

CÁTALOGO 2024





¡CONOCE NUESTRA

MODALIDAD DE RENTA!

ADQUIERE EL EQUIPO QUE NECESITAS SIN TRÁMITES COMPLICADOS.



SÓLO NECESITAS:

IDENTIFICACIÓN (INE)-

COMPROBANTE DE DOMICILIO-

DOS REFERENCIAS PERSONALES

ES MUY RÁPIDO Y SENCILLO





Somos la primera empresa en **Guadalajara** dedicada a la **renta, venta y fabricación de hamacas, puntales y andamios, así como la renta de maquinaria ligera para la construcción.** Nos distinguimos por los productos que fabricamos, ya que estamos comprometidos con **los más altos estándares de calidad.**

Para la fabricación, renta y venta de hamacas y andamios, nuestro personal está certificado en trabajos **en alturas con la norma NOM-009-STPS.**

Tenemos más de 65 años en renta y venta de equipo para construcción distinguiéndonos por una excelente experiencia de compra.

En la renta de maquinaria ligera, brindamos **asesoría gratuita y mantenimiento preventivo periódico dentro de las obras de la ZMG** para garantizar el correcto funcionamiento de la maquinaria, así como apoyo en la capacitación de uso a los colaboradores de nuestros clientes.



ÍNDICE

Cimbra y andamios	6-10
Compactación	11-12
Concreto	13-15
Demolición	16-19
Generación	20-24
Elevación	25-31
Hidráulico	32
Accesorios	33
Neumático	34
Servicios	35
ACO	36-41



vaguer.mx

iNUEVO PRODUCTO!

PuntalMODELO: LTE

Puntal 2.0M A 3.80M						
ALTURA/ MIN	ALTURA	CARGA KG				
2.0	2.0 MTS	3,662				
2.0	2.40 MTS	3,164				
2.0	2.80 MTS	2,200				
2.0	3.20 MTS	1,499				
2.0	3.50 MTS	1,100				
2.0	3.80 MTS	935				

3.80

Descubre nuestros nuevos PUNTALES LTE para construcción: ligeros, eficientes y con pintura electrostática para protección duradera. Facilitan manipulación y transporte, mejorando la eficiencia en instalación y desmontaje.

DISPONIBLE EN VENTA



vaguer.mx



MODELO LTE



SKU LTE



FUERZA CÉDULA 30



PESO 14 KILOS

2.0





Pie derecho (puntal) mediano 2.0 a 3.80 m

Altura	Capacidad de carga	Modelo: 40 Peso: 22 kg
2.0 m	5,000 kg	
2.40 m	4,000 kg	
2.80 m	3,000 kg	
3.20 m	2,200 kg	
3.80 m	1,800 kg	



Pie derecho (puntal) grande 2.90 a 5.10 m

Altura	Capacidad de carga	Modelo: 4 Peso: 26 k
2.90 m	2,400 kg	
3.40 m	2,100 kg	
4.15 m	1,800 kg	
6.65 m	1,500 kg	
5.10 m	1,200 kg	



Módulo andamio tradicional C30

Altura	Ancho	Largo	Peso	Cédula	
2 m	1.52 m	2 m	54 kg	30	

Cada módulo inlcuye: 2 marcos y 2 crucetas. Cédula 30 incluye coples para unir módulo. Después de 2 módulos de altura sujetar a la estructura.

(Tablón, coples y ruedas se rentan por separado).



Módulo andamio tradicional C40

Altura	Ancho	Largo	Peso	Cédula
2 m	1.52 m	1.52 m	81.4 kg	40

Cada módulo inlcuye: 2 marcos y 2 crucetas. Cédula 40 requiere 4 coples para unir módulo. (Tablón, coples y ruedas se rentan por separado).









Módulo andamio banquetero C30

Altura	Ancho	Largo	Peso	Cédula
2 m	0.80 m	2 m	42.4 kg	30

Cada módulo inlcuye: 2 marcos y 2 crucetas. Cédula 30 incluye coples para unir módulo. Después de 2 módulos de altura sujetar a la estructura. (Tablón, coples y ruedas se rentan por separado).



