



catálogo
alquiler de maquinaria

MAUSA
Rent

5 almacenes, una extensa gama de productos, avalados por las primeras marcas del mercado, aportando las últimas tendencias en el sector.

Atención al cliente

Ponemos a su disposición un equipo profesional y una atención telefónica asesorada y reforzada por técnicos de producto, para recoger y gestionar sus necesidades.

Localización

La ubicación de nuestros puntos de venta, proporcionan un servicio añadido de comodidad y rapidez en sus compras.

Transporte

Gran flota de camiones; más de 100.000 descargas anuales.

índice

| | |
|----|--------------------------------------|
| 04 | ¿por qué alquilar? |
| 05 | BOMBAS DE AGUA |
| 06 | COMPACTACIÓN |
| 07 | COMPRESORES DE AIRE |
| 08 | MAQUINARIA |
| 08 | - Demolición, fijación y perforación |
| 12 | - Lijado y desbaste |
| 14 | - Maquinaria de corte |
| 19 | - Maquinaria a batería |
| 20 | - Jardinería |
| 21 | MEZCLADORAS Y HORMIGONERAS |
| 23 | SOLDADORES |
| 24 | GENERADORES |
| 25 | ELEVACIÓN Y TRANSPORTE |
| 27 | TRATAMIENTO DEL HORMIGÓN |
| 29 | SISTEMAS DE ENCOFRADO |
| 30 | LIMPIEZA |
| 31 | PINTURA |
| 32 | SECADO Y VENTILACIÓN |
| 36 | ILUMINACIÓN |
| 37 | EQUIPAMIENTO AUXILIAR |
| 38 | UTILLAJE DE CONSTRUCCIÓN |
| 40 | TRABAJOS EN ALTURA |
| 42 | VALLAS Y SEÑALIZACIÓN |





¿por qué alquilar?

El alquiler de maquinaria es cada vez más, una opción más rentable que la compra de equipos nuevos, permite adecuar el parque de maquinaria a la demanda puntual sin tener que mantener inmovilizados materiales de elevado coste y utilización esporádica. Las máquinas de alquiler se encuentran siempre en perfecto estado en el momento de su utilización por lo que aumentan su productividad.

Hoy en día, el alquiler no solo es una opción para la maquinaria, sino para otros muchos elementos como pueden ser la señalización ocasional de obras, elementos de seguridad vial, o de protección e higiene laboral dado que permite por un coste muy reducido, con respecto a su valor de mercado, la utilización de elementos que de otra forma sería muy difícil de amortizar o encontrar una justificación económica para su compra.

MAUSA, proveedor habitual de maquinaria, herramientas y todo tipo de maderas y materiales para la construcción cuenta con una sección de alquiler de maquinaria, MAUSA Rent, que pretende ser un complemento más a nuestra ya amplia oferta de productos. De esta forma nuestros clientes pueden tomar la decisión de comprar o alquilar sin que esto les suponga el cambiar de proveedor y manteniendo el nivel de servicio y condiciones comerciales a las que ya está habituado. En todos estos años MAUSA se ha distinguido por proporcionar una información lo más adecuada posible sobre los artículos que suministra para que sea el cliente, bien asesorado, quien decida que opción le es, técnica y económicamente, más ventajosa.

Incrementamos nuestra gama de productos de alquiler hasta convertirnos, también, en su proveedor habitual de servicio de alquiler.



| | |
|---|--------------|
| Bomba sumergible monofásica | |
| Para bombear agua que contenga materiales sólidos. Ideal para obras en las cuales se requiere bombear de una forma rápida y fiable. | |
| ■ Características técnicas: | |
| - Alimentación: 200 V | |
| - Diámetro de descarga: 50 mm | |
| - Descarga máx.: 276 l/min | |
| BOMSM400 | 400 W |
| - Altura máx.: 12 mm | |
| - Tamaño máx. de sólidos: 9,5 mm | |
| - Peso: 11,3 kg | |
| BOMSM750 | 750 W |
| - Altura máx.: 18 mm | |
| - Tamaño máx. de sólidos: 6 mm | |
| - Peso: 16 kg | |



| | |
|---|---------------|
| Motobomba aguas sucias | |
| Ideal para mover grandes cantidades de agua, ya sea durante una inundación o sencillamente para llenar un depósito. | |
| ■ Características técnicas: | |
| - Capacidad de altura de aspiración máx.: 8 m | |
| - Capacidad de altura de salida máx.: 30 m | |
| - Diámetro del conducto admisión y salida: 50 mm | |
| MOTAS4 | 4 CV |
| - Caudal máx. de flujo: 600 l/min | |
| - Tamaño sólido máx.: 20 mm | |
| - Medidas: 470 x 365 x 390 mm | |
| - Peso en seco: 26 kg | |
| MOTAS5 | 5,5 CV |
| - Caudal máx. de flujo: 710 l/min | |
| - Tamaño sólido máx.: 38 mm | |
| - Medidas: 403 x 436 x 620 mm | |
| - Peso en seco: 38 kg | |

PIS60
Pisón gasolina 60 Kg

Para la compactación de suelos cohesivos, mixtos y de grano grueso en áreas estrechas o zonas delimitadas.

■ Características técnicas:

- Área de compactación aprox.: 291 m²/h
- Motores de 2 o 4 tiempos
- Potencia: 3, 1 CV
- Peso: 60 kg



BANVR60
Bandeja vibrante reversible 60 Kg

Para trabajar con adoquines, en jardinería y paisajismo y en trabajos de mantenimiento de carreteras, vías públicas y aparcamientos.

■ Características técnicas:

- Potencia máx.: CV/r.p.m.: 3,5 / 4.000
- Profundidad de compactación: hasta 35 cm
- Dimensiones de la plancha: 480 x 350 mm
- Peso: 68 kg



BANVR140
Bandeja vibrante reversible 140 Kg

Para la compactación de suelos pedregosos, vibrado de pavimentos adoquinados, preparación para asfaltados.

■ Características técnicas:

- Potencia máx.: 4,0 kW - 5,5 CV a 3.600 /min
- Rendimiento superficial (según suelo): 504 m²/h
- Capacidad de avance: desnivel del 30%
- Ancho de trabajo 400 mm
- Peso: 140 kg



ROD750
Rodillo apisonador doble manual 750 Kg

Para la compactación de una amplia variedad de suelos y asfaltos. Aplicables para gravillas, arenas, arcillas gruesas y suelos mixtos.

■ Características técnicas:

- Potencia máx.: 7,3kW a 2.500 r.p.m.
- Ancho tambor adelante/atrás: 650 mm
- Peso de operación: 700 kg
- Peso (en seco): 655 kg



COME50
Compresor eléctrico 50 l

■ Características técnicas:

- Motor eléctrico de 3 CV a 220 V
- Producción: 365 l.p.m.
- Presión de trabajo: 10 bar
- Capacidad del depósito: 50 l
- Peso: 50 kg



COMH9
Compresor hidráulico 9 cv

Para trabajos de demolición en cemento, asfalto, suelo congelado, paredes de ladrillo, etc.

■ Características técnicas:

- Motor Honda GX270 de 9 CV
- Presión de trabajo: 150 bar
- Consumo: 1,5 l/h (capacidad: 6l)
- Nivel de ruido (máx.): 101 dB
- Peso: 68 kg



Compresor neumático de baja presión

Compresor de aire para trabajos de demolición o trabajos de limpieza mediante aire a presión.

■ Características técnicas:

- Sobrepresión de servicio: 7 bar
- Salida de aire comprimido: 2 x G 3/4
- Tipo combustible: Gasoil

COMN2 2 m³

- Caudal: 2 m³/min.
- Nivel sonoro: 67 dB(A)
- Dimensiones: 2900 x 1220 x 1125 mm
- Peso: 460 kg

COMN4 4,3 m³

- Caudal: 4,3 m³/min.
- Nivel sonoro: 69 dB(A)
- Dimensiones: 2050 x 1410 x 1250 mm
- Peso: 750 kg



MARNP5

Martillo neumático picador 5 kg

Trabajos de restauración y transformación.

■ Características técnicas:

- Herramienta hexagonal: 19x50

- Reducción del ruido

- Retenedor de herramienta: Pestillo

- Consumo de aire: 8,3 l/s

- Frecuencia de impacto: 2.800 golpes/min

- Longitud: 354 mm

- Peso: 5 kg

MARNP10

Martillo neumático picador 10 kg

Para trabajos ligeros de cincelado y desbastado, restauración y demolición.

■ Características técnicas:

- Consumo de aire: 18,5 l/s

- Frecuencia de impacto: 1.800 golpes/min

- Manguera: 19 mm - 3/4"

- Peso: 10 kg

MARNP30

Martillo neumático picador 30 kg

Para trabajos de demolición.

■ Características técnicas:

- Consumo a 5 kg/cm²: 1.800 l/min

- Frecuencia de impacto: 1.180 golpes/min

- Manguera: 19 mm - 3/4"

- Peso: 30 kg

MARHP22

Martillo hidráulico picador 22 kg

Para trabajos de demolición en cemento, asfalto, suelo congelado, paredes de ladrillo, etc.

■ Características técnicas:

- Necesita conectarse a compresor hidráulico

- Presión de trabajo: 110 bar

- Frecuencia de impacto: 1.560 golpes/min

- Nivel de ruido: 1 m LPA dB 94

- Peso: 22 kg

MAREP5

Martillo eléctrico picador 5 kg

Martillo picador eléctrico ideal para trabajos en zonas verticales. Utiliza accesorios SDS-MAX

■ Características técnicas:

- Capacidad de demolición: en hormigón de dureza media: 180 kg/h aprox

- Intensidad de percusión regulable: desde 2 a 12 J

- Peso: 5,5 kg

MAREP11

Martillo eléctrico picador 11 kg

Martillo picador eléctrico para trabajos de picado ligero en pavimentos. Utiliza accesorios SDS-MAX.

■ Características técnicas:

- Tensión de trabajo: 220V

- Capacidad de demolición: en hormigón de dureza media: 490 kg/h aprox

- Potencia: 1.140 W

- Intensidad de percusión: 16 J

- Peso: 9,5 kg

MAREP16

Martillo eléctrico picador 16 kg

Martillo picador eléctrico para trabajos de demolición de pavimentos.

■ Características técnicas:

- Tensión de trabajo: 220V

- Capacidad de demolición: 1.700 kg/h

- Potencia: 1.750 W

- Intensidad de percusión: 45 J

- Empuñadura principal baja en vibraciones y de fácil manejo con ambas manos

- Peso: 16,7 kg

MAREP27

Martillo eléctrico picador 27 kg

Martillo picador eléctrico para trabajos de demolición de pavimentos.

