rpm	3,1 kg	26B20
MAKITA BHX2501	Gasolina	0,81 kW	--	4,4 kg	26021
HUSQVARNA 180 BT	Gasolina	71.9 cm3	2.000 - 6.700 rpm	13,2 kg	26021
INGCO AB6008	Eléctrica	240 V	16.000 rpm	350 gr	--
MAKITA EB7660TH	Gasolina	3 kW	7.200 rpm	10,8 kg	26021
MAKITA UB 0016Z	Batería	600 W	16.000 rpm	2,0 kg	--
HUSQVARNA 580 BTS	Eléctrica	3,3 kW	7.200 rpm	11,8 kg	26022
HUSQVARNA 525 BX	Gasolina	850 W	7.300 rpm	4,3 kg	26021



# maquinaria para limpieza

## abrillantadoras

modelos	NILFISK N421A	VIPER LS160HD
Potencia	1200 W	1800 W
Diámetro cepillo	410 mm	432 mm
Combustible	eléctrica	eléctrica
Capacidad depósito	8 l	26071



Ref: 25050

## Aspiradores industriales



Ref: 15001

Aspiradores industriales potentes y con alta capacidad de succión para aplicaciones pesadas. Rendimiento de aspiración alto y constante. Fáciles de limpiar y mantener. Para aplicaciones en seco y en húmedo. Usados en la eliminación del polvo que se genera en las tareas de taladro, roza, desbaste, corte y perforación en seco, y en la eliminación de los residuos de perforaciones en húmedo.

	Combustible	Peso	Potencia	Capacidad depósito	Referencia
VIPER LSU395	eléctrico	29.3 kg	3000 W	95 l	15002
HILTI VC60LX	eléctrico	38 kg	2200 W	65 l	15002
HILTI VC 20 UL	eléctrico	13 kg	1200 W	21 l	15001
MAKITA VC3011L	eléctrico	8.5 kg	2600 W	30 l	15002
KRUGER KRAI375PA	eléctrico	30 kg	3600 W	77 l	15002
HILTI VC 40-X	eléctrico	15 kg	2400 W	74 l	15001
ELECTROSTAR IS AR1425	eléctrico	12,2 kg	1400 W	25 l	15001

## aspiradores manuales

Aspiradores manuales con bajo nivel de ruido, ideales para la limpieza en lugares de trabajo o residencias. Disponemos de un modelo a batería especial para el vehículo.

	MAKITA DCL180ZB	MAKITA DCL184RF
Potencia	18 V	18 V
Máxima velocidad aire	1,3 m3/min	100 m/segundo
Peso	eléctrica	2.2 kg
Volumen depósito	650 ml	500 ml



Ref: ??

## barredoras



Ref: 24000

Barredoras manuales industriales para la limpieza de grandes espacios. De alto rendimiento permitiendo el ahorro de tiempo a la hora de barrer polvo y otros residuos secos.

En Maxim Domenech contamos actualmente con dos modelos para ofrecer a nuestros clientes: **NILFISK SW 900** y **KRUGER KBM 800**.

	Combustible	Diámetro cepillo central	Diámetro cepillo lateral	Depósito residuos	Referencia
NILFISK SW 900	Batería	600 mm	315 mm	60 litros	24000
KRUGER KBM 800	Batería	800 mm	260 mm	60 litros	24000

## desbastadoras



Ref: 25001

Para la preparación y acabado de suelos. Remueve eficazmente adhesivos, pintura, resina epoxi y masilla.

En Maxim Domenech contamos actualmente con dos modelos para ofrecer a nuestros clientes: **HILTI DG 150**, **HUSQVARNA PG280**, **HUSQVARNA PG450** y **HILTI DGH 130**.

modelos	Combustible	Anchura del pulido	Peso	Referencia
HILTI DG 150	Eléctrica	150 mm	4.1 kg	25031
HUSQVARNA PG280	Eléctrica	280 mm	70 kg	25001
HILTI DGH 130	Eléctrica	130 mm	2.5 kg	25030
HUSQVARNA PG450	Eléctrica	450 mm	109 kg	25002

## fregadoras industriales

Las fregadoras industriales son máquinas muy compactas y , además, de un tamaño medio. Simples y fáciles de usar. La solución perfecta para espacios y zonas muy transitadas.

Están totalmente equipadas y listas para su uso en zonas interiores como hoteles, restaurantes, escuelas, despachos, etc. Actualmente en Maxim Domenech contamos con dos modelos para ofrecer a nuestros clientes: VIPER AS430C-EU y el KRUGER KF5160 E.



Ref: 24001

modelos	Combustible	Productividad	Depósito detergente	Depósito agua sucia	Referencia
VIPER AS430C-EU	Eléctrica	1600 m3/hora	50 l	50 l	24001
KRUGER KF5160 E	Batería	2.250 m2/hora	60 l	60 l	24001

## fregadoras eléctricas autopropulsadas

El modelo **COMAC C85 B** es una fregadora de pavimentos industrial hombre a bordo que forma parte de la gama C de Comac. C85 es una fregadora de pavimentos dotada de la tecnología más innovadora, caracterizada por un diseño robusto y un espíritu inteligente, que permite al operador interactuar con la máquina para aprovechar al máximo sus funciones con el fin de optimizar los tiempos de intervención y reducir los costes.