Módulo andamio banquetero C40

Altura	Ancho	Largo	Peso	Cédula
2 m	0.80 m	2 m	48.7 kg	40

Cada módulo incluye: 2 marcos y 2 crucetas. Cédula 40 requiere 4 coples para unir 2 módulos. (Tablón, coples y ruedas se rentan por separado).



Módulo andamio escalera interna

Altura	Ancho	Largo	Peso	Cédula
2 m	1.52 m	2.36 m	120.4 kg	40

Cada módulo incluye: 2 marcos, 2 crucetas y una escalera con

Cédula 40 requiere 4 coples para unir módulo. Después de 2 módulos de altura sujetar a la estructura. (Tablón, coples y zapatas se rentan por separado).



Medio marco para torre de trabajo (andamio banquetero)

Altura	Ancho	Largo	Peso	Cédula
2 m	0.80 m	2 m	15.2 kg	30 con coples
Altura	Ancho	Largo	Peso	Cédula

2024

Horario (

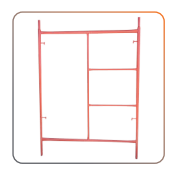
Lunes a viernes 8:00 am a 5:00 pm





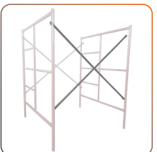
Marcos para torre de trabajo (andamio tradicional)

				Peso sopo	rtado por pat	a de trabajo
Alto	Ancho	Largo	Peso	Cédula	2 m alto	6 m alto
1.00 1.50 2.00	1.52 1.52 1.52	1.52 1.52 1.52	17 kg 24.50 kg 33 kg	40 40 40	2,400 kg 2,400 kg 2,400 kg	1,980 kg 1,980 kg 1,980 kg
Alto	Ancho	Largo	Peso	Cédula	2 m alto	6 m alto
2.00 1.00	1.52 1.52	2.00 2.00	21 kg 10.5 kg	30 30	1,540 kg -	1,270 kg -



Crucetas para andamios (marcos)

Cécula	Peso	Para andamios
30	6.0 kg	Cédula 30
Cécula	Peso	Para andamios
40	6.7 kg	Cédula 40



Escalera interna para andamios

Altura	Ancho	Largo	Peso
1.80 m	0.68 m	2.40 m	41 kg

Solo puede ser utilizada en andamios cédula 40 con crucetas especiales.



Barandal de seguridad para andamios

Disponible para andamios cédula 30 y cédula 40. Cada juego incluye: 2 marcos 1 m y 4 tubos.









Tablón metálico antiderrapante para andamio

Altura	Ancho	Largo	Peso	Capacidad de carga compartida
2.00 m 2.36 m	0.46 m 0.63 m	0.075 m 0.075 m 0.075 m 0.075 m*	18 kg 25 kg	600 kg 400 kg 400 kg (Sólo venta)

Maya antiderrapante para mayor seguridad. *Para andamio tradicional.



Cople para andamios cédula 40

Cédula: 40 Peso: 0.5 kg

Uso: Unir andamios cédula 40 para crear torres de mayor

altura



Zapata universal para andamios

Largo: 11.2 cm **Ancho:** 11.2 cm

Espesor: 1/4" Peso: 1.4 kg Cédula: 40

Uso: Proporciona más estabilidad en terrenos irregulares (tierra).



Tornillo ajustable

Altura: 40 cm **Rosca útil:** 30 cm **Peso:** 4.30 kg

2024

vaguer.mx

Horario 🕒

Lunes a viernes 8:00 am a 5:00 pm Sábados 8:00 am a 1:30 pm 33 2300 7000 ✔





Rueda universal con freno reforzaa

Rodaje: 8" Altura: 35 cm Zapata: 10 cm x 12 cm Tipo de freno: Mariposa Capacidad de carga: 400 kg Peso: 5.5 kg



Estabilizador para andamios

Largo: 2.40 m Ancho: 1.30 m Peso: 9 kg

Usos: Ofrece mayor seguridad al sujetar andamios tradicionales y banqueteros en cédula 40 y/o cédula 30.