■ Características técnicas:

- Tensión de trabajo: 220V

- Capacidad de demolición: 2.000 kg/h

- Potencia: 1.900 W

- Intensidad de percusión: 60 J

- Peso: 29 kg

MARER2
Martillo eléctrico rotativo 2 kg

Martillo taladrador/picador eléctrico. Ideal para trabajos de cincelado ligeros en paredes (extracción de baldosas, regatas...) y taladros de hasta 26 cm en hormigón. Utiliza accesorios SDS-PLUS.

■ Características técnicas:

- Potencia: 800 W
- 3 posiciones: taladro, taladro con percusión y cincel.
- Potencia de percusión: 3 J
- Giro reversible para atornillar/desatornillar
- Peso: 2,6 kg



MARER5
Martillo eléctrico rotativo 5 kg

Martillo taladrador/picador eléctrico. Ideal para trabajos en paredes y taladros de hasta 40 mm en hormigón. Utiliza accesorios SDS-MAX.

■ Características técnicas:

- Potencia: 1.100 W
- Intensidad de percusión regulable en perforación: desde 2 hasta 9 J
- Intensidad de percusión regulable en cincelado: desde 2 hasta 10 J
- Ø de perforación en hormigón: desde 24 hasta 32 mm
- Peso: 6,2 kg



MARER11
Martillo eléctrico rotativo 11 kg

Martillo taladrador/picador eléctrico. Ideal para trabajos en paredes y taladros de hasta 52 mm en hormigón. Utiliza accesorios SDS-MAX.

■ Características técnicas:

- Potencia: 1.500 W
- Intensidad de percusión regulable: desde 2 hasta 18 J
- Ø de perforación en hormigón: desde 12 hasta 52 mm
- Peso: 11,1 kg



TALE1000
Taladro eléctrico 1.200 W

■ Características técnicas:

- Tensión de trabajo: 220 V
- Potencia: 1.2..W
- Reversible
- Peso: 3 kg



PER3000
Perforadora eléctrica c/soporte 3 kw 45°

Para trabajos de perforación desde Ø52 mm hasta Ø300 mm de diámetro y 600 mm de profundidad en hormigón.

■ Características técnicas:

- Tensión de trabajo: 220 V
- 3 velocidades
- Comunas SIN y CON inclinación con ruedas de transporte.
- Peso del conjunto: 35 kg



PERM1800
Perforadora eléctrica manual 1,8 kw

Idónea para trabajos de perforación en horizontal, tabiques, muros, etc... (canalización, tuberías, cableado, etc...). Desde 37 mm hasta 150 mm de Ø.

■ Características técnicas:

- Voltaje: 230 V
- Consumo: 8 / 15A
- Potencia: 1.850 W
- 3 velocidades: 700 / 1700 / 3600 r.p.m.
- Toma de conexión para agua
- Diámetro máximo de bricas: 75 mm
- Peso: 7 kg



PISC12
Pistola clavos para hormigón de impulsión C-12

Para el clavado en hormigón y acero.

■ Características técnicas:

- Semiautomática de impulsión a pólvora.
- Alimentación automática mediante peine de 10 impulsores
- Regulador de potencia
- Sistema antiretroceso y silenciador
- Peso: 3,2 kg



PISCHB18
Pistola clavos para hormigón de batería 18 V

Para el clavado en hormigón y acero.

■ Características técnicas:

- Batería: 18V 4 Ah
- Para clavos de 13 a 38 mm de largo
- Cargador de 22 clavos
- Peso sin batería: 4,1 kg



LIJHE125
Lijadora eléctrica portátil

Para trabajos de lijado o desbaste en hormigón.

- Características técnicas:
- Potencia absorbida: 1.400 W
- Potencia útil: 820 W
- Vaso de amolar: Ø 125 mm
- Peso: 2,7 kg



LIJE150
Lijadora excéntrica

Para trabajos de lijado de madera, pintura, piedra o metal.

- Características técnicas:
- Potencia absorbida: 600 W
- Excentricidad: 2,25 mm
- Ø del plato lijador: 150 mm
- Ø del círculo de oscilación: 4,5 mm
- Peso: 2,4 kg



LIJO180
Lijadora orbital

Para trabajos de lijado de madera, pintura, piedra o metal.

- Características técnicas:
- Potencia absorbida: 300 W
- Placa lijadora: 92 x 182 mm
- Ø del círculo de oscilación: 2,4 mm
- Peso: 2,3 kg



DECE2300
Decapador aire caliente

Decapado de pinturas y barnices, en maderas o metales.

- Características técnicas:
- Potencia absorbida: 2.300 W
- Temperatura de trabajo: 50 - 660°C
- Caudal de aire: 250 - 500 l/min



LIJPE280
Lijadora pavimento monofásica

Para preparación de superficies y amolado de residuos de adhesivos, pinturas y masillas en superficies de hormigón medianas. Aconsejable acoplar aspirador para absorción del polvo.

- Características técnicas:
- Potencia: 2.200 W
- Anchura de pulido: Ø 270 mm
- Peso: 70 kg

* Los diamantes se alquilan por separado.



FREG5
Fresadora de gasolina

Para escarificación, estriado, texturizado y limpieza de todo tipo de superficies.

- Características técnicas:
- Control de profundidad bloqueable con ajuste fino.
- Motor gasolina: 4 tiempos
- Medida de fresado: 200 x 6 mm
- Potencia: 4,8 kW
- Dimensiones: 800 x 500 x 1000 mm
- Peso: 70 kg



PULEM450
Pulidora de suelo rotativa

Para pulir, rebajar, abrillantar o cristalizar suelos de mármol, granito, terrazo, etc.

- Características técnicas:
- Ø de disco: 450 mm.
- Tensión de servicio: 230 V
- Motor: 2,5 CV
- Potencia motor: 1.850 W (155 r.p.m.)
- Presión de cepillos: 73 kp
- Presión dinámica: 11.315 kp/min
- Longitud cable eléctrico: 8 m
- Medidas: 580 x 460 x 1.180 mm
- Peso: 48 kg



AMO115
Amoladora eléctrica Ø 115 mm

Máquina ligera de gran manejo con posibilidades de accesorios para trabajos de corte, desbaste y lijado de diversos materiales.

■ Características técnicas:

- Potencia: 670 W
- Ø del disco: 115 mm
- Peso: 1,4 kg



AMO230
Amoladora eléctrica Ø 230 mm

Máquina para trabajos más duros y mayor profundidad con posibilidades de accesorios para trabajos de corte, desbaste y lijado de diversos materiales.

■ Características técnicas:

- Potencia: 2.000 W
- Ø del disco: 230 mm
- Peso: 4,2 kg



Cortadoras de gres

Cortadora manual profesional para el corte recto o en curva de cerámicas de pavimentos y revestimientos.

■ Características técnicas:

ALQCG60 60 cm

- Longitud máx. de corte: 66 cm
- Grueso máx. de corte: 15 mm
- Tope lateral para realizar cortes repetitivos rectos y a 45°.
- Peso: 9,5 kg
- Con rodillos de diamante de 6 y 10 mm.



ALQCG90 90 cm

- Longitud máx. de corte: 92 cm
- Grueso máx. de corte: 21 mm
- Separador monopunto regulable de 6 a 21 mm
- Tope lateral para cortes repetitivos
- Ideal para cerámicas de gran formato
- Peso: 24,1 kg



ALQCG120 120 cm

- Longitud máx. de corte: 125 cm
- Grueso máx. de corte: 20 mm
- Rodillos adaptables intercambiables de 8 a 22 mm
- Peso: 33,5 kg



CORME3
Cortadora eléctrica manual

Máquina ideal para pequeños cortes en hormigón y asfalto. También para ajustes de aberturas en ventanas y puertas, además de tuberías y cortes de metales.

■ Características técnicas:

- Motor eléctrico: 230 V
- Potencia: 2.700 W
- Disco de diamante: Ø 350 mm
- Profundidad de corte: 125 mm
- Peso: 8,9 kg



CORMG4
Cortadora gasolina

■ Características técnicas:

- Potencia: 4 kW
- Motor de 2 tiempos refrigerado por aire (mezcla al 4%)
- Potencia: 5,4 CV
- Ø de disco aceptado: 300 mm
- Profundidad de corte: 100 mm
- Nivel de potencia de sonido: 113 db
- Peso: 9,4 kg



CORPG8
Cortadora gasolina de pavimentos

Máquina para cortes de juntas en hormigón y asfalto, con indicador y regulador de profundidad y sistema de refrigeración de disco mediante depósito de agua incorporado.

■ Características técnicas:

- Potencia: 13 CV (2.800 r.p.m.)
- Ø máx. del disco: 450 mm
- Profundidad máx. de corte: 168 mm
- Decibelios: 106 db
- Peso: 110 kg



CALE800
Caladora eléctrica 800 W

■ Características técnicas:

- Potencia absorbida: 650 W
- Profundidad de corte: 120 mm en madera
20 mm en aluminio
- Cortes angulares de 0 hasta 45°
- Peso: 2,7 kg



Mesas de corte húmedo

Máquina de tronzar refrigerada por agua para el corte de distintos materiales, con base basculante y regulación de corte en inglete entre 0° y 45°.

- Características técnicas:
- Ø de disco: 300 mm
- Altura máx. de corte: 75 mm
- Longitud máx de corte: 650 mm
- Capacidad depósito de agua: 55 lts
- Peso: 85 kg

MESCH220 220 V monofásica | 2000 W / 3 CV

MESCH380 380 V trifásica | 3000 W / 4 CV



MESCHCM1200

Mesa de corte húmedo cerámica

Ideales para el corte intensivo de azulejos y gres esmaltado, así como para el corte de gres porcelánico o el corte ocasional de piedra natural (según disco de uso). Corte en inglete entre 0° y 45°.

- Características técnicas:
- Motor monofásico de 1,5 CV
- Grosor máx. de corte: 50 mm
- Longitud máx. de corte: 120 cm
- Medidas disco: Ø 250 mm
- Peso: 60 kg



Tronzadoras de corte seco

Mesa de tronzar indicada para el corte recto de tableros de encofrar, aglomerados, contrachapados, entre otros tipos de madera

- Características técnicas:
- Ø de disco: 315 mm
- Altura máx. de corte: 85 mm
- Con freno equipado con protector térmico
- Peso: 64 kg

TRO3I5220 220 V monofásica | 2000 W / 3 CV

TRO3I5380 380 V trifásica | 3000 W / 4 CV



INGE1800

Ingletadora

Sierra circular de mesa e ingletadora en una herramienta.

