



**Maxim
Domenech**
Compartimos tus metas



CA 2
TÁ 0
LO 2
GO 6

maximdomenech.es

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	15
Carretillas elevadoras	16
Transpaletas	18

Energía, climatización e iluminación ▼

Grupos electrógenos	20
Compresores de aire	22
Iluminación	24
Ventiladores industriales	25

Excavación, demolición y compactación ▼

Excavadoras	26
Dumpers	30
Palas cargadoras	37
Pisones	40
Planchas vibrantes	41
Rodillos vibrantes	42

Herramientas profesionales ▼

Cortadoras	44
Mesas de corte	45
Sierras circulares	48
Radiales	49
Fratadoras	51
Reglas vibrantes	52
Hidrolimpiadoras	54
Bombas de agua	56
Calefactores industriales	58
Hormigoneras	60
Mezcladoras	62
Vibradores	62
Taladros y fijadores	64
Martillos	66
Maquinaria para jardinería	70
Maquinaria para limpieza	74
Accesorios para la construcción	78

Módulos, señalización y seguridad ▼

Seguridad y señalización	79
Módulos prefabricados	80
Sanitarios	81



**Comprometidos
contigo**

Maxim Domenech

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 Valdemuel
Avda. Opel España, 15
50290 Épila (Zaragoza)

☎ 97 624 40 19

✉ zaragoza@maximdomenech.es



compartimos tus metas



Honestidad

"Ser honesto es la forma más rápida de prevenir que un error sea un fracaso"



Ilusión

"La ilusión hace que alcancemos objetivos increíbles"



Compromiso

"El compromiso es lo que convierte una promesa en realidad"



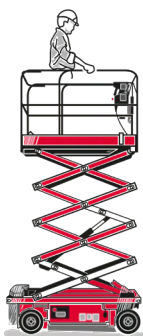
Resiliencia

"La resiliencia es la capacidad de hacer frente a las adversidades"

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



movimiento tierras



carretillas elevadoras



✓ **más información e inscripciones**

- ☎ 654 79 24 45
- 📍 654 79 24 45
- ✉ formacion@maximdomenech.es



formación



elevación y manipulación

andamios

Disponemos de **torres andamio móviles de aluminio para alturas de trabajo de 4 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 eb furgoneta.

andamios 4 metros ▼



Ref: ANMT401

modelos	MiTower Plus 4 m	UPRIGHT Span 300 4m
dimensiones plataforma	4.00x0.75 m	4.00x0.70m
altura máxima de trabajo	4.20 m	4.00 m
carga máxima sobre plataforma	240 kg	240 kg
peso del andamio	109,3 kg	183 kg
referencia	ANMT4	ANMT4

andamios 6 metros ▼

modelos	Dimensiones plataforma	Altura maxima de trabajo	Carga máxima plataforma	Peso del andamio	Referencia
Altrex MiTower Plus 6 metros	1,20x0,75 m	6 m	250 kg	125 kg	ANRT6
Altrex RS TOWER 52-S	2,45x1,35 m	6 m	250 kg	125 kg	ANRT6
EUROTOWER EuroOne	1,30 x 0,70 m	6,10 m	250 kg	130 kg	ANET6

andamios 8 metros ▼

modelos	MiTower Plus 8 m	EuroTower 232	ALTREX RS Tower 52-S
dimensiones	1,65x0,75 m	2,00x0,70 m	1,65x0,75 m
altura máxima	8 m	8 m	8 m
carga máxima	240 kg	250 kg	240 kg
peso del andamio	165 kg	107 kg	165 kg
referencia	ANMT8	ANET8	ANRT8



Ref: ANMT8



Ref: ANET8

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



Ref: 34001

modelos	Wiskehrs Senior 304	Camac Minor 2003	PREME 50ELEV 300
alimentación	220V	220V	220V
carga máxima	300 kg	325 kg	300 kg
eslinga	21 metros y 5 mm diámetro	30 metros y 5 mm diámetro	30 metros y 5 mm diámetro
peso	41 kg	60 kg	50 kg
referencia	34001	34001	34001



plataformas tijera

tijeras diésel 10 a 21 metros ▼

modelos	altura de trabajo	ancho	capacidad de carga	longitud extendida	referencia
Haulotte compact 10DX	10,15 m	1,78 m	565 kg (4 personas)	3,7 m	31210
Haulotte compact 12DX	12,06 m	1,78 m	450 kg (2 personas)	3,65 m	31212
Haulotte 12SX	12 m	2,25 m	700 kg (4 personas)	4,18 m	31112
Genie GS-3369 RT	11,96 m	3,7 m	454 kg	4,64 m	31212
SNORKEL S3970RT	13,80 m	1,65 m	350 kg (2 personas)	3,90 m	31114
ZOOMLION ZS2310RT	12 m	1,83 m	230 kg (2 personas)	1,30 m	31112
Haulotte 15SDX	15 m	2,25 m	500 kg (4 personas)	4,12 m	31115
HAULOTTE H15SX	15 m	2,25 m	500 kg (4 personas)	4 m	31115
HAULOTTE H15SXL	15 m	2,25 m	500 kg (4 personas)	7,30 m	31115
HAULOTTE H18SX	18 m	2,25 m	500 kg (4 personas)	6 m	31118
ZOOMLION ZS1623RT	18 m	2,30 m	230 kg (4 personas)	1,30 m	31118
MIEVE PE-21	21 m	2,30 m	500 kg (4 personas)	3,88 m	31121

tijeras eléctricas 5 a 14 metros

modelos	altura de trabajo	ancho	capacidad de carga	longitud extendida	referencia
SNORKEL S3010P	5 m	0,75 m	240 kg	1,2 m	310M5
SNORKEL S3010E	5 m	0,77 m	240 kg	1,26	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
Haulotte Compact 8	8,20 m	0,81m	350 kg (2 personas)	3,23 m	31008
ZOOMLION ZS0607DC-LI	7,87 m	0,74 m	230 kg (2 personas)	1,65 m	31008
Haulotte Compact 10	10 m	0,81 m	230 kg (2 personas)	3,23 m	31010
Haulotte Compact 10N	10 m	0,81 m	230 kg (2 personas)	3,23 m	31010
JLG 2646ES	9,90 m	1,12 m	450 kg (2 personas)	2,39 m	31010
SNORKEL S3226E	9,90 m	0,81 m	250 kg (2 personas)	2,60 m	31010
ZOOMLION ZS0808DC-LI	10 m	0,81 m	230 kg (2 personas)	3,40 m	31010
Haulotte Compact 12	12 m	1,20 m	300 kg (2 personas)	3,22 m	31012
ZOOMLION ZS1012DC-LI	11,80 m	1,15 m	350 kg (2 personas)	3,40 m	31012
Haulotte 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. La **Snorkel S3970BE** de hasta 14 m de altura, muy compacto y con tracción 4x4 para todo tipo de terrenos.



modelos	Snorkel S3970BE
altura de trabajo	13,80 m
ancho	1,80 m
capacidad de carga	350 kg
longitud extendida	4 m
referencia	31314



plataformas articuladas

plataformas diésel 12 a 28 metros

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

modelos	altura de trabajo	ancho	capacidad de carga	referencia
12 m HA12PX	12,4 m	1,80 m	230 kg	32112
13 m LGMG AR11J	12,75 m	1,85 m	270 kg	32113
ZOOMLION ZA14J 16m	15,8 m	2,30 m	300 kg	32116
LGMG AR14J 16m	15,9 m	2,30 m	300 kg	32116
16 m HA16PX	16 m	2,30 m	230 kg	32116
17m GENIE Z51/30	17,59 m	2,30 m	227 kg	32117
LGMG AR16J 18m	17,70 m	2,31 m	230 kg	32118
18 m HA18PX	17,2 m	2,30 m	230 kg	32118
20 m HA20PX	20,65 m	2,38 m	230 kg	32120
ZOOMLION ZA20J 22m	21,38 m	2,46 m	250 kg	32122
26 m HA260PX	25,6 m	2,38 m	230 kg	32126
28 m DINO RXT	28 m	2,05 m	230 kg	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	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	12 m	14,87 m	16 m	21,45 m
ancho	1,35 m	1,52 m	1,75 m	2,46 m
capacidad de carga	230 kg	230 kg	230 kg	250 kg
referencia	32012	32015	32016	32022



mástil vertical 6-10 metros eléctrica

modelos	altura de trabajo	ancho	capacidad de carga	alcance máximo	referencia
JLG 1230 ES	5,66 m	0,76 m	230 kg	3 m	31M06
HAULOTTE STAR10	10 m	1 m	200 kg	3 m	31M10
SNORKEL MB26J	9,8 m	1 m	215 kg	3 m	31M10



plataforma articulada 13 m sobre furgón de carga ▼

Plataforma cesta de 13 metros sobre furgón de carga Renault Klubb 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 telescópica sobre camión 14-18 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	NISSAN YD25	OIL&STEEL ISUZU SNAKE16	OIL&STEEL IVECO SNAKE189
Altura máx. trabajo	14,20 m	16 m	17,80 m
capacidad carga	200 kg	250 kg	225 kg
referencia	32214	32216	32218