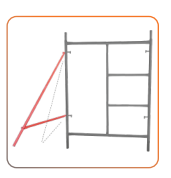


Lámina (charola, duela) para colado de concreto

Calibre	Largo	Ancho	Peso	Área en m2
16	150 cm	12.5 cm	5.47 kg	0.261 m2 0.375 m2
16	300 cm	12.5 cm	8.00 kg	0.375 m2





Compactación





Compactador apisonador (bailarina)

Modelo: GONJI Y TONKA TKA-BT75R TITAN

Penetración: hasta 30 cm Fuerza de impacto: 1,430 kg Rendimiento: hasta 247 m2 x hr Motor: ROBIN SUBARU, EH12, 4HP

Peso: 75 kg



Compactador apisonador (bailarina)

Modelo: WACKER NEUSON BS604AS Penetración: hasta 30 cm

Fuerza de impacto: 1,400 kg **Rendimiento:** hasta 247 m2 x hr

Motor: Honda GXR 120

Peso: 70 kg

Compactador apisonador (bailarina)

Modelo: HUSQVARNA LT6005 RH
Penetración: hasta 30 cm
Fuerza de impacto: 1,400 kg
Rendimiento: 16.5 m /min
Motor: Honda GXR 120
Peso: 69 kg



2024

vaguer.mx

Horario 🕒

Lunes a viernes 8:00 am a 5:00 pm Sábados 8:00 am a 1:30 pm 33 2300 7000 ✔







Compactador placa vibratoria

Modelo: WP1550A

Area de compactación: hasta 905 m2 x hr
Fuerza centrífuga: 1,528 kg
Tamaño de placa: 50 x 63.5 cm
Motor a 4 tiempos: Gasolina
Peso: 93 kg



Rodillo montable vibratorio (hidrostático)

Modelo: RD-12
Penetración en tierra: hasta 25 cm
Penetración en asfalto: hasta 10 cm
Fuerza centrífuga: 15,1 kN
Ancho del tambor: 900 mm
Peso: 1,100 kg. / 4 tiempos
Motor: 4 tiempos a gasolina





Concreto





Revolvedora 1/2 saco eléctrica

Modelo: H8155/16 Capacidad: 1/2 saco Capacidad de mezcla: 140 L Motor eléctrico: 3/4 HP

Peso: 55 kg

Potencia: 800 W a 120 V/60 Hz



Revolvedora 1 saco a gasolina

Modelo: MAXI10 Capacidad: 1 saco

Capacidad de mezcla: 255 L

Motor: a gasolina 9 HP a 4 tiempos (Honda)

Peso: 272 kg / 4 tiempos



Vibrador para concreto eléctrico

Modelo: DINGO Motor: eléctrico Frecuencia de vibración: 13,500 RPM Chicote: 4 m Cabezal: 40 mm

Peso: 13 kg Eléctrico: 3 HP Voltaje: 115 V Potencia: 2,300 W



Vibrador para concreto de gasolina

Modelo: VGH 5D

Motor a gasolina: 5.5 HP

Frecuencia de vibración: 3,000 RPM

Chicote: 6 m Cabezal: 38 mm Peso: 21.5 kg

2024

Horario 🕒

Lunes a viernes 8:00 am a 5:00 pm Sábados 8:00 am a 1:30 pm







Vibrador para concreto de alta frecuencia

Modelo: i-SPYDER 1V 38

Motor: Eléctrico Frecuencia de vibración: 12,000 VPM

Chicote: 7 m Cabezal: 38 mm

Peso: 14.6 kg Voltaje: 110 V Potencia: 1,500 W



Esmeriladora de 7"

Modelo: GWS 26-230

Revoluciones por minuto: 6,500 RPM

Potencia: 2,600 W

Diámetro de disco: 230 mm Peso vacío (sin disco): 5.9 kg

Rosca de husillo portamuela: M14 null



Esmeriladora de 9"

Modelo: GA9062

Revoluciones por minuto: 6,600 RPM

Potencia: 2,200 W

Diámetro de disco: 230 mm Peso vacío (sin disco): 5,6 kg

Dimensiones: 450x250x144 mm

Incluye disco



Cortadora de concreo de piso

Modelo: HUSQVARNA FS400 LV Profundidad del corte: 16.2 cm máx.