- Características técnicas:
- Potencia absorbida: 1.800 W
- Capacidad de corte a 0°: 95 x 151 mm
- Capacidad de corte a 45° de inglete: 95 x 90 mm
- Ajuste para cortes a inglete: 48° izq./dcha
- Ajuste de inclinación: 47° izq./dcha.
- Peso: 22,5 kg



ROZF900

Rozadora de fresa

Ideal para hacer regatas en muros, tabiques, paredes, etc...

- Características técnicas:
- Motor monofásico de 900 W
- Profundidad de regata: hasta 35 mm
- Ancho de regata: 28 mm
- Peso: 9 kg



ROZD150

Rozadora de disco

Ideal para hacer regatas en muros, tabiques, paredes, etc... Adaptable aspirador para la absorción del polvo.

- Características técnicas:
- Ø del disco: 150 mm
- Alimentación: 220 V
- Profundidad de regata: 20 - 45 mm
- Ancho de regata: 3 - 45 mm
- Peso: 6 kg



ROZD230

Rozadora de disco

Ideal para hacer regatas en muros, tabiques, paredes, etc...Adptable aspirador para la absorción del polvo.

- Características técnicas:
- Ø del disco: 230 mm
- Alimentación: 220 V
- Profundidad de regata: 20 - 65 mm
- Ancho de regata: 3 - 40 mm
- Peso: 8,4 kg



05111000

Sierra de sable

Máquina para cortes de juntas en hormigón y asfalto, con indicador y regulador de profundidad y sistema de refrigeración de disco mediante depósito de agua incorporado.

■ Características técnicas:

- Potencia: 1.100 W
- Núm. de carreras en vacío: 0 - 2.700 c.p.m.
- Profundidad de corte en madera: 230 mm
- Profundidad de corte en perfiles y tubos metálicos: 20 mm
- Peso: 3,6 kg



Sierra circular manual

Sierra de disco para realizar trabajos rápidos manuales de corte recto y en inglete, especialmente para trabajos de madera.

■ Características técnicas:

SIEME18 1,8 kW

- Potencia: 1.800 W
- Regulación de la altura de corte: 0 - 65 mm
- Profundidad de corte máx. a 90°: 65 mm
- Profundidad de corte máx. a 45°: 48 mm
- Peso: 4,9 kg



SIEME20 2,0 kW

- Potencia: 2.000 W / 5.200 r.p.m.
- Profundidad de corte máx. a 90°: 86 mm
- Profundidad de corte máx. a 45°: 65 mm
- Electrónica constante regulable
- Protección de sobrecarga en función de la temperatura
- Arranque suave
- Buen manejo para zurdos
- Peso: 7,2 kg



TALB18

Taladro atornillador a batería

■ Características técnicas:

- Batería: 18 V
- Portabrica de cierre rápido: 1,5 - 13 mm
- Ajuste del par de apriete de 15 niveles
- 1 nivel para taladrar sin percusión
- 1 nivel para taladrar con percusión
- Con cargador + 2 baterías
- Peso (con batería): 2 kg



MARBR36

Martillo rotativo a batería

■ Características técnicas:

- Batería de 24 V y 2,6 Ah
- Portabrocas SDS-PLUS
- Intensidad de percusión (cincelado): 1,3 J
- Ø máx. de taladro: Acero: 10 mm
Madera: 20 mm
Hormigón: 20 mm
- Con cargador + 2 baterías
- Peso con batería: 3,8 kg



CALB36

Caladora a batería

■ Características técnicas:

- Batería de 14,4 V a 2,4 Ah
- Profundidades de corte: Madera: 180 mm
Aluminio/Acero: 10 mm
- Con cargador + 2 baterías
- Peso: 2 kg



NIVLHV

Nivel láser horizontal/vertical

Ideal para trabajos en exteriores e interiorismo. Con amplias variedades de aplicaciones horizontales, verticales, aplomado y escuadra.

■ Características técnicas:

- Sensor electrónico para rápida nivelación
- Rango de trabajo: 600 m. Ø con receptor
- Funciones de escaneo: 10°, 45°, 90° y 180°
- Fuente alimentación: DC4 recargables Alcalinas.
- Cargador: Tipo “C”
- Impermeable y antipolvo: IP66
- Medidas: 206 x 206 x 211 mm. - Peso: 2,5 kg



MOTE I 700
Motosierra eléctrica

Motosierra profesional pequeña especial para la poda de ramas y, ocasionalmente, para la tala de árboles pequeños.

■ Características técnicas:

- Potencia: 1,7 kW
- Tensión monofásica: 220 V
- Espada de 30 cm.
- Peso: 3,7 kg



MOTG5
Motosierra gasolina

Motosierra profesional robusta y fiable para la tala de árboles medianos y poda de grandes ramas.

■ Características técnicas:

- Cilindrada: 64,1 cm³
- Potencia: 3300 W / 4,6 CV
- Longitud de corte: 45 cm
- Peso: 6 kg



CORSG60
Cortasetos gasolina

Cortasetos ligero y manejable, diseñado específicamente para el mantenimiento de setos en el jardín, brinda la potencia y la precisión necesarias para obtener resultados impecables.

■ Características técnicas:

- Motor a gasolina de 2 tiempos.
- Cilindrada: 27,2 cm³
- Potencia: 1 CV
- Longitud de corte: 60 cm
- Cuchilla de corte de doble filo
- Sonoridad a 1 m: 107 dB(A)
- Peso: 5 kg



DESG27
Desbrozadora gasolina

Ideal para el mantenimiento de zonas verdes, trabajos de desbrozado, segar zarzales altos y duros, mantenimiento de carreteras y agricultura.

■ Características técnicas:

- Motor de 2 tiempos
- Potencia: 2,7 CV
- Longitud total: 1,79 m
- Peso: 8,5 kg



SOPHG
Soplador de hojas a gasolina

Soplador ligero para la eliminación rápida de hojas o hierba cortada de todas las superficies.

■ Características técnicas:

- Motor a gasolina de 2 tiempos
- Cilindrada: 27 cm³
- Velocidad máx. de aire con boquilla redonda: 76 m/s
- Flujo de aire con boquilla redonda: 755 m³/h
- Peso: 4,4 kg



MEZMI 200
Mezcladora mortero manual

Maquina profesional para el mezclado de diferentes materiales o líquidos, en especial cemento cola o mortero. Ideal para pequeños trabajos de reparaciones.

■ Características técnicas:

- Tensión: 220 V
- Potencia: 1.100 W
- Regulador de velocidad electrónico.
- Diámetro máx. de varilla permitido: 120 mm
- Peso: 3,4 kg



MEZMC2200
Mezcladora mortero continuo

Para convertir, por ejemplo, mortero de albañilería, mortero de juntas, masillas para nivelar, motero cola/de refuerzo, etc. a un material ya acabado para su aplicación.

■ Características técnicas:

- Motor eléctrico 2,2 kW - 230 V
- Revoluciones motor: 280 r.p.m.
- Rendimiento: 30 l/min
- Capacidad de la tolva: 100 litros
- Peso: 128 kg



HORM85
Hormigonera eléctrica monofásica 85l

Hormigonera ligera y de fácil vertido para el mezclado homogeneizado de diferentes materiales. Ideal para pequeños trabajos de reparación.

■ Características técnicas:

- Alimentación: 220V monofásico
- Capacidad de mezcla: 85 lts.
- Producción: 0,93 m³/h
- Peso total: 58 kg



Hormigoneras eléctricas

Hormigoneras de media y gran capacidad. Fácil vertido, Mezclado homogeneizado de diferentes materiales.

■ Características técnicas:

HOREMI160 220 V monofásica

- Capacidad de mezcla: 160 litros
- Producción: 4 m³/h
- Peso total: 160 kg

HORTY300 380 V trifásica

- Capacidad de mezcla: 300 litros
- Producción: 7,5 m³/h
- Peso total: 250 kg



Hormigonera gasolina

Hormigonera a motor robusta de fácil vertido para el mezclado homogeneizado de diferentes materiales. Ideal para lugares sin electricidad.

■ Características técnicas:

- Motor gasolina sin plomo de 5,5 CV

HORG200 200 litros

- Capacidad de mezcla: 200 litros
- Producción: 5 m³/h
- Peso total: 186 kg

HORG300 300 litros

- Capacidad de mezcla: 300 litros
- Producción: 7,5 m³/h
- Peso total: 266 kg



SOLEMI60
Soldador electrónico

Ligero soldador de gran potencia con capacidad de soldaduras con electrodos de 4 mm.

Ideal para trabajos de altura por su ligereza y fácil manejo.

■ Características técnicas:

- Alimentación: 220 V, monofásico
- Potencia absorbida: 6,3 kW
- Intensidad de trabajo regulable desde 10 A hasta 160 A
- Capacidad de trabajo:
Electrodo de hasta 3,5 mm (continuo).
Electrodo de 4 mm (20 u/h).
- Peso: 4,5 kg