Ref: 32219



Ref: 32219

plataforma articulada sobre camión 20 metros ▼

modelos	NISSAN DA320	SOCAGE RENAULT SO-0080	SOCAGE FORD 20D SPEED	OIL&STEEL IVECO SNAKE2010
Altura máx. trabajo	20 m	19,50 m	19,60 m	20 m
capacidad carga	225 kg	230 kg	230 kg	250 kg
referencia	32220	32220	32220	32220



Ref: 32220



Ref: 32220

manipuladores telescópicos

manipuladores telescópicos diésel 5 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 entre 5 y 17 metros que proveen de material hasta el techo de una 2ª y 5ª planta, respectivamente. Ideales para obras residenciales o adosados.

	altura de trabajo	capacidad máxima	referencia
AUSA T235H	5 m	2300 kg	30005
Faresin 6.26 Classic	6,26 m	2600 kg	30003
Faresin 6.26 Classic 52	6,26 m	2600 kg	30003
DIECI APOLLO 26.6	5,68 m	2600 kg	30003
GENIE TEREX 3713	6 m	2600 kg	30003
Faresin 7.30 CLASSIC 55	7,30 m	3000 kg	30004
Faresin 7.32 CLASSIC 55	7,30 m	3200 kg	30004
ZOOMLION ZTH3513	12,70 m	3500 kg	30002
Faresin Big Range 14.42	13,50 m	4200 kg	30002
Haulotte HTL 4025	17,20 m	4000 kg	30001
Faresin Big Range 17.40	17,40 m	4500 kg	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. Nuestro modelo FARESIN 6.26 CLASSIC FULL ELECTRIC cuenta con las siguientes características:

- 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 1500-3500 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 FBT18-Li	LINDE E16C-02	EUROYEN FB25Li	EUROYEN FB30Li	EUROYEN FB35Li
altura de elevación	4,80 m	4,70 m	4,80 m	5,20 m	4,70 m	4,70 m	4,80 m
mástil	triplex	triplex	triplex	simple	triplex	triplex	triplex
capacidad de carga	2000 kg	1800 kg	1600 kg	1600 kg	2500 kg	3000 kg	3500 kg
referencia	17000	17000	17000	17000	17E25	17E30	17E35



carretillas eléctricas 4500 kg ▼

modelo	LINDE E45/600
altura de elevación	6 m
capacidad de carga	4500 kg
referencia	17E45



carretillas semi diésel 4x2 2000-2500 kg ▼

Las carretillas 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, ofrecen una gran mezcla entre potencia y maniobrabilidad.

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

carretillas TT diésel 4x4 1500-2500 kg ▼

modelos	AUSA C150H 4X4	AUSA C251H 4X4	AUSA C201H 4X4	AGRIA TW25 4	MANITOU MH 25 4	AUSA C250H 4X4	EUROYEN FD 25 TT
altura de elevación	4,00 m	3,70 m	5,40 m	4,00 m	3,70 m	3,70 m	4,50 m
tracción	4x4	4x4	4x4	4x4	4x4	4x4	4x4
capacidad de carga	1500 kg	2000 kg	2000 kg	2500 kg	2500 kg	2500 kg	2500 kg
referencia	17004	17005	17012	17005	17005	17005	17005



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.

modelos	SNORKEL ML 18C	GUIL TORO C-304	GUIL TORO C-305
altura de elevación	5,60 m	6,00 m	6,50 m
capacidad de carga	318 kg	320 kg	320 kg
referencia	17050	17050	17050



apiladores **eléctricos** 1200 kg ▼

Apiladores autopropulsados eléctricos de 1200 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	AYERBE ELEQTRA 3600
altura de elevación	3 m	3,51 m
distancia entre ejes	1378 mm	1310 mm
capacidad de carga	1200 kg	1200 kg
referencia	17A12	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	EUROYEN 2500 STD
altura de elevación	1,15 m	1,90 m	1,90 m	1,90 m
radio de giro	1217 mm	1110 mm	1110 mm	1110 mm
capacidad de carga	2500 kg	2500 kg	2500 kg	2500 kg
referencia	17022	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/Conhersa H2



Ref: 17010

transpaletas eléctricas 1500 kg ▼

modelos	EUROYEN PALEYEN 15	JUNGHEINRICH EJE 116	NOBLELIFT SPIDER SL20L3C	AYERBE AY-2000
altura de elevación	1,23 m	1,22 m	2,00 m	1,95 m
peso	286 kg	420 kg	146 kg	119 kg
capacidad de carga	1500 kg	1600 kg	2000 kg	2000 kg
referencia	17070	17070	17070	17070



energía, climatización e iluminación

grupos electrógenos

grupos electrógenos a gasolina ▼

modelos	MN/TX	Potencia	Estático/Móvil	Insonorizado	Referencia
KPC K2250IG INVERT.	monofásico	2 kvas	móvil	SI	01IN1
PRAMAC P2000i INVERT.	monofásico	2 kvas	móvil	SI	01IN1
COMPANION COMGEN 3500PRO	monofásico	4 kvas	móvil	NO	01000
KPC K4500IXE INVERT.	monofásico	4 kvas	móvil	SI	01IN4
AYERBE ENERGEN 3800 KT INVERT.	monofásico	4 kvas	móvil	SI	01IN4
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
AYERBE AY 6000 INVERT.	monofásico	5,5 kvas	móvil	SI	01IN5

modelos	MN/TX	Potencia	Estático/Móvil	Insonorizado	Referencia
GENERGY FEROE	monofásico	5 kvas	móvil	NO	01N50
COMPANION COMGEN 5000 IN.	monofásico	5 kvas	móvil	NO	01N50
AYERBE AY 8000 INVERTER	monofásico	7 kvas	móvil	SI	01IN7
KPC K9000IXE INVERT.	monofásico	7 kvas	móvil	NO	01IN7
GENERGY NAVACERRADA	monofásico	8 kvas	móvil	NO	01003
AYERBE AY 8000 MN	monofásico	7 kvas	móvil	SÍ	01003
AYERBE AY 8000 TX	trifásico	7 kvas	móvil	NO	01020
COMPANION COMGEN 6500PR	monofásico	6,8 kvas	móvil	NO	01003
BENZA TR 7000 - 7 kvas	ambos	7 kvas	móvil	NO	01020
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	01T12
DAGARTECH DGB 12 TF BC	trifásico	12 kvas	móvil	NO	01T12
DAGARTECH DGB 15TF BC	trifásico	15 kvas	móvil	SI	01T15
GENERGY STELVIO	trifásico	22,5 kvas	móvil	SI	01028
DAGARTECH DGB 24 TF BC - 24 kvas	trifásico	24 kvas	móvil	NO	01028



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
GENMAC STONE G30YS	ambos	30 kvas	móvil	SI	01008
FILIPINNI PWF SX38	ambos	30 kvas	móvil	SI	01008
FILIPPINI TECNOGEN PWM SX35	ambos	30 kvas	móvil	SI	01008
TECNOGEN G30 - MI35TSX	ambos	30 kvas	móvil	SI	01008
HIMOINSA HYW35	monofásico	30,7 kvas	ambos	SI	01008
TECNOGEN MI45TSX	ambos	40 kvas	móvil	SI	01009
GENMAC STONE STONE G45PS	ambos	45 kvas	móvil	SI	01009
HIMOINSA HYW45	ambos	45 kvas	móvil	SI	01009
MASE MPL50 I-SY	ambos	45 kvas	móvil	SI	01009
FILIPINNI PWF SX72	trifásico	60 kvas	estático	SI	01011
FILIPINNI PWF SX73	trifásico	60 kvas	estático	SI	01011
HIMOINSA HWF 60	trifásico	60 kvas	móvil	SI	01011
GENMAC STRONGE G60PS	trifásico	60 kvas	móvil	SI	01011
TECNOGEN G60 - IV72TSX	trifásico	60 kvas	móvil	SI	01011
FILIPINNI SX111	ambos	100 kvas	ambos	SI	01013
FILIPINNI SX112	ambos	100 kvas	móvil	SI	01013
FILIPINNI PWF100 /PWFSX	ambos	100 kvas	estático	SI	01013
HIMOINSA HWF 100	trifásico	100 kvas	móvil	SI	01013
TECNOGEN G100 - IV111TSX	trifásico	100 kvas	móvil	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 kvas (5.2 kW / 6.97 HP) y potencia de soldadura de 200 A. Perfectos para desarrollar tareas de mantenimiento y soldadura móvil.



modelos	Cilindrada	Potencia	Rpm	Tipo de arranque	Referencia
DAGARTECH DGHW200	390 cm3	7 kvas	3000 rpm	manual	01004
AYERBE AY-245 H CC	390 cm3	5.5 kvas	3600 rpm	manual	01004
BENZA WG200AC	404 cm3	7 kvas	3000 rpm	manual	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.