Diámetro de disco: 35 cm RPM: 3,000 RPM

Capacidad del depósito: 6.1 L Consumo de gasolina: 1.5 l/hr

Motor: Gasolina Honda GX 390 Peso: 99 kg

(Disco se renta por separado).





Concreto





Disco 14" de corte para concreto

Diámetro: 14" (35 cm)

Aplicación: concreto curado y asfalto

Peso: 2 kg



Allanadora de 36"

Modelo: CT365A Diámetro de alisado: 36" (915 mm) Aspas: 4 Motor: Gasolina 4 tiempos monocilíndrico

Aspas. 4 Motor. dasouna 4 dempos monocidi

Consumo de combustible: 1.8 L/hr

Capacidad depósito: 3.6 L **Peso de servicio:** 83 kg **Velocidad variable:** Velocidad baja para flotación y

alta velocidad para pulido

Dimensiones: 200.6 x 91.5 x 104.1 cm



Plato de floteo para allanadora

Modelo: 1532 TKA-D36 Diámetro: 36"

2024

vaguer.mx

Horario 🕒

Lunes a viernes 8:00 am a 5:00 pm Sábados 8:00 am a 1:30 pm 33 2300 7000 🧈







Rompedor 5 kg

Modelo: BOSCH GSH 500 PROFESSIONAL

Uso: Demoler Potencia: 1,100 W Fuerza: 7.5 J

Golpes por min: 2.900 bpm

Peso: 5.7 kg

Incluye extensión y punta



Rompedor 6 kg

Modelo: BOSCH GSH 5 CE

Uso: Demoler Potencia: 1,150 W **Fuerza:** 2-8.3 J

Golpes por minuto: 1,300-2,900

Peso: 6.2 kg

Incluye extensión y punta



Rotomartillo 6 kg

Modelo: MAKITA HR4003C Uso: Demoler y perforar

Potencia: 1,000 W **Fuerza:** 8.30 J

Golpes por minuto: 1,450 - 2,900 GPM

Peso: 6.2 kg

Incluye extensión y punta



Rotomartillo 9 kg

Modelo: BOSCH GBH 8-45 DV Uso: Demoler y perforar Potencia: 1,500 W Fuerza: 12.5 J

Golpes por minuto: 1,380-2,760 Perforación de concreto: 1" 3/4

> **Peso:** 8.9 kg Incluye extensión y punta





Demolición





Rotomartillo 10 kg

Modelo: MAKITA HM1203C Uso: Demoler y perforar Potencia: 1,510 W Fuerza: 19.10 J

Golpes por minuto: 950 - 1,900

Peso: 9.7 kg

Incluye extensión y punta



Rompedor 10-11 kg

Modelo: BOSCH GSH 11 E

Uso: Demoler

Potencia: 1,500 W Fuerza: 16.8 J Golpes por min: 900 - 1890 Velocidad: 6 niveles Peso: 10.1 kg

Incluye extensión y punta



Rotomartillo 11 kg

Modelo: BOSCH GBH 1252DV Uso: Demoler y perforar Potencia: 1,700 W Fuerza: 19 J

Golpes por minuto: 1,750 - 2,150 BPM

Peso: 11.9 kg

Incluye extensión y punta



Rompedor 15 kg Hilti

Modelo: Hilti TE 2000 AVR Tipo de mandril: TE-5 / Fuerza: 35 J Frecuencia de impacto: 1800 impactos por minuto Reducción activa de la vibración : Sí

Vibración triaxial para cincelado en concreto: 4.8 m/s2

Motor sin escobillas: Sí

Voltaje nominal: 120 V Indicador de servicio: Sí Dimensiones (LxAxAl): 731 x 574 x 146 mm

Adaptador aguja: No **Peso:** 14.5 kg

rótula de pilotes.