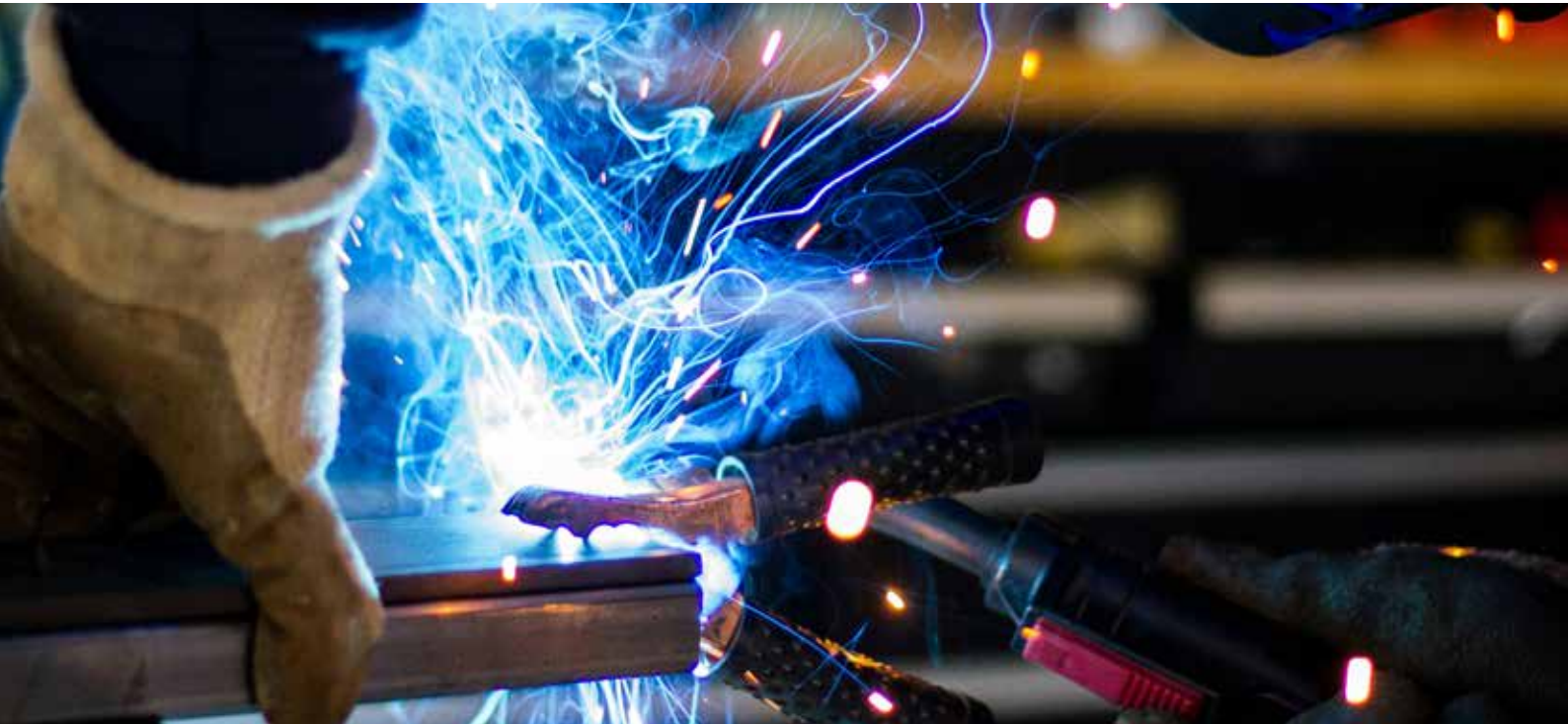


MOTSG210
Motosoldadora gasolina

Motolsoldadora de gasolina de gran potencia con capacidad de soldaduras hasta 4 mm de electrodo. es ideal para aquellos lugares donde carecen de electricidad.

■ Características técnicas:

- Potencia: 210 A
- Apta para electrodo rutilo, básico y celulósico.
- Potencia como grupo electrógeno: 5 kW
- Ø máx. electrodo: 4,5 mm
- Nivel sonoro: 97 dBA
- Medidas: 860 x 690 x 650 mm
- Peso: 82 kg



Grupos electrógenos diésel

Grupo electrógeno dotado con diferentes tomas de corriente para lugares donde es necesario proporcionar electricidad sin necesidad de suministro eléctrico. Se puede utilizar con todo tipo de maquinaria de obra.

| | | |
|--|-------------------------------|------------------------|
| ■ Características técnicas: | | |
| - Tipo de tomas: 1 base 10A 2P+T / 16 A 2P+T / 16A 3P+T+N / 32A 3P+T+N | | |
| GRUE20 | - Potencia: 16.000 W / 45 kW | - Peso total: 868 kg |
| - Tipo de tomas: 1 base 10A 2P+T / 16 A 2P+T / 32A 2P+T / 32A 3P+T / 32A 3P+T+N / 63A 3P+N+T | | |
| GRUE45 | - Potencia: 36.000 W / 45 kW | - Peso total: 1.369 kg |
| GRUE60 | - Potencia: 48.000 W / 60 kW | - Peso total: 1.538 kg |
| GRUE100 | - Potencia: 80.000 W / 100 kW | - Peso total: 1.709 kg |



Grupos electrógenos monofásico gasolina 230V

Grupo electrógeno monofásico con ruedas para facilitar su transporte. Ideal para pequeños trabajos auxiliares (3 kW) y trabajos auxiliares más exigentes (7 kW) en obra con taladros, martillos, bombas de agua, tronadoras, etc...

| | | |
|---|----------------------------|-----------------------|
| ■ Características técnicas: | | |
| - Motor gasolina 4 tiempos | | |
| - Tipo de tomas: 2 base 10A 2P+T 220V | | |
| GRUEM3 | - Potencia: 2.200 W / 3 kW | - Peso total: 34,6 kg |
| - Tipo de tomas: 1 base 10A 2P+T / 32A 2P+T | | |
| GRUEM7 | - Potencia: 5.600 W / 7 kW | - Peso total: 71,5 kg |



GRUET8
Grupo electrógeno trifásico gasolina 380 V

Grupo electrógeno trifásico con ruedas para facilitar su transporte. Ideal para trabajos auxiliares exigentes en obra con amoladoras, taladros, martillos, bombas de agua, tronadoras, etc...

| | | |
|--|--|--|
| ■ Características técnicas: | | |
| - Potencia continua: 8kW - 6.400 W (2,1 kW a 220V y 4,3 kW a 380V) | | |
| - Tensión de salida: 220V y 380 V | | |
| - Potencia acústica [Lwa]: 94 dba | | |
| - Tipo de tomas: 2 base 10A 2P+T / 16A 3P+T+N | | |
| - Medidas: 855 x 620 x 585 mm | | |
| - Tipo combustible: Gasolina sin plomo | | |
| - Peso total: 80,26 kg | | |



GRUEI2
Grupo electrógeno gasolina inverter 2 Kva 230 V

| | | |
|---|--|--|
| ■ Características técnicas: | | |
| - Potencia continúa: 2 Kva / 1,6 kW | | |
| - Tensión de salida: 220 V | | |
| - Potencia acústica a 7 m: [Lwa](dba): 65 | | |
| - Peso: 21 kg | | |



ELEE200 / ELEE200PRE
Elevador eléctrico 200 kg

Elevador eléctrico robusto con capacidad de carga para trabajos de elevación de diferentes tipos de materiales, ideal para trabajos de interiores, rellanos de escaleras, etc.

| |
|-------------------------------------|
| ■ Características técnicas: |
| - Capacidad máxima de carga: 200 kg |
| - Longitud cable: 30 m |
| - Velocidad de elevación: 20 m/min |
| - Motor eléctrico monofásico: 220V |
| - Potencia: 0,85 CV |
| - Peso: 26 kg |



ELEE300 / ELEE300PRE
Elevador eléctrico 300 kg

Elevador eléctrico robusto con gran capacidad de carga para trabajos de elevación de diferentes tipos de materiales, ideal para trabajos en exteriores, azoteas, etc.

| |
|---------------------------------------|
| ■ Características técnicas: |
| - Mástil extensible reforzado |
| - Capacidad máx. de carga: 300/325 kg |
| - Velocidad de elevación: 24 m/min |
| - Motor eléctrico monofásico 220 V |
| - Potencia 2 CV |
| - Peso: 60 kg |



Elevador manual

| |
|-----------------------------------|
| ■ Características técnicas: |
| - Cable: 30 m |
| ELET75030 750 kg |
| - Capacidad de elevación: 750 kg |
| - Capacidad de tracción: 1.250 kg |
| - Peso: 7 kg |

| |
|------------------------------------|
| ELET300030 3.000 kg |
| - Capacidad de elevación: 3.000 kg |
| - Capacidad de tracción: 5.000 kg |
| - Peso: 27,7 kg |



POLC250
Polipasto de cadena 250 kg 3 m

| |
|----------------------------------|
| ■ Características técnicas: |
| - Capacidad de elevación: 250 kg |
| - Gancho giratorio de 360º |



ALQTTTRAC
Trípode telescópico para elevación

Trípode para la elevación de materiales.

■ Características técnicas:

- Peso: 17,7 kg



TRAA2500
Transpaleta almacén 2.500 Kg

Transpaleta con ruedas macizas para el transporte de palets por terrenos lisos, ideal para palets europeos de 120 x 80 cm.

■ Características técnicas:

- Capacidad de carga: 2.500 kg

- Altura de elevación total: 190 mm

- Peso: 82 kg



TRA012
Transpaleta obra 1.500 Kg 1,20 m

Transpaleta con ruedas neumáticas para el transporte de palets por terrenos irregulares, apropiada para trabajos en obra. Se puede utilizar con todo tipo de palets.

■ Características técnicas:

- Capacidad de carga de 1.500 kg.

- Distancia entre palas, regulable

- Ancho máx. de palet: 1,20 m

- Peso: 170 kg



Aguja vibradora para convertidor trifásico 380 V

Aguja vibradora para trabajos de eliminación de aire acumulado por el vertido del hormigón, especialmente en muros, suelos y columnas que contengan varillas.

■ Características técnicas:

- Longitud de la manguera: 5 m

- Longitud del cable eléctrico: 10 m

AGU38 Ø 38 mm

- Ø de acción: 30 cm

- Capacidad de vibrado: 12 m³/h

- Peso: 9 kg

AGU52 Ø 52 mm

- Ø de acción: 100 cm

- Capacidad de vibrado: 30 m³/h

- Peso: 13 kg

AGU58 Ø 58 mm

- Ø de acción: 110 cm

- Capacidad de vibrado: 35 m³/h

- Peso: 15 kg

AGU66 Ø 66 mm

- Ø de acción: 120 cm

- Capacidad de vibrado: 40 m³/h

- Peso: 17 kg

AGU76 Ø 76 mm

- Ø de acción: 150 cm

- Capacidad de vibrado: 45 m³/h

- Peso: 20 kg



Aguja + convertidor electrónico

Aguja vibradora de alta frecuencia con convertidor electrónico incorporado para los trabajos más duros de vertidos de hormigón. Ligera y fácil de transportar.

■ Características técnicas:

- Tensión de trabajo: 220 V

- Ø de acción: 110 cm

- Capacidad de vibrado: 36 m³/h

- Longitud de manguera: 7 m

- Longitud cable eléctrico: 15 m

AGUCE52 Ø 52 mm

- Peso: 20 kg

AGUCE57 Ø 57 mm

- Peso: 22 kg



CONT2
Convertidor trifásico 2 salidas

Convertidor de corriente para agujas vibradoras trifásicas.