Puedes conseguir más información en nuestro artículo del blog: [Baterías portátiles, cero emisiones y ruidos.](#)

Ref: 01B02





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.

modelos	Potencia	Referencia
GENERAC VT-8	4x100 W	01017
GENERAC VT-1	4x100 W	01017
TOWERLIGHT VB-9	4x400 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 inañámbricos

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 SISAS 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

trípodes de iluminación

modelos	Número de focos	Referencia
MD	3 focos	33015
FAHERMA STF203	1 foco	33015



ventiladores industriales

modelos	Caudal	Referencia
MASTER DF 30	10.200 m3/h	19020
MASTER BL 8800	7.800 m3/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 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, mantenimiento de sistemas de alcantarillados, túneles donde no pueden 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
VOLVO ECR 18E	3431x995x2298 mm	1700 kg	D0.9A	3921 mm	2528 mm
ZOOMLION ZE18GU	3545x980x2385mm	1800 kg	Kubota D902	3845 mm	2316 mm

mini excavadoras giratoria >2000 kg ▼

modelos	Medidas	Peso	Motor	Alcance	Referencia
CASE CX25D	1550x1500x2527 mm	2710 kg	YANMAR 3TNV82A	4960 mm	20025
VOLVO ECR25	4008x1340x2784 mm	2650 kg	KUBOTA D1305	4484 mm	20025
ZOOMLION ZE26GU	4262x1500x2490 mm	2710 kg	KUBOTA D1105	4909 mm	20026
CASE CX26C	4030x1500x2500 mm	2650 kg	KUBOTA D1305	4680 mm	20026
SANY SY26U	4285x1550x2430 mm	2760 kg	YANMAR 3TNV80F	4850 mm	20026
KATO IMER HD27V5	4720x1550x2530 mm	2700 kg	KUBOTA D1305-E4B	4620 mm	20027

mini excavadoras giratorias >3000 kg ▼



modelos	Medidas	Peso	Motor	Alcance máximo	Referencia
KATO IMER 33V5	4460x1550x2460 mm	3170 kg	YANMAR 3TNV88F L3E	3840 mm	20033
SANY SY35U	4915x1710x2515 mm	3855 kg	YANMAR 3TNV88	5465 mm	20035
AIRMAN HITACHI AX33U-5	4560x1550x2500 mm	3230 kg	YANMAR 3TNV88	5170 mm	20035
ZOOMLION ZE36GU	4960x1700x2530 mm	3790 kg	KUBOTA	5525 mm	20036
CASE CX37	4790x1740x2130mm	3170 kg	KUBOTA D1305	5010 mm	20037
KATO IMER 37V5	4750x1550x2450 mm	3170 kg	YANMAR 3TNV88F	5490 mm	20037

midi excavadora giratoria 4000-5000 kg

modelos	Medidas	Peso	Motor	Alcance máximo	Referencia
VOLVO ECR40F	4680x2458x2540 mm	3985 kg	VOLVO D1.7A	5311 mm	20040
KATO IMER 45V4	5280x1990x2570 mm	4895 kg	KUBOTA V2403	5470 mm	20045
SANY SY50U	5390x1960x2630 mm	5300 kg	YANMAR 4TNV88	5880 mm	20050
VOLVO ECR50F	5198x2000x2540 mm	5050 kg	VOLVO D2.4H	5879 mm	20050
TAKEUCHI TB350R	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 apertura de zanjas y rebajes de terrenos. Además, este tipo de máquinas pueden ser utilizadas con el implemento martillo rompedor.

modelos	Medidas	Peso	Motor	Alcance máximo	Referencia
KATO IMER 60V5	5510x1990x2580 mm	5635 kg	KUBOTA V2403	6200 mm	20060
VOLVO ECR58	5193x2000x2540 mm	5840 kg	VOLVO D2.6H	6391 mm	20058
CASE CX58	5390x1980x2620 mm	5700 kg	KUBOTA V2607	6140 mm	20058
TAKEUCHI TB250-2	5495x1840x2570 mm	5120 kg	YANMAR 4TNV88	5980 mm	20060



midi excavadora giratoria ruedas neumáticas 5500-6000 kg

La excavadora DX57W-7 puede incluso con las tareas más duras gracias a un rendimiento fiable y eficaz que ahorra tiempo y dinero.

- **Medidas:** 6100x1920x2860 mm
- **Peso:** 5580 kg
- **Motor:** DOOSAN D24
- **Alcance máximo:** 6400 mm
- **Profundidad de excavación:** 3795 mm
- **Combustible:** diésel



Ref: 2006N01

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
KATO IMER 85V5	6100x2200x2660 mm	8595 kg	Yanmar 4TNV98CT	6830 mm	4020 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



Ref: 20150

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 autocargante alta descarga 700 kg ▼



Ref: 11031

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

mini dumper eléctrico 800 kg ▼



Ref: 11030

Minidúmpster diseñado para cargar y transportar con velocidad, mayor flexibilidad y maniobrabilidad. El modelo **COZATRUCK HTE 800** cuenta con las siguientes características:

- **Medidas:** 2056 x 952 x 1161 mm
- **Peso:** 526 kg
- **Capacidad máxima de carga:** 800 kg
- **Capacidad tolva cuchara:** 416 litros

dumper alta descarga 1000 kg tracción 4x4 ▼



11029

Dumpers articulados, con una capacidad de carga de 1 tonelada 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 100 AHA** cuenta con las siguientes características:

- **Medidas:** 3000 x 1118 x 1230 mm.
- **Peso:** 130 kg
- **Motor:** KUBOTA D1105
- **Capacidad máxima de carga:** 1000 kg
- **Capacidad tolva cuchara:** 345 litros

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.

modelos	Medidas	Capacidad carga	Motor	Capacidad tolva	Referencia
AUSA D150 AHA	3180x1480x2610 mm	1500 kg	KUBOTA D1105	605 l	11016
AUSA D151 AHA	3260x1480x2720 mm	1500 kg	KUBOTA D1105	605 l	11016
NC HT 1.5	3218x1300x2819 mm	1500 kg	KUBOTA D1105	605 l	11016
WACKER NEUSON 1501	3250x1305x2400mm	1500 kg	YANMAR 3TNV76	650 l	11016
NC HT 18-15	3112x1300x2841 mm	1500 kg	KUBOTA D1105	644 l	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 1200-1500 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	Capacidad carga	Capacidad tolva	Referencia
AUSA D120 RHG	3190x1200x2442 mm	1200 kg	425 l	11000
AUSA D150 AHG	3240x1450x2600 mm	1500 kg	520 l	11024
AUSA D151 AHG	3240x1450x2600 mm	1500 kg	520 l	11024
NC SW1815	3300x1300x2850 mm	1500 kg	480 l	11024



dumper giratorio 2500 kg 4x4



Los dumpers 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. Nuestro modelo **MZ IMER 2500 HDG** cuenta con las siguientes características:

- **Medidas:** 3240 x 1650 x 2660 mm
- **Peso:** 885 kg
- **Motor:** Lombardini LDW 1603
- **Capacidad máxima de carga:** 2500 kg
- **Capacidad tolva cuchara:** 220 litros
- **Combustible:** diésel