Aplicación: Demolición de suelos, cincelado correctivo,

2024

Horario 🕒

vaguer.mx







Rompedor 16 kg

Modelo: MAKITA HM1307CB

Uso: Demoler

Potencia: 1,510 W Fuerza: 34.9 J Golpes por minuto: 730-1,450

Tipo de entrada: hexagonal 28.6 mm

Peso: 16 kg

Incluye extensión y punta



Rompedor de concreto grande 30 kg

Modelo: DEWALT D25980-B3

Uso: Demoler

Potencia: 2.000 W

Fuerza: 68 J Velocidad: 1 nivel Tipo de entrada: hexagonal 28.6 mm

Peso: 30 kg

Incluye extensión y punta



Rompedor de concreto grande 30 kg Hilti

Modelo: Hilti TE 3000 AVR Tipo de mandril: TE-H (Hilti HEX 28)

Fuerza: 85 J

Frecuencia de impacto plena: 858

impactos por minuto Rendimiento máximo de cincelado:

60000 cm3/min

Vibración triaxial para cincelado en concreto: 6.9 m/s²¹

Sistema de aspiración de polvo disponible: TE DRS-H Emisión de nivel de presión sonora emitida con ponderación A: 95 dB (A)²

Dimensiones (LxAxAl):820 x

588 x 218 mm

Peso: 27.1 kg Aplicación: Demolición



Mototaladro ahoyadora

Modelo: Kawashima MTKP68

Uso: Perforar

Motor: 68cc a 2 tiempos

Potencia: 1,000 W

Fuerza: 8.30 J

Golpes por minuto: 1,450 - 2,900 GPM

Peso: 6.2 kg

Incluye extensión y punta





Demolición





Sacabocados HILTI

Modelo: HILTI DD-160

Potencia: 2,400 W Voltaje: 120 V

Rango óptimo de perforación: 1/2" a 6 1/4"

Uso de bomba de agua: Obligatorio

Aplicación: Concreto armado y bloques sólidos
Incluye una broca



Sistema de gestión de agua para sacabocados

Modelo: HILTI DD-WMS-100 Volumen de llenado: 1.4 L Suministrado por llenado: 100 L Longitud de manguera: 5 m

Peso: 22.5 kg

Dimensones: 52 cm x 38 cm x 65 cm



19

Brocas corona de diamante

Medidas: 2", 4" y 6" DD-B 52/430 UCL + Adaptador BI DD-B 102/430 UCL + Adaptador BI DD-B 152/430 UCL + Adaptador BI

2024 vaguer.mx

Horario 🕒

Lunes a viernes 8:00 am a 5:00 pm Sábados 8:00 am a 1:30 pm 33 2300 7000 **3**



Generación



Generador de 1,200 W

Modelo: MPOWER 1200-B Potencia: 1,200 W Motor: 2.5 HP 4 tiempos Tensión: 110V/60 Hz monofásico Peso: 20.5 kg

Capacidad del tanque: 3.5 L Autonomía: 6 horas



Generador de 3,500 W

Modelo: MPOWER 3500 Potencia: 3,500 W Motor: 6.5 HP 4 tiempos Tensión: 110V/220 V/60 Hz monofásico