■ Características técnicas:

- Motor eléctrico trifásico de 1.5 kW
- Capacidad de conexiones simultáneas:
 - 2 agujas de 38 mm
 - 2 agujas de 51 mm
 - 2 agujas de 58 mm
 - 1 agujas de 66 mm
 - 1 agujas de 76 mm

- Peso: 30 kg



TRAM50
Transmisión vibradora monofásica

Aguja vibradora especial para pequeños trabajos de vertidos de hormigón en columnas y muros.

■ Características técnicas:

- Requiere del motor vibrador monofásico
- Capacidad de vibrado: 29 m3/h
- Ø: 50 mm / Ø de acción: 90 cm
- Longitud de la manguera.: 4 m

- Peso: 11 kg



MOTTM
Motor vibrador monofásico

El motor de giro para las transmisiones monofásicas, es ligero y portátil para pequeños trabajos de vertidos de hormigón en columnas y muros.

■ Características técnicas:

- Motor para transmisión monofásica
- Potencia: 2000 W
- Longitud del cable de alimentación: 0,75 m
- Peso: 6 kg



FRAG904
Fratasadora gasolina

Máquina especial para el aislamiento de superficies con hormigones recién vertidos. Su amplia hélice proporciona un trabajo de alto rendimiento y buen acabado.

■ Características técnicas:

- Ø: 90 mm
- Monta palas mixtas
- Potencia: 5,7 CV
- Peso: 85 kg



REG2
Regla vibrante gasolina

Máquina de gran rendimiento para emparejar rápidamente y de forma precisa el hormigón. Se puede utilizar con estacas de nivelación o moldes para varias aplicaciones.

■ Características técnicas:

- Potencia: 1,1 CV
- Tipo de combustible: Gasolina sin plomo
- Peso: 21 kg



I802PUI5
Puntal telescópico

Puntales de obra telescópicos de acero de 1 a 5 m. Resistentes. Ideales para obra, soporte de paredes, muros u otras construcciones.

■ Características técnicas:

- Medidas: desde 1 a 5 m (abiertos)
- Ø tubo inferior: 48 mm
- Ø tubo superior: 40 mm
- Grueso pared: 1,60 mm
- Carga máx.: 2000 kg



ALQTT2
Tablero tricapa

Encofrado de plantas y muros, útil para todo tipo de encofrados.

Tablero para encofrar con estructura de 3 capas, capa intermedia de ensamblado transversal, protección mediante listones terminales, capa de recubrimiento tratado, larga duración con alta calidad de encofrado.

■ Características técnicas:

- Medidas: 1970 x 50 x 27 cm



ASPEMI200
Aspirador eléctrico monofásico

Para conectar a máquinas que generen polvo en exceso. Aspiración de polvo fino, polvo de piedra y apropiado para la aspiración de líquidos.

■ Características técnicas:

- Potencia: 1.200 W a 220 V
- Capacidad neta del depósito para agua: 43 lts.
- Capacidad neta del depósito para polvo: 50 lts.
- Peso: 16 kg



HIDEI60
Hidrolimpiadora eléctrica agua fría

■ Características técnicas:

- Presión máx.: 130 bar
- Potencia: 2.600 W a 220 V
- Regulador de presión
- Caudal de agua: 600 lts/h
- Depósito de detergente: 2 lts
- Medidas: 390 x 380 x 900 mm
- Peso: 34 kg



HIDG200
Hidrolimpiadora gasolina agua fría

■ Características técnicas:

- Presión máx.: 200 bar
- Potencia: 13 CV
- Regulador de presión
- Caudal de agua: 900 lts/h
- Peso: 85 kg



АЛОКЧА
Kit chorro arena para hidrolimpiadora

Lanza adaptable a hidrolimpiadoras de agua a presión.

■ Características técnicas:

- Utilizable con arena de 0,5 mm max. de espesor.



AIRM2
Equipo Airless

Equipo Airless para la aplicación de pinturas industriales, interiores y exteriores. Para trabajos medianos de pintado de grandes superficies en poco tiempo con un buen acabado.

Pulveriza la mayoría de los materiales, tales como imprimaciones, esmaltes, epoxies, clorocaucho, barnices, lacas, productos de dos componentes con medias viscosidades.

■ Características técnicas:

- Pulveriza hasta 2,10 l/min
- Boquilla máx.: 0,023"



AAP26

Aire acondicionado portátil

Aire acondicionado portátil para espacios cerrados. Tiene accesorio de ventana para la extracción del aire caliente.

■ Características técnicas:

- Tensión: 220 V / Potencia: 1,2 kW
- Capacidad máx. de enfriamiento: 2,6 kW
- Capacidad máx. de refrigeración: 9.000 Btu/h
- Espacios aconsejables: hasta 25 m² / 75 m³
- Caudal de aire máx.: 330 m³/h
- Tubo salida de aire: Ø 140 mm / Largo: 1,5 m
- Refrigerante R290
- Sonoridad a 1 m: 53 dB(A)
- Medidas: 370 x 300 x 770 mm
- Peso: 27,5 kg



EAE150

Enfriador de aire por evaporación

Enfriador de aire mediante refrigeración por evaporación para espacios abiertos. El agua se evapora del filtro y disminuye la temperatura del aire varios grados.

■ Características técnicas:

- Tensión: 220 V / Potencia: 150 W
- Ventilador 3 velocidades
- Capacidad del depósito: 50 lts (control de nivel)
- Consumo agua: 5 - 10 lts/h
- Conexión directa entrada de agua
- Espacios aconsejables: hasta 85 m³ / 34 m²
- Caudal del aire máx.: 4.000 m³/h
- Sonoridad a 1 m: 67 dB(A)
- Medidas: 640 x 450 x 1.160 mm
- Peso (con / sin agua): 22 / 72 kg



DESE40

Deshumidificador eléctrico

Deshumidificador profesional para eliminar las humedades producidas por la lluvia u otras adversidades, enlucidos de paredes, sótanos, etc...

■ Características técnicas:

- Potencia: 0,9 kW a 220 V
- Capacidad de deshumidificación: 47 lts/24 h
- Humedad relativa en % de trabajo: 20-90 %
- Temperatura de trabajo: 5 - 35 °C
- Volumen aprox. a tratar: 400 - 600 m³/h
- Peso: 30 kg



ALQVEP300

Ventilador-extractor portátil

Ventilador-extractor para trabajos donde sea necesario aportar aire fresco o extraer aire contaminado por situaciones diversas.

■ Características técnicas:

- Tensión de trabajo: 220 V
- Caudal de aire: 3.600 m³/h
- Potencia absorbida: 520 W/h
- Peso: 12 kg



ALQVSI30

Ventilador de suelo orientable

Potente ventilador capaz de mover grandes caudales de aire desde el suelo. Tiene 3 velocidades y bastidor de apoyo. Ajustable verticalmente.

■ Características técnicas:

- Tensión de trabajo: 220 V
- Bajo nivel sonoro, bajo consumo, bajo centro de gravedad
- Diámetro: 500 mm
- Caudal de aire: 8.400 m³/h
- Potencia absorbida: 130 W/h
- Peso: 8,2 kg



ALQCC2202
Calefactor eléctrico cerámico

- Características técnicas:
- Potencia: 1 o 2 kW
- Kcal/h: 860/1.720
- Voltaje: 220 V monofásico
- Medidas: 17,5 x 17,5 x 19 cm
- Peso: 2 kg



ALQCIP3000
Calefactor elec. por infrarrojos portátil

- Características técnicas:
- Tensión de trabajo: 220 V
- Ruedas para transportar
- Potencia: 1.500 - 3.000 W
- Medidas: 550 x 340 x 640 mm
- Peso: 13 kg



ALQCICIP3600
Calefactor elec. por infrarrojos con pie

- Características técnicas:
- Tensión de trabajo: 220 V/ Potencia: 3.600 W
- Superficie cubierta: 12-20 m²
- Protección al agua: IP65-IPK07
- 3 lámparas de cuarzo con filamento de tungsteno en ampolla de gas. Duración: 5.000 h
- Altura del suelo: 2,35 m
- Peso 18 kg

Calefactor aerotérmico industrial

Seguros y con un bajo nivel sonoro, estos aerotermos eléctricos son prácticos y eficientes, proporcionando calor instantáneo en edificios industriales y pequeñas y medianas empresas, almacenes y áreas públicas.

- Características técnicas:
- CAT12203 3 kW
- Voltaje: 220 V, monofásico
- KCal/h: 2.580
- Medidas: 367 x 180 x 280 cm
- Peso: 5 kg



- CAT140015 15 kW
- Voltaje: 400 V, trifásico
- KCal/h: 12.900
- Medidas: 575 x 277 x 511 cm
- Peso: 15 kg



Calefactor de aire por resistencia

Permite secar y calefactar medianas-grandes superficies, como talleres, naves, salas. No emite ningún tipo de humo ni olor, por lo que está especialmente indicado para espacios sin ventilación.

- Características técnicas:
- ALQCAR2203 1,5 / 3 kW
- Voltaje: 220 V, monofásico
- KCal/h: 1.430 / 2.860
- Medidas: 26 x 26 x 41 cm
- Peso: 5,5 kg



- CALRT15 15 kW
- Voltaje: 380 V, trifásico
- KCal/h: 7.740 / 12.900
- BTU/H: 30.650 - 51.084
- Consumo: 21,6 A
- Aire desplazado: 950 m³/h
- Peso: 18,30 kg

CALIG40
Calefactor de aire por infrarrojos

Permite calefactar y secar cualquier tipo de superficie, necesitando muy poca ventilación, ya que mediante la tecnología de infrarrojos, en espacios semi-abiertos. Requiere ventilación adecuada del habitáculo.

- Características técnicas:
- Potencia térmica: 40 kW/h
- BTU/H: 138.600
- KCal/h: 35.000
- Medidas: 1.170 x 630 x 970 mm
- Peso: 50 kg



Cañón de aire caliente

Potente cañón de aire caliente mediante combustión de gasoil, para el secado de paredes, suelos o locales. No utilizar en lugares cerrados y sin ventilación, es necesaria la aportación de oxígeno al mismo.

- Características técnicas:
- Alimentación: 220 V
- Combustible: Gasoil
- CANG30 30 kW/h
- Poder calorífico: 150 m²
- Caudal de aire: 450 m³/h
- Peso: 25 kg



- CANG50 50 kW/h
- Poder calorífico: 250 m²
- Caudal de aire: 1.750 m³/h
- Peso: 48 kg

ALQFH500WCT
Focos halógenos 400 W

2 unidades de focos halógenos con trípode.