Ref: 11017

dumper giratorio 3000 kg 4x4



Estos vehículos autopropulsados para obras están diseñados para transportar y verter materiales pesados. Su tracción a las cuatro ruedas y tolva móvil permiten mover hasta 3 toneladas de tierra, escombros o áridos en terrenos difíciles y espacios reducidos

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



Ref: 11015

modelos	AUSA D301 AHG	AUSA D300 AHG	THWAITES MACH 2080	MECALAC TA3SH
Medidas	4140x1750x2950 mm	4040x1840x3090 mm	4100x1840x3090 mm	7244x1846x2925mm
Peso	2300 kg	2422 kg	2234 kg	2315 kg
Capacidad carga	3000 kg	3000 kg	3000 kg	3000 kg
Capacidad tolva	1742 l	1330 l	1640 l	1640 l
Combustible	diésel	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 ▼

modelos	Medidas	Peso	Capacidad carga	Capacidad tolva	Referencia
AUSA D450 AHG	4380x1860x2820 mm	2780 kg	4500 kg	1370 l	11045
BERGMANN C 805	4187x1800x2190 mm	3350 kg	4500 kg	1052 l	11045



Ref: 11045



Ref: 11045

dumper giratorio 5000 kg ▼

Los dumpers giratorios de 5.000 kg son vehículos todoterreno clave en la construcción y obra civil. Sirven para transportar y verter hasta 5 toneladas de materiales pesados (arena, grava, escombros o tierra) de forma ágil.

Su principal característica es que la tolva (o volquete) puede girar hasta 180° (90° a cada lado)

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	AUSA D601APG	BARFORD SXR6000	MECALAC TA6S
Medidas	4910x2210x3280 mm	4628x2248x3443 mm	4910x2210x3280 mm	4252x2375x3130 mm	4388x2300x2906mm
Peso	4465 kg	4100 kg	4465 kg	4310 kg	4335 kg
Motor	DEUTZ TD3.6 L4	D24 DM02VB	DEUTZ TD3.6 L4	IVECO N45MNSD00	PERKINS SYNCRO
Capacidad carga	6000 kg	6000 kg	6000 kg	6000 kg	6000 kg
Capacidad tolva	1665 l	1650 l	1665 l	1916 l	1916 l
Combustible	diésel	diésel	diésel	diésel	diésel
Referencia	11025	11025	11025	11025	11025

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

dumper giratorio reversible 9000 kg ▼

El modelo **WACKER NEUSON DW90-2** cuenta con una capacidad de carga de 9.000 kg y dispone de una cómoda transmisión hidrostática. El entorno óptimo para el operador y las elevadas características de seguridad completan la oferta para este gigante del transporte con una carga útil de 9.000 kg. El gran volumen de la tolva ofrece espacio para una gran cantidad de material y reduce el tiempo dedicado a las operaciones de carga en la obra.

modelos	FIORI D90SW	WACKER DW90-2
Medidas	4790x2380x2980 mm	4670x2480x3230 mm
Peso	5600 kg	5050 kg
Motor	IVECO N45 MNAD 00	DEUTZ TD 2.9
Capacidad carga	9000 kg	9000 kg
Capacidad tolva	3800 l	2400 l
Combustible	diésel	diésel



Ref: 11026

dumper giratorio reversible 10000 kg ▼

El modelo **AUSA DR 1001 AHG** cuenta con una capacidad de carga de 10.000 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.

- **Medidas:** 5030x2410x3640 mm
- **Peso:** 5050 kg
- **Motor:** DEUTZ TD3.6 L4
- **Capacidad máxima de carga:** 10.000 kg
- **Capacidad tolva agua:** 3.300 litros
- **Combustible:** diésel



Ref: 11032



palas cargadoras

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

micro cargadora compacta oruga 1300 kg



Ref: 21050

Las micro cargadoras oruga compactas están pensadas para profesionales de la agricultura y la jardinería. Están diseñadas para ser utilizadas en espacios pequeños y cuentan con una gran variedad de accesorios.

Nuestro modelo **KPC JKL850** cuenta con las siguientes características:

- **Medidas:** 2880x1235x1510 mm
- **Peso:** 1300 kg
- **Carga nominal:** 450 kg
- **Altura de descarga:** 2,94 metros
- **Motor:** Yanmar 3TNV76

pala cargadora frontal eléctrica 2500 kg ▼



Ref: 21E250

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

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
CASE SR175	2690x1350x1970 mm	2705 kg	790 kg	3,90 m	21175
SUNWARD 2830	3318x1600x2014 mm	2830 kg	750 kg	3,85 m	21275
ZOOMLION ZS090V	3364x172 x1998 mm	2998 kg	901 kg	3,82 m	21275



Ref: 21170

mini cargadora 3000 kg alto caudal ▼

modelos	KATO IMER AS29	SUNWARD SWL 3230
Medidas	3360x1727x2024 mm	3727x1830x2068 mm
Peso	2995 kg	3500 kg
Motor	DOOSAN D24	KUBOTA3307CR
Carga de vuelco	2200 kg	2200 kg
Altura de descarga	2,98 m	2,39 m
Referencia	21270	21375

mini pala cargadora orugas 4000 kg ▼



Ref: 21475

Las minicargadoras de orugas de 4.000kg combinan gran capacidad de trabajo, estabilidad y maniobrabilidad en espacios reducidos. Gracias a su tracción sobre orugas ofrecen excelente adherencia y bajo impacto sobre el terreno. Su diseño compacto y su compatibilidad con múltiples implementos las convierten en máquinas versátiles y eficientes para todo tipo de proyectos.

Nuestro modelo **ZOOMLION ZT120V** cuenta con las siguientes características:

- **Medidas:** 3636x1905x2067 mm
- **Peso:** 4350 kg
- **Carga de vuelco:** 3457 kg
- **Altura de descarga:** 2,51 metros
- **Motor:** KUBOTA V3307

pala cargadora frontal 6000 kg ▼

modelos	Medidas	Peso	Carga vuelco	Altura de descarga	Referencia
WACKER NEUSON WL54	5968x1752x2499 mm	5800 kg	3270 kg	4,56 m	21570
VOLVO L35G	5420x1932x2745 mm	6100 kg	3270 kg	2.67 m	21570



Ref: 21570



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 BS50-4A	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 62	675x345x965 mm	63 kg	gasolina	750 golpes/min	07001
INGCO GRT75-2E	675x350x970 mm	64 kg	gasolina	750 golpes/min	07001
AYERBE AY-68HM	703x345x1028 mm	68 kg	gasolina	650 golpes/min	07001
AYERBE AY-74HM	703x345x1028 mm	70 kg	gasolina	650 golpes/min	07001

planchas vibrantes

plancha vibrante reversible 100-400 kg ▼

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	Peso	Referencia
WACKER WPU1550 AW	556 mm	3.6 kW	500x586	29 m/min	100 kg	08002
NTC VDR 22	200 mm	3.6 kW	400x630 mm	24 m/min	120 kg	08002
WACKER BPU 2540	200 mm	4 kW	400x702 mm	21 m/min	140 kg	08002
NTC VDR 26	200 mm	4.1 kW	450x700	22 m/min	160 kg	08003
WACKER BPU 3050 A	630 mm	5.3 kW	500x697	21 m/min	165 kg	08003
NTC VDR 52HE	630 mm	5.3 kW	500x697	21 m/min	370 kg	08004
WACKER BPU3750	556 mm	3.6 kW	500x586	29 m/min	240 kg	08008



plancha vibrante unidireccional ▼

Adecuadas para la compactación de suelos, lechos de gravilla y pavimentos adoquinados. Excelentes resultados en los trabajos de parchado 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 NEUSON 1540	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

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 ▼

modelos	Medidas	Peso	Motor	Potencia	Referencia
WACKER RD28	2460x1310x2390 mm	2755 kg	KUBOTA D1503	24 kW	09003
BOMAG BW100AD	2475x1276x2465 mm	2686 kg	KUBOTA D1703	20 kW	09003
AMMAN AV23-2	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 ▼

Combinan un peso estático considerable con fuerza vibratoria para garantizar la densidad adecuada del terreno. Nuestros modelos cuentan con las siguientes características:



Ref: 09008

modelos	AMMANN ARS70	WACKER NEUSON RC70
Medidas	4425 x 1790 x 2860 mm	4409 x 1844 x 2925 mm
Peso	8400 kg	7580 kg
Motor	KUBOTA V3307-CR	KUBOTA V3307-CR
Potencia	55.4 kW	54.6 kW
Velocidad	6 km/h	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

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

mesa de corte húmedo monofásica ▼

Las mesas de corte húmedo monofásicas son herramientas eléctricas diseñadas para cortar materiales de construcción duros (como cerámica, mármol, hormigón, terrazo o ladrillo) mediante un disco de diamante refrigerado constantemente por agua.