Peso: 49 kg

Capacidad del tanque: 15 L

Autonomía: 6 horas Incluye ruedas manubrio y batería



Generador de 5,000 W

Modelo: Honda EG5000CX Potencia: 5,000 W

Motor: 6.5 HP 4 tiempos

Tensión: 110V/220 V/60 Hz monofásico

Peso: 95 kg

Capacidad del tanque: 25 L Autonomía: 8 horas

Incluye ruedas manubrio y batería



Generador de 6,500 W

Modelo: MPOWER 6500 **Potencia:** 6,500 W **Motor:** 13 HP 4 tiempos

Tensión: 110V/220 V/60 Hz monofásico Peso: 75 kg

> Capacidad del tanque: 25 L Autonomía: 9 horas

Incluye ruedas manubrio y batería





Generación





Generador 8.000 W

Modelo: MPOWER 8000 Potencia: 8,000 W

Motor: 15 HP 4 tiempos **Tensión:** 110-220V / 60 Hz

Peso: 95 kg

Capacidad del tanque: 25 L Autonomía: 6 horas

Incluye ruedas, manubrio y batería



Generador 12,000 W

Modelo: Tonka TKA-GS12000E Entrega continua: 10,500 W

Entrega máxima: 12,000 W 10-220V / 60Hz

Motor: 2 cilindros

Incluye: marcha, batería y llantas Capacidad del tanque: 30 L Consumo: 2.84 L/h 20HP

Peso: 195 kg



Motosoldadora 13,000 W 250 AMP

Modelo: AXT-MS300 250 A Amperaje operativo: 25-250 A. Generador: 110-220 V. / 60 Hz. 12,000 W

dellerador. 110-220 V. / 60 Hz. 12,000 V

Entrega máxima: 13,000 W

Voltaje de trabajo: 50 A/22 V - 250 A/30 V

Capacidad del tanque: 25 L

Peso: 120 kg

2024

vaguer.mx

Horario 🕒

33 2300 7000 🥒

Lunes a viernes 8:00 am a 5:00 pm Sábados 8:00 am a 1:30 pm

¡DESCUENTO EN RENTA! HAMACA ELÉCTRICA HAMACA ELÉCTRICA 2.4 Y 6 METROS CON

Incluye: . 1 canastilla de 2m, 4m 0 6m. .1 control .20 bloques de contrapeso .2 anclajes



vaguer.mx

ANCLAJE Y CONTRAPESO

CANASTILLA: 2.4 O 6 M LARGO X070M 1.58, ALTURA MÁX.

PESO DE CANASTILLA:

400 KG

LARGO DEL CABLE: Hasta 100 m

TIPO BASE: PLACA DE ACERO ANTIDERRAPANTE.

MECANISMO DE ELEVACIÓN: 2 motores

eléctricos.

PODER DE ELEVACIÓN: 1.5 KW

VELOCIDAD DE ELEVACIÓN: 9.6 m/min

VOLTAJE: Trifásico 380 V

CAPACIDAD DE CARGA: 630 Kg

PESO DE LA CANASTILLA CON MOTORES:

1,210 kg









Soldadora 7,200 W. 220 AMP

Modelo: ENDRESS ESE 804 SDHS-DC

Motor: Honda 13 HP

Salida máxima: 8.0 KVA / 7.2 W

Generador: 7,200 W

Capacidad de combustible: 3.7 L

Peso: 95 kg

Regulador mecanico de amperaje



Soldadora 4,000 W. 190 AMP.

Modelo: SAWAFUJI SHW190

Presión máxima: 190 A / 4.000 W

Voltaje: 110 V 7 60 Hz

Motor a 4 tiempos: Honda 13 HP Tipo: Monofásico 2 polos Capacidad del tanque: 17 L

Peso: 88 kg



2 3

Inversor 24-28 V 200 AMP

Modelo: AXT 257 LCD

Voltaje de alimentación: 110/220 V

Frecuencia: 50/60 Hz Rango de voltaje: 24-28 V

Capacidad de electrodo: 3/32" - 5/32"

Peso: 8 kg

2024

vaguer.mx

Horario 🕒

<u>33 2300 7000</u> 🧈

Lunes a viernes 8:00 am a 5:00 pm Sábados 8:00 am a 1:30 pm







Torre de iluminación chica

Modelo: TI2LED
No de lámparas: 2 led de 300 W
Altura: 3 m Combustible: Gasolina 3.5 L
Dimensiones lámpara: 273 x 340 x 270 mm
Potencia salida máxima: 0.90 kW / 1.05 kVa
Voltaje de salida nominal: 110 V
Máxima potencia motor: 2.5 HP
Horas de operación continua: 6 horas