■ Características técnicas:

- Alimentación: 220 V
- Equipado con 5 m de cable y clavija Schuko de goma
- Apto para uso exterior (nivel protección IP54)
- Altura máx. montado: 1,60 m
- Altura mín. montado: 0,75 m



TORI4LED
Torre iluminación 4 Focos Led

Torre de iluminación portátil para obras nocturnas, trabajos eléctricos nocturnos y eventos.

■ Características técnicas:

- Potencia total de las lámparas: 4 x 350 W
- Elevación hidráulica
- Altura máx. mástil (hidráulica): 8 m
- Estabilidad máx. al viento: 70 km/h
- Ángulo de giro: 180°
- Medidas: 2,30 x 1,28 x 2,50 m
- Peso: 1.125 kg



CARB12V
Cargador de baterías 10A 12V

Adecuado para todo tipo de baterías de plomo ácido, selladas, AGM y de gel de entre 30-120 Ah.

■ Características técnicas:

- Cargador automático para baterías de 12 V



ALQRT230
Regulador de tensión 230 V

■ Características técnicas:

- Tensión alimentación: 230 V
- Intensidad máx.: 30 A
- Voltaje mín. de control: 160V
- Voltaje máx. de control: 260V
- Frecuencia de trabajo: 50 / 60 hz
- Dimensiones: 110x110x180 mm
- Peso: 0,8 kg



ELEBOMB18
Electrobomba de agua a batería 18 V

Para conectar en máquinas que necesitan trabajar con agua y evitar una polvareda excesiva. Ideal para cortadoras manuales y perforadoras.

■ Características técnicas:

- Capacidad de depósito 15 lts
- Batería: Lithium-Ion, 18V 1,6 Ah
- Capacidad de la batería: 2 h de trabajo
- Cargador: 18V 600/mA
- Peso en vacío: 3,6 kg



ELEBOME25
Electrobomba de agua 220 V 25 l

Para conectar en máquinas que necesitan trabajar con agua y evitar así una polvareda excesiva durante los cortes en material de obra, ideal para cortadoras manuales y perforadoras.

■ Características técnicas:

- Alimentación máx. salida de la base: 2.500 W
- Interruptor con posición aut. de trabajo
- Potencia máx. electrobomba: 1 CV
- Capacidad del depósito: 25 lts



DEPG1000
Depósito gasoil 1.000 litros doble casco con surtidor

■ Características técnicas:

- Incorpora pistola surtidor para el trasiego del gasoil
- Medidas: 1153x1152x1318 mm
- Capacidad: 978 litros
- Completamente ensamblado para garantizar el cumplimiento ambiental
- Puede transportarse lleno o vacío
- Peso vacío: 509 kg / Peso lleno: 1.377 kg (aprox.)



ALQBEPB
Bajante escombros PVC Boca

- Características técnicas:
- Orificio de descarga: 38 cm

- Altura: 64 cm (encajado 36 cm)

- Compatible con bajante de goma

- Peso: 13 kg
- * la imagen puede diferir del producto, según disponibilidad*



ALQBEPI
Bajante escombros PVC intermedio

- Fabricado en polietileno de alta densidad, por el sistema de fabricación de roto moldeo de una sola pieza y sin soldaduras. Equipado con: cadena DIN 763 galvanizada y mosquetón DIN 5299 galvanizado.
- Características técnicas:
- Ø superior: 52 cm

- Ø inferior: 39 cm

- Altura: 108 cm (encajado 1 m)

- Peso: 8,5 kg
- * la imagen puede diferir del producto, según disponibilidad*



ALQPMT
Plataforma descarga con trampilla

- Características técnicas:
- Incorpora barandillas de protección, abatibles

- Carga máx. de seguridad: 1.500 kg

- Sistema de sujeción al forjado mediante 6 puntales telescópicos

- Longitud total: 2.860 mm / Longitud útil: 1.500 mm

- Ancho total: 1.865 mm / Ancho útil: 1.785 mm

- Altura plegada: 190 mm

- Peso: 190 kg



ALQMAUBG
Barandilla galvanizada

- Características técnicas:
- Longitud: 2.500 mm

- Ø: 35 mm

- Grueso pared: 2 mm

- Provista de dos ranuras de 13 x 88 mm en cada extremo para el acople de los ganchos soporte de Guardacuerpos

- Peso: 3,40 kg

- UNE EN-13374:2004 Clase A



ALQMAUGRP
Guardacuerpo regulable

- Características técnicas:
- Provisto de mordaza antideslizante

- Altura: 1.200 mm

- Apertura hasta los 500 mm

- Peso: 6,5 kg

- UNE EN-13374:2004 Clase A

- Longitudinalmente incorpora 2 zetas soldadas: parte superior y parte central que permiten la introducción y reposo de las barandillas horizontales.

- Apriete rápido, gracias a la varilla trapezoidal interior: Ø 16 mm



ALQMAUGFP
Guardacuerpos fijo

- Características técnicas:
- Longitud: 1.200 mm

- Ø: 40 mm

- Grueso pared: 1,5 mm

- UNE EN-13374:2004 Clase A

- Incorpora tapón estanco de plástico que impide la filtración de agua que podría oxidar y debilitar la resistencia.

- Longitudinalmente incorpora 3 zetas soldadas: parte superior, parte central y parte inferior. Esta última soldada con orientación inferior para acoplar el rodapié.



ALQTAP075165
Andamio aluminio plegable

Plegable, práctico y ligero. Se pueden utilizar en interior o exterior. Tamaño mínimo para el paso de puertas. Equipado con baldas de madera antiderrapantes, fijadas en perfiles de aluminio.

■ Características técnicas:

- Altura total: 1,76 m
- Altura hasta la plataforma: 1 m
- Altura de trabajo: 3 m
- Ancho: 0,75 m
- Largo: 1,65 m
- Peso: 20 kg



Torre móvil aluminio

Andamio modular de aluminio homologado “Tipo torre” certificado EN 1004, clase 3.

■ Características técnicas:

- Altura hasta la plataforma: 2,2 m
- Carga máx. de andamio: 750 kg
- Carga máx. de plataforma: 250 kg
- 4 ruedas de 200 mm de Ø de alta resistencia con doble bloqueo con husillo de ajuste de 280 mm
- Estabilizadores obligatorios a partir de 4,2 m de altura.

ALQTO075245 0,75 x 2,45 m

- 1 plataforma de madera antideslizante con trampilla de acceso
- Altura máx. mediante módulos adicionales: 8 m

ALQTO135245 1,35 x 2,45 m

- 2 plataformas de madera antideslizante, 1 con trampilla de acceso
- Altura máx. mediante módulos adicionales: 12 m



ALQEAC65
Escalera aluminio convertible

Escalera de aluminio extensible y convertible, de 3 tramos.

■ Características técnicas:

- Longitud (cerrada): 2,80 m
- Longitud (abierta): 6,65 m
- Longitud máx. de trabajo: 7,50 m
- Longitud de trabajo en “tijera”: 4,55 m
- N° de peldaños: 10+10+10
- Peso: 19,9 kg

* La imagen puede diferir del producto, según disponibilidad



ALQEAEL100
Escalera aluminio extensible

Escalera de aluminio extensible de 2 tramos. (Con cuerda)

■ Características técnicas:

- Longitud (cerrada): 5,55 m
- Longitud (abierta): 9,85 m
- Longitud máx. de trabajo: 10,60 m
- N° de peldaños: 20+20
- Peso: 22,5 kg

* La imagen puede diferir del producto, según disponibilidad



ALQEAP35
Escalera aluminio plegable

Escalera de aluminio telescópica, convertible y plegable, de cuatro cuerpos.

■ Características técnicas:

- Longitud (cerrada): 0,95 m
- Longitud (abierta en “tijera”): 1,70 m
- Longitud (abierta): 3,50 m
- Longitud máx. de trabajo: 4,30 m
- N° de peldaños: 3+3+3+3
- Peso: 11 kg

* La imagen puede diferir del producto, según disponibilidad



Barrera new jersey

Móvil y articulada para señalizar adecuadamente obras, separadores de carril, desvíos, carriles alternativos, etc... Desmontable: formadas por dos mitades, lo que permite ahorrar en espacio den transporte y almacenaje. Montaje rápido y facil. Dispone de orificios que permiten incorporar postes de señal y anillas para colgar balizas luminosas. Se le pueden adaptar valla peatonal de plástico. Incluye bandas reflectantes nivel 2.

- Características técnicas:
- Medida: 700 x 1.610 x 450 mm

- Capacidad: 80 l de agua o arena, sin límite

- Tapón de vaciado en la parte inferior.

- Peso: 15 kg

| | |
|----------|--------|
| ALQB70BL | Blanco |
| ALQB70RO | Rojo |

ALQVM25
Valla peatonal

- Características técnicas:
- Longitud: 2.500 mm

- Altura: 1.100 mm

- Placa publicitaria, enrasada entre barrotes y útil en ambas caras: 370 x 250 mm

- Grapwork reflectante incorporado

- Pies macizos de 500 x 50, con 4 cantos romos

- Peso: 12 kg

* La imagen puede diferir del producto, según disponibilidad

ALQV1SF
Valla de plástico

- Características técnicas:
- Longitud: 2 m

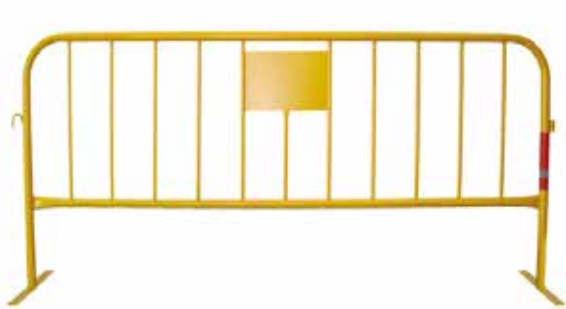
- Altura: 1.050 mm

- Pies antitropiezo con giro 360°. facilita el transporte y el acopio

- Banda reflectante roja/blanca en uno de los laterales

- Peso: 14,5 kg

* La imagen puede diferir del producto, según disponibilidad



ALQVT
Valla trasladable

Bastidor de mallazo con alambres, plegado longitudinalmente para mejorar su rigidez. Postes soldados. Todo el conjunto galvanizado en caliente por inmersión. Unión entre bastidores mediante argolla incorporada.

- Características técnicas:
- Bastidor de 3,45 x 1,95 m(distancia entre ejes: 3,55 m) con alambres de 5 y 4 mm de Ø

- Mallazo de 200 x 100 mm

- Peso: 17 kg

* La imagen puede diferir del producto, según disponibilidad

ALQBH
Base hormigón valla trasladable

Base de hormigón reforzado con armadura de varillas de acero, provista de ocho agujeros para diferentes posiciones de la valla trasladable.