Utilizan discos de diamante con diámetros entre los 250 y los 350 mm. La profundidad de corte suele variar entre los 75 y los 105 mm. En Maxim Domenech contamos con diferentes modelos cuyas características son las que podemos observar a continuación:

modelos	Eje del disco	Capacidad del disco	Profundidad corte	Potencia	Longitud corte	Referencia
HUSQVARNA TS 100 R	25,4 mm	300-350 mm	80-105 mm	2.20 kW	1100 mm	05007
SIMA DE LUXE	25,4 mm	350 mm	74-104 mm	2.20 kW	680-695 mm	05001
HUSQVARNA TS 300 E	25,4 mm	300-350 mm	80-105 mm	2.20 kW	1100 mm	05001
DURHER MONCAYO 120	25,4 mm	300-350 mm	80-105 mm	2.20 kW	1200 mm	05007
DURHER TEIDE MII 3CV	25,4 mm	350 mm	80-105 mm	2.20 kW	680-695 mm	05001
DURHER CARRIL 80 M II	25,4 mm	300-350 mm	80-105 mm	2.20 kW	1100 mm	05008



mesa de corte húmedo trifásica ▼

Las mesas de corte húmedo trifásicas son herramientas eléctricas industriales de alta potencia diseñadas para el corte intensivo y continuo de materiales de gran dureza y grosor en obras de construcción y talleres de piedra.

A diferencia de las monofásicas, la alimentación trifásica proporciona un par motor muy superior y constante, lo que evita que el disco se atasque o pierda revoluciones ante altas resistencias de carga.



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
- **Referencia:** 05006

mesa de corte seco monofásica ▼

Las mesas de corte seco monofásicas son máquinas portátiles o de taller diseñadas para cortar materiales duros (como madera, ladrillos o bloques) sin utilizar agua para refrigerar el disco, conectándose a la red eléctrica doméstica estándar de 230V.



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
- **Referencia:** 05002

mesa de corte seco trifásica ▼



La mesa de seco monofásica **DURHER EUROPA 350 T** cuenta con las siguientes características:

- **Dimensiones:** 1020 x 360 x 940 mm
- **Dimensiones del disco:** 350 mm
- **Tensión en vacío:** 230 V - 50 Hz
- **Potencia:** 2,9 Kw
- **Altura máxima de corte:** 107 mm
- **Peso:** 68 kg
- **Referencia:** 05004

cortadoras manuales

Las cortadoras manuales son herramientas diseñadas para seccionar materiales como cerámica, azulejos, porcelanato, cartón, papel o metal sin necesidad de usar energía eléctrica. Su funcionamiento se basa en la fuerza mecánica aplicada por el usuario, lo que las convierte en opciones portátiles, económicas y seguras.

En **Maxim Domenech** disponemos de cortadoras manuales para diferentes materiales como terrazo, cerámica, gres esmaltado, etc. así como de diferentes tamaños y modelos según las necesidades de cada trabajo. Nuestros modelos cuentan con las siguientes características:

modelos	Medidas	Longitud corte	Altura corte	Material	Referencia
RUBI T51	501x501x201 mm	51 cm	55 mm	terrazo	05011
RUBI TS60	857x320x101 mm	66 cm	15 mm	cerámica	05010
INGCO HTC048000AG	993x165x2,5 mm	80 cm	14 mm	cerámica	05012
MASTERPIUMA P3 125	880x880 mm	125 cm	22 mm	cerámica	05013
MASTERPIUMA P3 155	1090x1090 mm	155 cm	22 mm	cerámica	05016
MASTERPIUMA P3 131	1420x200 mm	131 cm	22 mm	cerámica	05013
INGCO HTC041201	1090x1090 mm	120 cm	16 mm	cerámica	05013



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	INGCO CS18568
Medidas	400x235x286	400x235x286	355x235x245	355x235x245
Peso	7.2 kg	7.8 kg	4 kg	4 kg
Potencia	2000 W	1800 W	1600 W	1600 W
rpm	4500 rpm	4500 rpm	5200 rpm	4700 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 tablones de madera de forma de cortar madera de forma rápida, sencilla y precisa.



Ref: 06B04

modelos	HILTI SC 30WR-22	HILTI SC 70W-A	MAKITA DHS680RMJ	INGCO CSLI4218511E
Diámetro disco	190 mm	190 mm	165 mm	185 mm
Peso	3.7 kg	4.8 kg	3.3 kg	3.3 kg
Potencia	22 V	21.6 V	1800 W	42 V
rpm	3500 rpm	3500 rpm	5000 rpm	4800 rpm
Referencia	06B04	06B04	06B04	06B04

Las radiales (también conocidas como amoladoras angulares) son herramientas eléctricas o de batería portátiles que utilizan un motor de alta potencia para hacer girar diferentes tipos de discos a velocidades muy altas. Son fundamentales en el sector de la construcción, la industria y el bricolaje.

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
HILTI AG 115	11.000 rpm	2.0 kg	115 mm	850 W	06000
MAKITA 9557 NB	11.500 rpm	2.0 kg	115 mm	840 W	06000
HIKOKI G12SR4Y3	12.000 rpm	1.8 kg	115 mm	900 W	06000
INGCO AG8508	11.000 rpm	2.5 kg	115 mm	950 W	06000
HITACHI G12S2	11.000 rpm	2.0 kg	115 mm	1200 W	06000
DEWALT DWE4016	11.000 rpm	1.8 kg	115 mm	730 W	06000
INGCO AG75018	12.000 rpm	1.8 kg	115 mm	750 W	06000



radiales eléctricas 125 mm ▼

modelos	Rpm	Peso	Diámetro del disco	Potencia	Referencia
MAKITA 9565PZ	12.000 rpm	2.4 kg	125 mm	1100 W	06000
MAKITA GA5040C	11.000 rpm	2.5 kg	125 mm	1400 W	06000
HIKOKI G13SN2YLZ	10.700 rpm	2.1 kg	125 mm	900 W	06000
MAKITA G5030	11.000 rpm	1.8 kg	125 mm	720 W	06000
DEWALT DWE4217	11.000 rpm	3.6 kg	125 mm	1400 W	06000
DEWALT DWE4157	11.000 rpm	3.6 kg	125 mm	1400 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	5.5 kg	230 mm	2400 W	06001
INGCO AG240008E	6.400 rpm	5.1 kg	230 mm	2200 W	06001
HIKOKI G23SW2W7Z	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	2.3 kg	125 mm	18 V	06B01
HILTI AG125-A36	9.500 rpm	3.45 kg	125 mm	36 V	06B00
INGCO CAGLI201158	8.500 rpm	1.8 kg	115 mm	20 V	06B00
DEWALT DCG412N	7.000 rpm	1.9 kg	125 mm	18 V	06B00
HILTI AG 4S-22	9.500 rpm	2.1 kg	125 mm	21.6 V	06B00
INGCO CAGLI201161	8.000 rpm	2.3 kg	115 mm	20 V	06B00
INGCO CAGLI221253	8.500 rpm	1.8 kg	125 mm	20 V	06B00
INGCO CAGLI4108112E	9.000 rpm	2.25 kg	115 mm	42 V	06B00
DEWALT DCG405P2-QW	9.000 rpm	1.75 kg	125 mm	18 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
ENARCO TIFON 600	Honda GX160	52kg	12x23 cm	5.5 CV	14060

fratasadoras 90 cm diámetro

modelos	BARTELL BC90/BC436	ENARCO TIFON 909	BETON TROWEL BT90H
Motor	GX160 UT2	GX160 UT2	GX160 UT2
Peso	75 kg	80 kg	80 kg
Potencia	4.8 CV	5.5 CV	5.5 CV
Medidas palas	25x36 cm	25x36 cm	25x36 cm
Referencia	14090	14090	14090

fratasadoras 120 cm diámetro

modelos	BARTELL BC120/BC446	ENARCO TIFON 1201	BETON TROWELL 120H390
Motor	GX160 UT2	HONDA GX270	HONDA GX390
Peso	75 kg	103.8 kg	113 kg
Potencia	4.8 CV	5.5 CV	13 CV
Medidas palas	25x36 cm	25x36 cm	25x45 cm
Referencia	14120	14120	14120

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 QXE1500 TURBO	ENARCO QXE2000 TURBO
Medidas	1500 mm	1500 mm	2000 mm
Peso	8 kg	12 kg	15 kg
Potencia	125 W	500 W	125 W
Frecuencia	700 vib/min	3000 vib/min	3000 vib/min
Referencia	13017	13017	13018

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.