Torre de iluminacion Cipsa

Modelo: CIPSA CT16000
Altura máxima lámparas: 9.28 m
Tanque de combustible: 130 L Tensión de operación: 120/220 V
Focos: 4-1000 w. Metal Halide-Phillips
Mástil: 5 secciones, 5a secciones articuladas
Autonomía: 80 hrs. continuas
Motor: diesel Peso: 650 kg
Dimensiones L x A x H: 2.5m x 1.35m x 1.74m



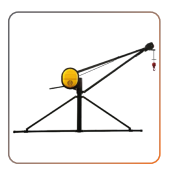
Torre de iluminación Wacker

Modelo: WACKER-LTV6
Altura de mástil reducido: 5 m
Altura de mástil reducido: 7 m
Potencia: 6 kw. Frecuencia: 60 Hz
Motor: Diesel
Dimensiones LxAxH: 2.56m x 1.47m x 2.51m
Peso: 648 kg









Polipasto 300 kg

Modelo: CIPSA MINOR MILLENIUM PLUMA 325

Peso soportado: 325 kg Metros de cable: 30 m Velocidad elevación: 22 m/min Potencia de motor: 2.2 HP Ángulo del giro: 360° Peso: 144 kg Tensión: Monofásico 110 V



Polipasto 500 kg

Modelo: UMACON ELEVADOR PU-500 K

Peso soportado: 500 kg Metros de cable: 30/40 m Velocidad elevación: 20 m/min Potencia de motor: 3 HP Tensión: Trifásico 220 V

Peso: 150 kg



Canasta para polipasto

Ancho: 60 cm Alto: 66 cm Largo: 100 cm

Incluye: manerales, 4 ruedas y 4 ganchos para sujetarse



2 5

Malacate a gasolina

Motor: a gasolina

Capacidad: hasta 1 tonelada

Cable: hasta 100 m 50 mts. funcionales 50 subida/50 regreso

Motor a 4 tiempos: 12 HP

Peso: 500 kg

2024

vaguer.mx

Horario \bigcirc

Lunes a viernes 8:00 am a 5:00 pm Sábados 8:00 am a 1:30 pm 33 2300 7000







Hamaca manual 1 m malacate y contra peso

Medidas internas: 1 x 1 m Altura barandal: 1 m

Altura total estructura: 2.16 m

Peso canastilla con malacate doble manivela: 78 kg

Peso libre: 250 kg

Tipo de base: Malla metálica antiderrapante. Mecanismo de elevación: Manual con malacate doble

manivela.

Incluye: Canastilla individual, malacate doble manivela, 10 bloques de contrapeso y un anclaje.











Hamaca manual 1 m con malacate

Medidas internas: 1 x 1 m Altura barandal: 1 m

Altura total estructura: 2.16 m

Peso canastilla con malacate doble manivela: $78\ kg$

Peso libre: 250 kg

Tipo de base: Malla metálica antiderrapante.

Mecanismo de elevación: Manual con malacate doble

manivela

Incluye: Canastilla individual y malacate doble manivela.

(Sin anclajes y contrapesos)















Hamaca manual 2.5 m con malacate y contra peso

Canastilla: 2.5 mts largo X 0.69 m ancho X 0.90 m alto

Peso canastilla: 107 kg Largo del cable: hasta 50 m

Tipo de base: Malla metálica antiderrapante

Mecanismo de elevación: malacate de doble manivela

Capacidad de carga: hasta 800 kg Peso de canastilla con malacates: 167 kg

Incluye: 1 Canastilla 2.5 m y 2 malacates doble manivela, 20

bloques de contrapeso y 2 anclajes



Hamaca manual 2.5 m con malacate

Canastilla: 2.5 mts largo X 0.69 m ancho X 0.90 m alto **Peso canastilla:** 107 kg / **Largo del cable:** hasta 50 m Tipo de base: Malla metálica antiderrapante Mecanismo de elevación: malacate de doble manivela Capacidad de carga: hasta 800 kg

Peso de canastilla con malacates: 167 kg

Incluye: 1 Canastilla 2.5 m y 2 malacates doble manivela.