- Características técnicas:
- Peso: 34 kg

ALQBPR
Base plástico reciclado valla trasladable

Resistente a los impactos. Mayor durabilidad, alta estabilidad. Ligero y de fácil y rápido montaje. Manejable gracias a sus agarraderas.

- Características técnicas:
- Medidas: 580 x 250 x 110 mm

- Composición: DSD - mezcla de plásticos. 100% reclado.

- Manillas laterales: 90 x 50 mm.

- Peso: 16 kg



ALQBI
Baliza luminosa

Baliza de LED's. 2 caras, color ámbar.

■ Características técnicas:

- Intensidad luminosa: 30 Cd
- Fuente de luz: LED
- Frecuencia intermitencia: 65 por min.
- Altura: 180 mm



ALQCS75
Cono señalización reflectante

Cono señalización de excelente estabilidad.

■ Características técnicas:

- 1 funda reflectante
- Peso: 5,2 kg



ALQPSEM
Semáforos provisionales de obra

■ Características técnicas:

- Iluminación LED.
- Tiempo de funcionamiento ininterrumpido: 1 semana aprox. con batería B1295 montada.
- Disponemos de baterías y cargadores necesarios.



ALQPPM21
Pasarela peatonal metálica

Pasarela con superficie antideslizante y sin escalones para facilitar el paso de sillas de rueda.

■ Características técnicas:

- Rodapiés laterales de 150 mm de altura
- Pasamanos plegables a 100 cm de altura con travesaño central.
- 2 orificios de fijación de la pasarela al suelo.
- Medida: 2 x 1 m.



ALQPCZ160
Placa cubre zanja

Placa cubre zanja de superficie antideslizante y bordes achaflanados para impedir el movimiento. La parte inferior tiene un bastidor ranurado para una mayor resisitencia.

■ Características técnicas:

- Medida: 1,6 x 1,2 x 0,025 m
- Puede soportar peso de hasta: 2.000 Kg
- Para cubrir una zanja de anchura máx.: 900 mm



condiciones del contrato

1.- Objeto

1.1. El presente contrato tiene por objeto regular la cesión por parte de MAUSA RENT, en adelante el alquilador, en régimen de alquiler de la maquinaria y herramientas indicadas en cada contrato, así como la gestión, prestaciones y demás servicios. La firma del albarán-contrato supone la absoluta conformidad con todas y cada una de las cláusulas de este contrato. No se admitirán ninguna otra cláusula o condición, salvo que exista un documento escrito y firmado por ambas partes que se incorpore como anexo a este contrato.

1.2 El albarán firmado por el arrendatario hará referencia expresa al presente contrato, siendo válidos todos sus pactos y condiciones, así como las características de identificación de la maquinaria, objeto del arrendamiento, la duración, el precio en vigor, las condiciones de la utilización del transporte, el lugar del uso, el seguro y demás.

2.- Lugar de utilización de la maquinaria

2.1 El material deberá utilizarse exclusivamente en la obra señalada. Toda utilización fuera de la obra autorizada, sin comunicación por parte del arrendatario y conformidad del alquilador, conllevará que los gastos, que se puedan derivar, sean por cuenta del primero.

2.2 Asimismo y mediante el presente, el arrendatario conoce y, expresamente, faculta al alquilador para retirar los objetos alquilados del lugar donde se encuentren ubicados ante el caso de su utilización fuera de la obra autorizada.

3.- Puesta a disposición del material

3.1 Los equipos se entregan en correcto estado de funcionamiento y el arrendatario está obligado a devolverlos en idénticas condiciones. En caso contrario, MAUSA RENT facturará el importe, tanto de los materiales como de la mano de obra necesaria para reparar las averías, producidas por mal uso o negligencia. Todas las reparaciones las efectuará personal de MAUSA RENT, quedando totalmente prohibida la intervención de cualquier otro técnico ajeno a ella, siendo responsable de este incumplimiento el arrendatario.

3.2 La suscripción del pedido-albarán significa la conformidad con el perfecto estado del material, con las instrucciones de funcionamiento y con las prevenciones técnicas, legales y de seguridad necesarias para su uso normal.

3.3 Con la toma de posesión de la maquinaria, el arrendatario o la persona por él designada asume la total responsabilidad, en todos sus aspectos, sobre el material de acuerdo con los artículos 1555 y 1563 del Código Civil.

4.- Duración del alquiler

4.1 Los equipos se contratan en régimen de alquiler, sin operador, comenzando a regir desde el día de salida hasta el de llegada a nuestros almacenes, ambos inclusive, que se facturarán según la tarifa vigente.

5.- Condiciones de uso

5.1 El régimen de alquiler se entiende para una utilización de 8 horas diarias; el exceso de uso se facturará proporcionalmente a la tarifa aplicada. Para jornadas de doble o tripe turno, se deberá pasar comunicación al alquilador a fin de prever la conservación y mantenimiento de la máquina.

5.2 En razón a que la maquinaria es manejada por el personal del arrendatario, este se responsabiliza de toda avería por la utilización inadecuada, así como de los daños y perjuicios causados a la propia maquinaria y a los terceros que resulten afectados por cualquier siniestro provocado por el mal uso del material o por la negligencia de su manipulador, infringir la normativa de dominio público, de la prevención de seguridad e higiene en el trabajo, por no tener en cuenta el entorno del lugar de trabajo, las normas de contaminación del medio ambiente y demás disposiciones aplicables.

5.3 Toda utilización que no esté de acuerdo con el uso y características propias del material alquilado (entendiendo por estas últimas, aquellas para las que la máquina ha sido concebida dentro de sus propias limitaciones) dará derecho al alquilador a rescindir el contrato de alquiler y a exigir la devolución del material, que se efectuará de forma inmediata al recibo de su petición.

6.- Transportes

6.1. El transporte del material alquilado y los gastos de carga y descarga serán siempre a cargo del arrendatario, pudiendo el alquilador encargarse de estos servicios si así solicita el arrendatario.

6.2. El coste del transporte será el establecido en la hoja de pedido-albarán.

7.- Mantenimiento del material

7.1. El arrendatario procederá bajo su entera responsabilidad, diariamente, a las verificaciones y puesta a punto de los niveles (aceites, agua y otros líquidos) usará con este fin los elementos suministrados o recomendados por el alquilador para evitar mezclas y riesgos de confusión. El mantenimiento y los gastos de reparación como consecuencia de un defecto de mantenimiento incumben al arrendatario.

7.2. El combustible, el anticongelante, los lubricantes, los filtros y cualquier otro producto de consumo son a cargo del arrendatario, que deberá hacerse cargo de las averías provocadas por su negligencia en este aspecto.

7.3. Queda totalmente prohibido el uso de combustibles no autorizados legalmente. Los daños, averías y sanciones que se deriven por un uso inadecuado serán por cuenta del arrendatario.

7.4. El arrendatario permitirá al alquilador el acceso y examen de la maquinaria arrendada para verificar la correcta realización del mantenimiento. Si como consecuencia del acceso y examen de la maquinaria realizado por el alquilador hubiera que proceder

al cambio de aceites y filtros, los materiales utilizados en esta operación serán por cuenta del arrendatario.

7.5. El arrendatario es responsable de cumplir con cuanta normativa legal y administrativa sea exigible para el uso de la maquinaria siguiendo las normas establecidas.

8.- Reparación de averías

8.1 En el caso de que el material quede inmovilizado por avería durante el alquiler, el arrendatario debe informar al alquilador de forma inmediata, para proceder a su reparación. Si por cualquier motivo la reparación no fuera posible, el alquilador está obligado a sustituir el material por otro de igual o superior potencia o capacidad, según disponibilidad, sin cargo adicional para el arrendatario, siempre que esta avería sea por desgaste propio, no así cuando se produzca por negligencia o mal uso del material. Bajo ningún concepto se admite por parte del arrendatario reclamación de daños, pérdidas o lucro cesante por causa de avería mecánica.

9.- Responsabilidades: seguros

9.1 El arrendatario está obligado a asegurar la responsabilidad civil derivada de la utilización de la maquinaria y a cumplir la normativa legal que tengan establecidos los ministerios de industria y de trabajo, o los competentes según su actividad.

- El arrendador tiene suscrita una póliza de responsabilidad civil que da cobertura a los daños causados a terceros por hechos achacables a la propia máquina, robos y daños por actos vandálicos.

- En ningún caso existirá cobertura para los siniestros registrados como consecuencia de hurto, golpes, pérdida o extravío de la máquina o de alguna de sus piezas.

- Aquellos siniestros registrados durante el transporte, la carga y la descarga efectuados por el arrendatario serán responsabilidad directa del cliente.

- Serán de aplicación, para la cobertura de cada uno de los siniestros registrados, las mismas exclusiones e inclusiones que las señaladas en la póliza.

- Cualquier siniestro registrado por una causa no cubierta por la póliza, será responsabilidad directa del arrendatario, quien abonará al alquilador el importe correspondiente a la reparación o sustitución en nuevo de la máquina siniestrada.

- En caso de ocurrencia de un siniestro amparado por las condiciones señaladas, el arrendatario deberá abonar:

- Máquinas con un valor de compra unitario igual o superior a 3.000,00€: 20% en concepto de franquicia del valor de reposición de la máquina.
- Máquinas con un valor de compra unitario inferior a 3.000,00€: el valor total de reparación o reposición de la máquina.

9.2 Declaración de caso de siniestro:

En caso de siniestro de daños propios o a terceros, el arrendatario se compromete a:

- Tomar todas las medidas posibles para proteger los intereses del alquilador y de su compañía de seguros; en definitiva, no agravar en ningún caso el riesgo.
- Informar al alquilador dentro del plazo de las 24 horas siguientes a la ocurrencia del siniestro vía fax, e-mail o carta certificada, indicando el mayor número de datos del incidente ocurrido.
- En caso de robo o actos vandálicos, presentar la denuncia dentro de las 24 horas siguientes a la ocurrencia del siniestro, haciendo constar las circunstancias, fecha, hora y lugar del incidente, así como la identificación completa del material.
- Remitir al alquilador dentro de los tres días siguientes todos los originales de los documentos que se hayan establecido (copias de las denuncias, etc.).
- El alquiler se cobrará hasta la fecha de comunicación del siniestro.

9.3 Coste de seguro:

El importe del seguro se cargará al arrendatario, a razón de un 5% para todas las máquinas.