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

talochas **manuales** 900-1200 mm



Ref: 13050

Las **talochas manuales** son herramientas esenciales de albañilería diseñadas para extender, nivelar, alisar y compactar materiales como mortero, yeso o cemento sobre paredes y suelos. Los modelos de nuestro parque cuentan con las siguientes características:

modelos	ENARCO TRO 900 MG	ENARCO TRO 1200 MG	ENARCO TRO 1800 MG
Medidas	900x200 mm	1200x205 mm	1800 mm
Peso	4,44 kg	5,80 kg	7,00 kg
Mango	1,80 m	4,00 m	4,00 m
Referencia	13050	13050	13050



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.



modelos	Combustible	Potencia	Presión máxima	Caudal	Referencia
MAKITA HW1300	Eléctrica	1800 W	130 bar	5-6 l/hora	
KRANZLE QUADRO 9/170 TST	Eléctrica	1300 W	170 bar	9 l/min	23000
KRANZLE K21-60 TST	Eléctrica	3200 W	130 bar	8-11 l/min	23006
KRANZLE 2195 TST	Eléctrica	3200 W	180 bar	8-11l/hora	23006
INGCO HPWR18008	Eléctrica	1800 W	150 bar	6 l/min	23006

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 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

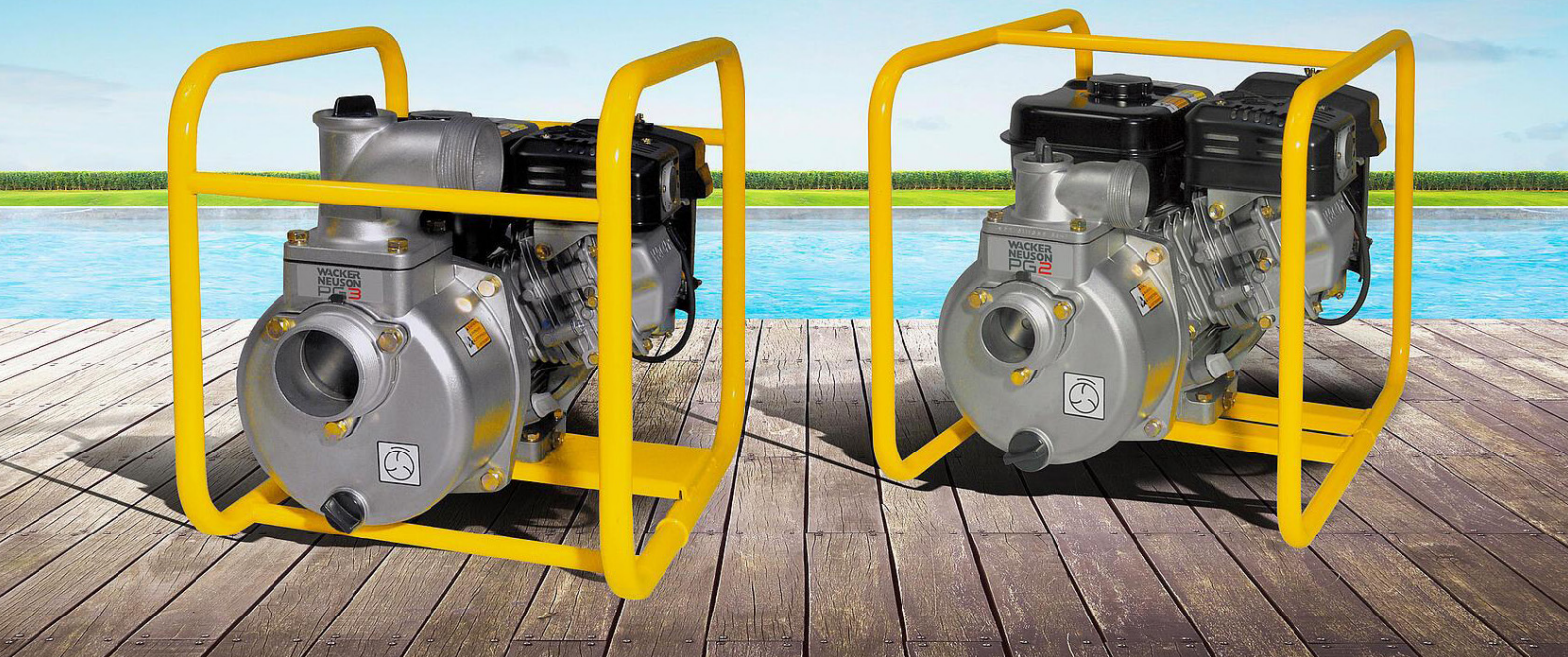
pulverizadores cisterna ▼

Con un innovador diseño de bomba-motor delantero y boca 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





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	240 l/hora	16000
TSURUMI LB3 750	Eléctrica	0.75 kW	50 mm	270 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



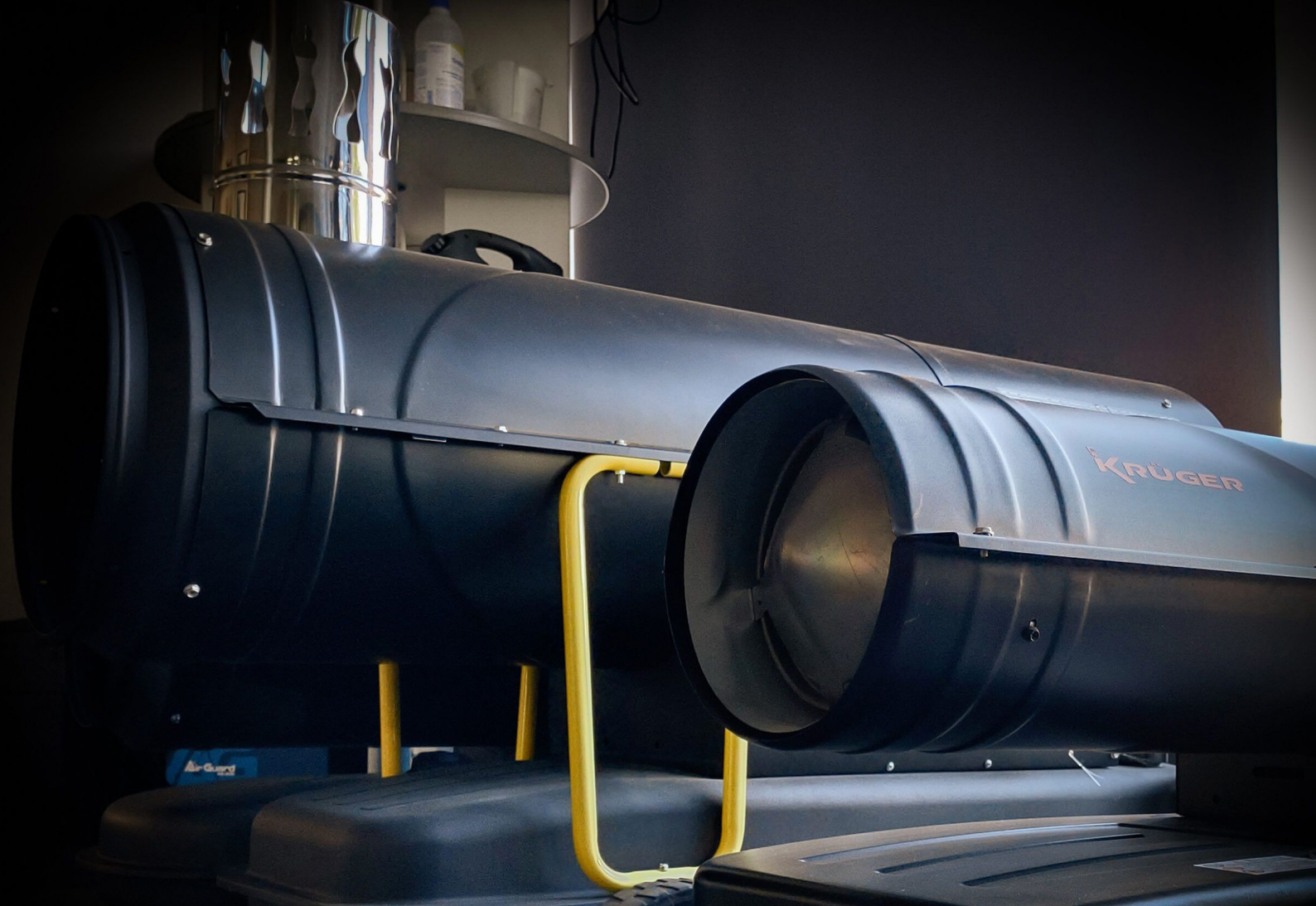
Ref: 16007

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





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
- Potencia motor: 370 kW
- Consumo l/h: 3.6 l