- **Productividad:** 6.800 m2/hora
- **Combustible:** Batería (autonomía de hasta 4 horas)
- **Depósito detergente:** 180 litros
- **Depósito agua sucia:** 180 litros



Ref: 24001

El modelo **VIPER AS1050R** está diseñado para la limpieza de grandes superficies, la AS1050R es la fregadora de conductor sentado más grande de Viper, pero a la vez sigue siendo compacta y maniobrable, y está construida pensando en la seguridad y la eficiencia de los recursos.

- **Productividad:** 7.840 m2/hora
- **Combustible:** Batería (36 V)
- **Depósito detergente:** 200 litros
- **Depósito agua sucia:** 200 litros



Ref: 24001

El modelo **AYERBE AY3100 B** es una fregadora eléctrica autopropulsada de 53 cm. La rapidez y eficacia de la limpieza reducen el tiempo y el personal necesario para mantener limpias las áreas grandes.

- **Productividad:** 3.180 m2/hora
- **Combustible:** Eléctrica (autonomía de hasta 4 horas)
- **Depósito detergente:** 70 litros
- **Depósito agua sucia:** 70IS litros



Ref: 24001

## Lijadoras

Lijadoras eléctricas retroorbitales y de muro para el lijado de superficies. En Maxim Domenech contamos con diferentes modelos dependiendo de la necesidad de trabajo y espacio.



modelos	Combustible	Peso	Potencia	Diámetro del disco	Referencia
MAKITA 9218SB	eléctrico	2.9 kg	570 W	225 mm	25010
INGCO DWS10501	eléctrico	12 kg	1.050 W	225 mm	NUEVAALB
INGCO RS4501-2	eléctrico	3 kg	450 W	150 mm	25020
MAKITA BO6030	eléctrico	2.4 kg	310 W	150 mm	NUEVATOR
HILTI DWS 225	eléctrico	3.5 kg	350 W	225 mm	25010



Ref: 25010



Ref: 25020



Ref: 25010



Ref: 25010



módulos, seguridad y señalización

## accesorios para construcción

### exoesqueletos

Producto perfecto para tareas sobre cabeza continuas o repetitivas, con o sin necesidad de utilizar herramientas.

Producto para el uso durante todo el día: libertad de movimientos con un peso de tan solo 2,3 kg, el EXO-S es uno de los exoesqueletos de hombro más ligeros actualmente disponible



Ref: 36.EXO.

### Escaleras

Plataforma de trabajo plegable con ruedas y amplio plano de trabajo fabricado con una madera especial resistente al agua. La principal ventaja de este modelo de plataforma es que se puede regular en altura, lo que permite trabajar de forma segura también en suelos que no estén perfectamente nivelados como aceras o escalinatas.

El modelo FARAONE PLAT 2x0,89 cuenta con las siguientes características:

Dimensiones: 890x2180x475 mm

Peso: 18 Kg



Ref: 36EPP

## seguridad y señalización

### conos



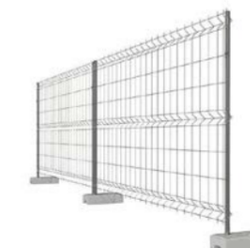
### vallas peatonales



### vallas antivuelco



### vallas de cerramiento



# módulos

módulos prefabricados ▼

## módulos oficina



Ref: 24001

Módulos oficina aislados diáfanos de diversas características y medidas dependiendo del uso.

- Módulo de 4 x 2.30 metros
- Módulo de 6 x 2.40 metros
- Módulo con aseo de 6 x 2.40 metros

Con posibilidad de añadir aire acondicionado.

Módulo bar de 6 x 2.40 metros equipado con fregadero, lavavajillas, mueble cafetera y botelleros. Y preparado para conexión monofásica y trifásica.

Ideal para usar en tus eventos, playa, chiringuito, conciertos, etc.

## módulos bar



Ref: 24001

módulos contenedores ▼



Ref: 24001

Los módulos contenedores proporcionan todo el espacio de almacenamiento que se pueda requerir.

Con un diseño completamente diáfano, pueden contener una gran cantidad de materiales, herramientas o cualquier tipo de objetos gracias a sus dimensiones de 6 metros de largo por 2,40 de ancho.

# sanitarios

## sanitarios aislados



Ref: 24001

Módulos sanitarios aislados de diversas características dependiendo de la necesidad:

- Sanitario aislado de 2.30 x 1.40 metros
- Sanitario aislado de 4.36 x 2.36 metros
- Sanitario aislado doble, de hombres y mujeres de 6 x 2.40 metros.

## sanitarios químicos





# Maxim Domenech

Compartimos tus metas



 **600 961 961**