10.- Pruebas e inspecciones

10.1 Todas las máquinas cumplen la normativa vigente sobre seguridad, así como las correspondientes revisiones periódicas, que, a su vez, han sido realizadas por personal cualificado.

11.- Devolución del material

11.1. Finalizado el periodo de alquiler, así como en su caso las sucesivas prórrogas, el arrendatario deberá devolver el material en perfecto estado de uso y limpio en los almacenes del alquilador. En su defecto, los gastos ocasionados por estos conceptos se facturarán al arrendatario.

11.2 En caso de que la recogida del material deba efectuarla el alquilador, el arrendatario deberá informarle mediante fax o e-mail de su disponibilidad.

11.3 Un albarán de devolución será establecido por el alquilador indicando básicamente:

- El día y hora de la devolución.
- En su caso, las reservas que se juzguen necesarias con respecto al estado del material devuelto.

Mediante este albarán se pone fin a la posesión del material por el arrendatario.

11.4 A falta de un acuerdo amigable sobre las reservas, estas se formalizarán por escrito en el albarán de devolución. En este caso se apelará al arbitraje de una persona nombrada de común acuerdo entre las partes. De no ser posible este nombramiento por falta de acuerdo, podrán ambas partes solicitar el nombramiento de un perito judicialmente.

11.5 Cuando la retirada del material la realice el alquilador, el arrendatario mantendrá todas las obligaciones derivadas del contrato hasta la retirada.

11.6 En caso de que no sea devuelto todo el material, los componentes no devueltos serán facturados a precio de material nuevo según tarifa vigente.

12.- Listas de precios

12.1. El alquilador facilitará al arrendatario la lista de precios en vigor, que quedará anexa al presente contrato como parte de él. Los precios serán inamovibles en tanto no finalice su contratación por devolución del material.

Las unidades de tiempo habitualmente usadas son:

- El día, laborable o no.
- La semana.
- El mes completo.

Salvo disposiciones particulares, el alquiler se considerará día a día.

13.- Pagos

13.1. Las condiciones de pago del alquiler se fijarán en el pedido-albarán de común acuerdo entre las partes.

13.2. En caso de pago diferido el plazo máximo será de 60 días fecha factura, conforme a lo establecido en la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas, salvo pacto en contrario por ambas partes.

13.3. El aplazamiento superior a 60 días, por parte del arrendatario, conllevará consigo el cargo de intereses, de acuerdo con el interés legal fijado por el Banco de España.

13.4. El precio del presente arrendamiento, la forma de pago y la domiciliación bancaria se determinan en las condiciones particulares, como garantía del fiel cumplimiento de las obligaciones contraídas.

14.- Incumplimiento

14.1 En el supuesto de incumplimiento de cualquiera de las obligaciones contraídas por el arrendatario, al amparo del presente contrato, y especialmente la de pago, el alquilador podrá resolver el arrendamiento y exigir la entrega inmediata del material alquilado, así como el pago de las rentas vencidas e impagadas y las pendientes de vencer, con sus intereses de demora.

15.- Depósito de garantía y anticipos a cuenta

15.1 En garantía del cumplimiento de las obligaciones asumidas por el arrendatario en el presente contrato, este realizará un depósito o aval como fianza, salvo acuerdo en contrario que se establezca en el pedido-albarán, a favor del alquilador, calculada en función del valor del material alquilado y de todos los gastos que la operación comporte al mismo, sin excepción (montaje y desmontaje, en su caso, seguro, riesgos, responsabilidades y demás, extensivos al propio alquiler no satisfecho), así como los derivados de un cálculo de las repercusiones que pudieran producir el impago del arrendamiento, los intereses y riesgos de todo orden.

15.2. Dicha fianza se devolverá cuando se haya pagado la totalidad de los alquileres, así como otros conceptos establecidos en el contrato, o bien se liquidará con el finiquito de la deuda establecida.

16.- Resolución

16.1. El contrato se resolverá por incumplimiento de cualquiera de las obligaciones pactadas en él.

16.2. Podrá el alquilador dar por terminado anticipadamente el contrato en el caso de que:

- a. El arrendatario incidiera en un procedimiento concursal o presentara expediente en solicitud de ser declarado en estado legal de suspensión de pagos.
- b. Se hallan instado procedimientos judiciales contra el arrendatario.
- c. El arrendatario usara la maquinaria de manera negligente o le produjera periódicamente averías o rituras.
- d. El arrendatario diera a la máquina un uso distinto para el que está concebida o la trasladara de lugar sin permiso del alquilador.
- e. El arrendatario no abonara cualquiera de las facturas devengadas.

En los supuestos de resolución del contrato, el alquilador queda expresamente autorizado y facultado por el arrendatario para proceder a retirar la maquinaria del lugar en que se encuentra sin necesidad de pedir previa autorización al arrendatario, todo ello sin perjuicio de las acciones que al alquilador pudieran corresponderle.

16.3. En caso de incumplimiento de las obligaciones establecidas en el presente contrato, el alquiler se rescinde a criterio del alquilador. Esta cancelación se producirá al expirar el plazo de ocho días de su comunicación por telegrama o por carta certificada con acuse de recibo. En este caso el arrendatario deberá devolver el material.

17.- Propiedad

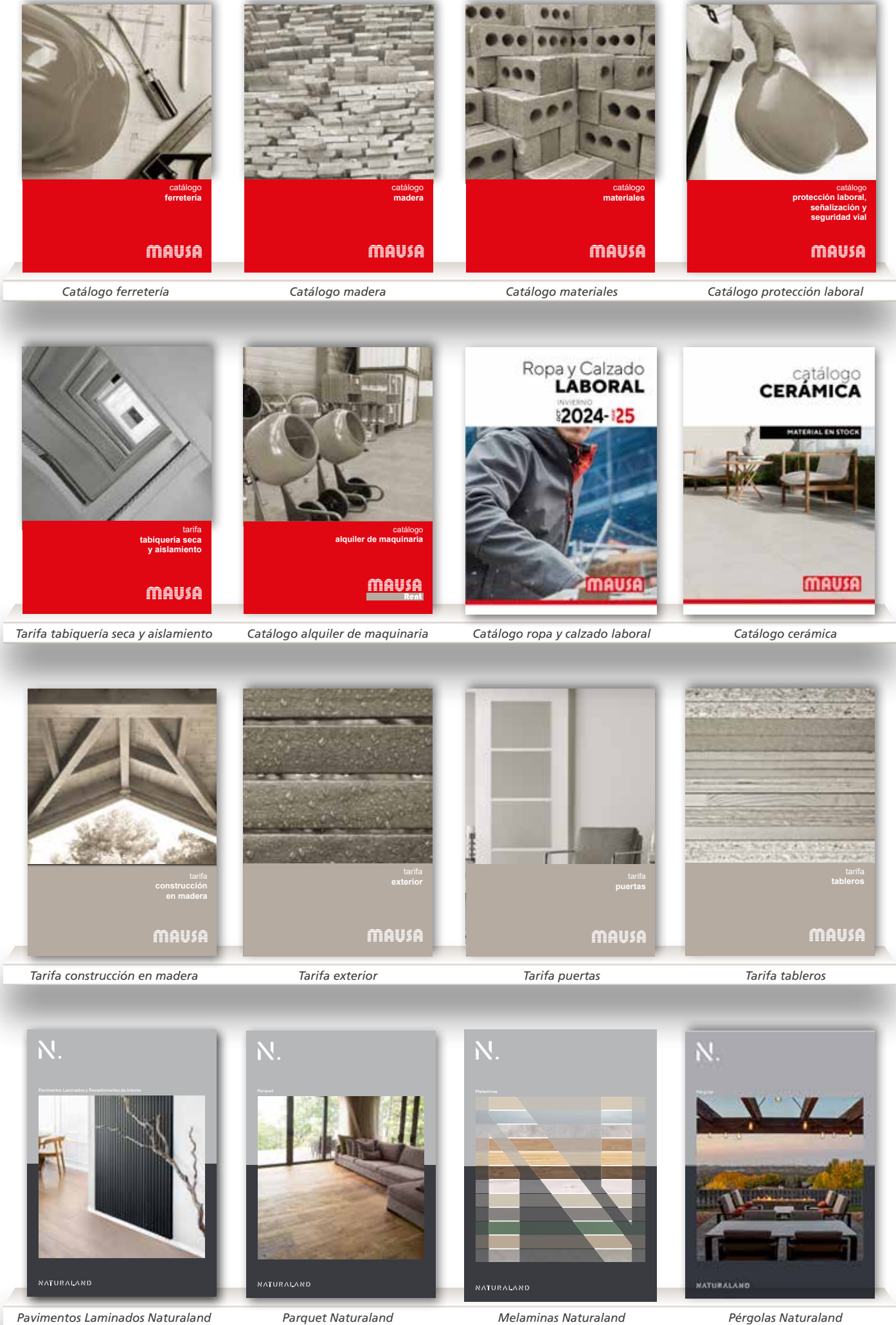
17.1 La maquinaria o materiales arrendados son propiedad del alquilador, por tanto no pueden ser vendidos, subarrendados, prestados, cedidos o hipotecados, embargados o de cualquier otra forma gravados.

17.2 El arrendatario se obliga a comunicar la propiedad exhibiendo el original del presente contrato, en caso de que por la autoridad judicial o administrativa se tratara de trabar inmovilización sobre la maquinaria arrendada, comunicándolo inmediatamente al alquilador, así como los datos identificativos de los procedimientos judiciales o administrativos.

17.3 El arrendatario no puede quitar ni modificar las placas de propiedad establecidas por el alquilador. Del mismo modo, en el material no podrá adjuntar ninguna inscripción o marca sin autorización expresa del alquilador.

18.- Jurisdicción

18.1 Con expresa renuncia a cualquier otro fuero que pudiera corresponder a las partes, todas las controversias que surjan con la relación a este contrato quedarán sometidas a los Tribunales de Barcelona.





FEBRERO'25

www.mausa.es
info@mausa.es

BARCELONA · TEL. 93 377 40 50

Tirso de Molina, 2 · Pol. Ind. Almeda
08940 Cornellà de Ll.

Can Milans, s/n · Pol. Ind. Can Milans
08110 Montcada i Reixac

TARRAGONA · TEL. 977 90 40 50

Carrer Terrissaires, 1 · Pol. Ind. La Cometa
43700 El Vendrell

A7, sortida 1.148 · 43850 Cambrils

GIRONA · TEL. 972 30 40 50

Ctra. de Girona a Sant Feliu, Km 14
17244 Cassà de la Selva