Ref: 19005

calefactor combustión indirecta gasoil < 35000 kcal ▼

Un cañón de secado o calefactor de combustión indirecta a gasoil de 35.000 kcal (kilocalorías) sirve para generar un gran volumen de aire caliente 100% limpio y libre de humos. Son ideales para secar obras, eliminar humedad y calefaccionar de forma segura

modelos	KRUGER LOKI 32	KRUGER TITAN 30
Potencia térmica	27.534 kcal/h	24.800 kcal
Potencia motor	370 W	250 W
Consumo	2.7 l	2.8 l/h
Referencia	19004	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 monofásicas 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 máquinas 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 200-300 litros ▼

Las hormigoneras a gasolina sirven para elaborar mezclas homogéneas de cemento, arena, grava y agua en obras de construcción. Su principal ventaja es que operan de forma autónoma sin depender de una red eléctrica, lo que las hace ideales para exteriores, terrenos difíciles o grandes obras.

Las hormigoneras a gasolina se distinguen principalmente por las siguientes características frente a las eléctricas o manuales: mayor potencia y capacidad, movilidad ilimitada e independencia energética.



Ref: 12005

modelos	Combustible	Peso	Capacidad cuba	Capacidad mezcla	Referencia
INHERSA H-200/300	Gasolina	220 kg	300 L	220 L	12002
INHERSA H-250/350	Gasolina	262 kg	350 L	250 L	12002
INHERSA H-300/400	Gasolina	270 kg	400 L	300 L	12002

mezcladoras

mezclador monofásico eléctrico 40 kg ▼



modelos	RUBIMIX 9N	INGCO MX214008
voltaje/potencia	220-240 V/ 1400 W	220-250 V/ 1200 W
velocidad sin carga	480-750 rpm	650-850 rpm
referencia	35010	35010

vibradores

vibradores monofásicos alta frecuencia ▼



modelos	CINTERMAQ PLUS 30	HERVISA CAF 10086
Tensión	220-240	220-240
Oscilaciones	12.000/min	12.000/min
Frecuencia	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.



Ref: 10002

modelos	WACKER NEUSON IRFU 58	WACKER NEUSON IRFU 45	WACKER NEUSON I RFU 38	ENARCO S PYDER
Tensión	220-240	220-240	220-240	230
Oscilaciones	12.000/min	12.000/min	12.000/min	12.000/min
Frecuencia	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz

vibradores gasolina ▼

modelos	ENARCO VGE 5D	ENARCO VGE 5D	ENARCO VGH2
Potencia	5.5 Hp	5.5 Hp	5.5 Hp
Motor	Honda Gx160	Honda Gx160	Honda Gx160
Frecuencia giro	3.000 rpm	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.



modelos	Potencia	rpm	Capacidad portabrocas	Referencia
MAKITA DDF453	18 V	1300 rpm	1.5-13.0 mm	27B10
MAKITA DDF083Z	18 V	1700 rpm	madera: 36 mm; metal: 13mm	27B10
INGCO CDLI228180	18 V	1400 rpm	13 mm	27B10
HILTI SF4H-22	21,6 V	2100 rpm	8 mm metal; 25 mm madera	27B10
INGCO CDLI201452E	20 V	1500 rpm	10 mm	27B10
HIKOKI W18A	18 V	2700 rpm	15 mm	27B10
DEWALT DCF620D2-QW	18 V	4400 rpm	6.35 mm	27B10
INGCO CDLI20968E	20 V	2000 rpm	13 mm	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.

modelos	Potencia	rpm	Capacidad portabrocas	Referencia
MAKITA DHP481	18 V	2100 rpm	13 mm acero; 76 mm madera	27B01
MAKITA DHP 484	18 V	2000 rpm	13 mm	27B01
MAKITA DHR 165	18 V	5300 rpm	13 mm acero; 24 mm madera	27B01
INGCO CDLI200215	20 V	4800 rpm	10 mm acero; 13 mm madera	27B01
MAKITA DHR171	18 V	4800 rpm	10 mm acero; 13 mm madera	27B01
MAKITA HP 347	14.4 V	1400 rpm	10 mm	27B01
MAKITA DHP483RTE	18 V	1700 rpm	13 mm	27B01
INGCO CDLI20602E	20 V	2000 rpm	13 mm	27B01
DEWALT DCD996PS	18 V	2000 rpm	13 mm	27B01
DEWALT DCD796P2	18 V	2000 rpm	13 mm	27B01
HIKOKI DV18DA	18 V	1400 rpm	13 mm	27B01
HIKOKI DV18DJLWQZ	18 V	1700 rpm	13 mm	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

Las clavadoras fijadoras a batería destacan principalmente por su portabilidad, autonomía y eliminación de mangueras, compresores o cartuchos de gas. Esto las convierte en herramientas sumamente versátiles tanto para proyectos de carpintería y bricolaje como para construcciones de alta exigencia.



modelos	Combustible	Potencia	Longitud fijación	Peso	Referencia
HILTI B3X-L-22	Batería	22 V	14-36 mm	3,50 kg	27030
HILTI B4X-22	Batería	21,6 V	14-45 mm	4,90 kg	27030



martillos

martillo combinado eléctrico 3-5 kg ▼

modelos	Potencia	rpm	Combustible	Referencia
HILTI TE2	650 W	1200 rpm	eléctrico	03003
HILTI TE30	850 W	1100 rpm	eléctrico	03003
MAKITA HR2630	800 W	1200 rpm	eléctrico	03003
MAKITA HR2810	800 W	1100 rpm	eléctrico	03003
HIKOKI DH26PC2	830 W	1100 rpm	eléctrico	03003
INGCO RGH9028	800 W	1100 rpm	eléctrico	03003
DEWALT D25133K	800 W	1500 rpm	eléctrico	03003
DEWALT D25144K-QS	900 W	1450 rpm	eléctrico	03003

martillo combinado eléctrico 6-12 kg ▼

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 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	03B03
MAKITA DHR 280	Batería	18Vx2	980 rpm	4,90 kg	03B03
HILTI TE30-22	Batería	36 V	777 rpm	5,10 kg	03B03
HIKOKI DH18DBLW7Z	Batería	18Vx2	980 rpm	4,90 kg	03B03
INGCO CRHLI20228	Batería	18Vx2	980 rpm	4,90 kg	03B03
HIKOKI DH1826DA	Batería	18Vx2	980 rpm	4,90 kg	03B03
INGCO CRHLI422682E	Batería	18Vx2	980 rpm	4,90 kg	03B03

martillo combinado batería 6-9 kg ▼

modelos	Combustible	Potencia	rpm	Peso	Referencia
MAKITA DHR 400	Batería	36 V	500 rpm	8,10 kg	03B02
HILTI TE 60-22	Batería	21,6 V	500 rpm	6,30 kg	03B02
HILTI TE 50-22	Batería	22 V	360 rpm	5,50 kg	03B02

martillo perforador batería 1-5 kg ▼

Un martillo perforador a batería de entre 1 y 5 kg se clasifica como una herramienta ligera a mediana (dentro de las categorías de 2 kg a 4 kg según el estándar EPTA), diseñada para ofrecer la máxima movilidad, ergonomía y autonomía al perforar hormigón, mampostería, madera y metal sin depender de cables. A continuación, se detallan las especificaciones técnicas y operativas clave que definen los modelos disponibles para alquiler en nuestro parque:



modelos	Combustible	Tensión	Capacidad de taladrado	Peso	Referencia
DEWALT DCH172P2-QW	Batería	18 V	10 mm metal; 16 mm madera	1,8 kg	03B00
HILTI TE4-22	Batería	22 V	4-14 mm	2,45 kg	03B00

martillos eléctricos rompedores 5-8 kg ▼

Los **martillos eléctricos rompedores (o demoledores) de 5 a 8 kg** son herramientas de gama media diseñadas principalmente para trabajos horizontales y verticales de demolición ligera a mediana. Ofrecen el equilibrio perfecto entre maniobrabilidad y fuerza de impacto, permitiendo romper materiales sin causar la fatiga extrema de los martillos pesados de más de 10 kg.

Contamos con la mejor gama del sector de la construcción con diferentes marcas y modelos.



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
MAKITA HM0870C	eléctrico	1100 W	2650	5,10 kg	03004
HIKOKI41MB2WSZ	eléctrico	950 W	3000	5,20 kg	03004
HIKOKI H45MEWTZ	eléctrico	1150 W	2850	7,00 kg	03004
DEWALT D25810K	eléctrico	1050 W	3150	5,60 kg	03004
HILTI TE600	eléctrico	1300 W	2700	5,90 kg	03004

martillos eléctricos rompedores 10-18 kg ▼

modelos	Combustible	Potencia	Gpm	Peso	Referencia
MAKITA HM1203C	Eléctrica	1510 W	1900 gpm	9,70 kg	03001
HITACHI H60MR	Eléctrica	1350 W	1400 gpm	10,50 kg	03001
HILTI TE800	Eléctrica	1850 W	1890 gpm	10,60 kg	03001
HILTI TE1000	Eléctrica	1600 W	1950 gpm	12,50 kg	03001
INGCO PDB17018	Eléctrica	1700 W	1400 gpm	16 kg	03001
MAKITA HM1317	Eléctrica	1510 W	1450 gpm	17,80 kg	03001
HIKOKI H65SB3WTZ	Eléctrica	1340 W	1400 gpm	18 kg	03001

martillos eléctricos rompedor 15 kg ▼

Alquiler de martillos rompedores de 15 a 20 kg 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:** 2100 W
- **Gpm:** 1800 gpm
- **Peso:** 15 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 el hormigón utilizando agua para mantener la refrigeración. Habitualmente, se utilizan los taladros con corona de diamante de corte húmedo para la perforación de hormigón armado, pues ofrecen mayor agilidad que otros métodos y precisión.



Actualmente, en Maxim Domenech contamos con 3 modelos diferentes de 200 mm.

modelos	Combustible	Potencia	diámetro de corte	diámetro en húmedo	Referencia
HILTI DD 150-U	Eléctrico	2200 W	162 mm	10,3 kg	03005
HILTI DD160	Eléctrico	2700 W	202 mm	13 kg	03005
IMCOINSA 1900W	Eléctrico	2700 W	152 mm	6,5 kg	03005

perforadores corte húmedo 400 mm ▼

Los **perforadores de corte húmedo** utilizan un flujo continuo de agua para refrigerar la herramienta y eliminar los residuos mediante abrasión en lugar de percusión. Se emplean principalmente en construcción profesional para perforar materiales densos o frágiles sin generar polvo ni causar daños estructurales.



Ref: 03005

modelos	Combustible	Potencia	Velocidades	Peso	Referencia
HILTI DD 250	Eléctrico	2200 W	3	10,3 kg	03008
IMCOINSA 296	Eléctrico	3200 W	3	11,9 kg	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

Los ahoyadores son máquinas equipadas con una barrena helicoidal diseñadas para perforar la tierra de forma rápida y uniforme. Se utilizan principalmente en agricultura, jardinería y construcción, para plantar árboles, instalar postes de vallado y colocar sistemas de riego o cableado subterráneo. Los ahoyadores a gasolina A motor son portátiles, versátiles y los más utilizados por particulares y profesionales.

Los modelos de nuestro parque de maquinaria cuentan con las siguientes características:



Ref: 26071

modelos	ACTIVE T152	MARUYAMA MAG501RS	ACTIVE T143
Potencia	2200 W	1900 W	1900 W
Combustible	gasolina	gasolina	gasolina
Referencia	26070	26071	26071

Escarificador

Escarificador a gasolina 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
- **Peso:** 46 kg
- **Ancho de corte:** 38 cm



Ref: 26080

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
MAKITA LM001CZ	Batería	53 cm	25-75 mm	65 litros	26B40
BENZA BZ53ALBBC	Gasolina	53 cm	25-76 mm	70 litros	26040

Cortasetos ▼



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
HUSQVARNA 520iHD70	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 inalámbrico 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



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:** 180 mm
- **Cuchilla:** 2
- **Altura de descarga:** 2450 mm
- **Producción:** 10 m³/h



Ref: 26055

Desbrozadoras

Una desbrozadora es una máquina motorizada de jardinería y uso forestal diseñada para cortar hierba, maleza, zarzas y pequeños arbustos. Es la herramienta ideal para limpiar terrenos irregulares, pendientes y alcanzar zonas de difícil acceso a donde un cortacésped convencional no llega.

En **Maxim Domenech** contamos con desbrozadoras a batería y a gasolina, según las necesidades. Estos son los diferentes modelos de los que disponemos y sus características:



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
DOLMAR BC-CS	Batería	5.2 kg	36 CV	350 mm	26B10

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.

En Maxim Domenech contamos con una gran variedad de modelos con las siguientes características:



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
HUSQVARNA 180 BT	Gasolina	71.9 cm ³	2.000 - 6.700 rpm	13,2 kg	26021
MAKITA EB7660TH	Gasolina	3 kW	7.200 rpm	10, 8 kg	26021
HUSQVARNA 580 BTS	Gasolina	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

Aspiradores industriales



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.

modelos	Combustible	Capacidad de aspiración	Potencia	Capacidad depósito	Referencia
HILTI VC 10L-22	batería	4020 L/min	750 W	7 l	15B00
HILTI VC 20 UL	eléctrico	2300 L/min	1200 W	21 l	15001
MAKITA VC3011L	eléctrico	3700 L/min	2600 W	30 l	15001
HILTI VC 40M-X	eléctrico	4440 L/min	2400 W	30 l	15001
HILTI VC60L-X	eléctrico	8640 L/min	2200 W	60 l	15002
KRUGER KRAI375PA	eléctrico	10700 L/min	3600 W	77 l	15002
IMCOINSA 2R631	eléctrico	2700 L/min	3000 W	80 l	15002
VIPER LSU395	eléctrico	3540 L/min	3000 W	95 l	15002

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

barredoras



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 cuatro modelos para ofrecer a nuestros clientes:

modelos	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
IPC ECOL 85	Batería	800 mm	260 mm	60 litros	24000
KRUGER 11B501	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 **AYERBE AY3100 B** es una fregadora eléctrica autopropulsada de 53 cm.

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



Ref: 24003



Ref: 24003

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: 24003

El modelo **SPEEDER 660** es una fregadora eléctrica auto-propulsada de 66 cm.

- **Productividad:** 3.200 m2/hora
- **Combustible:** Eléctrica
- **Depósito detergente:** 70 litros
- **Depósito agua sucia:** 70l litros

Lijadoras



Las lijadoras son herramientas (manuales, eléctricas o neumáticas) diseñadas para alisar, pulir o devastar. Funcionan haciendo girar u oscilar un papel abrasivo (lija) contra una superficie, lo que ahorra una enorme cantidad de tiempo y esfuerzo físico en comparación con el lijado manual.

En Maxim Domenech contamos con estos modelos con diferentes características:

modelos	Combustible	Peso	Potencia	Diámetro del disco	Referencia
STANLEY SFMEE500S	eléctrico	3.75 kg	750 W	225 mm	25010
INGCO DWS10501	eléctrico	12 kg	1.050 W	225 mm	25010
INGCO RS4501-2	eléctrico	3 kg	450 W	150 mm	25020
MAKITA BO6030	eléctrico	2.4 kg	310 W	150 mm	25020
DEWALT DWE6423	eléctrico	3.5 kg	350 W	225 mm	25020
HILTI DWS 225	eléctrico	3.5 kg	350 W	225 mm	25010



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



módulos, seguridad y señalización

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 aislados



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.

Ref: 24001

sanitarios químicos





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 Valdemuel
Avda. Opel España, 15
50290 Épila (Zaragoza)

☎ 97 624 40 19

✉ zaragoza@maximdomenech.es