(Sin anclajes y contrapesos)



2024

vaguer.mx

Horario (

Lunes a viernes 8:00 am a 5:00 pm Sábados 8:00 am a 1:30 pm 33 2300 7000 🥒













Hamaca manual 5 m con malacate y contrapeso

Canastilla: 5 mts largo X 0.69 m ancho X 0.90 m alto

Peso canastilla: 166 kg **Largo del cable:** hasta 50 m

Tipo de base: Malla metálica antiderrapante

Mecanismo de elevación: malacate de doble manivela

Capacidad de carga: hasta 800 kg **Peso de canastilla con malacates:** 226 kg

Incluye: 1 Canastilla 5 m y 2 malacates doble manivela, 20 bloques

de contrapeso y 2 anclajes.

Hamaca manual 5 m con malacate

Canastilla: 5 m largo X 0.69 m ancho X 0.90 m alto

Peso canastilla: 166 kg **Largo del cable:** hasta 50 m

Tipo de base: Malla metálica antiderrapante

Mecanismo de elevación: malacate de doble manivela

Capacidad de carga: hasta 800 kg Peso de canastilla y malacates: 226 kg

Incluye: 1 Canastilla de 5 m y 2 malacates doble manivela.

(Sin anclajes y contrapesos)











PRECIO POR SEMANA (más IVA)

SEMANA

\$4,193.00

PRECIO POR MES (más IVA)

\$14,896.00

Hamaca eléctrica 2, 4 y 6 metros con anclaje y contrapeso

Canastilla: 2, 4 o 6 m largo X 0.70 m X 1.58 m altura máx.

Peso canastilla: 400 kg **Largo del cable:** hasta 100 m

Tipo de base: Placa de acero antiderrapante Mecanismo de elevación: 2 motores eléctricos

Velocidad de elevación: 9.6 m/min Voltaje: Trifásico 380 V

Capacidad de carga: 630 kg

Poder de elevación: 1.5 kw

Peso de la canastilla con motores: 1,210 kg

Inlcuye: 1 canastilla de 2 m, 4 m ó 6 m, 1 control, 20 bloques de

contrapeso y 2 anclajes.



29





Malacate eléctrico

Motor: eléctrico

Capacidad: hasta 1 tonelada

Cable: hasta 100 m 50 mts. funcionales 50 subida/50 regreso Motor: 10 HP 220 V trifásico

Peso: 500 kg



2024

vaguer.mx

Horario 🕒

Lunes a viernes 8:00 am a 5:00 pm Sábados 8:00 am a 1:30 pm 33 2300 7000 🤳







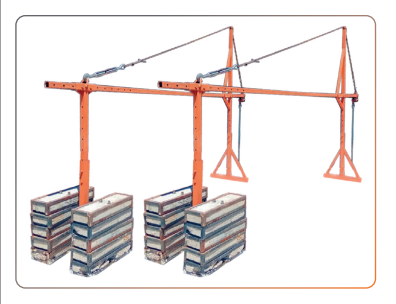
Anclaje manual para hamaca individual

1 Anclaje con contrapeso para hamaca individual

Largo: 6 m c/u Peso: 110 kg c/u Material: PTR Capacidad: 800 kg

Incluye: 10 bloques de contrapeso (25 kg c/u)





Anclaje manual para hamaca universal

2 Anclajes con contrapeso para hamaca individual

Largo: 6 m c/u Peso: 110 kg c/u Material: PTR Capacidad: 800 kg

Incluye: 20 bloques de contrapeso (25 kg c/u)







Escalera de extensión 32 peldaños

Modelo: CUPRUM G494-31
Peldaños: 32 Altura máxima: 9.7 m
Escalera plegada: 4.88 m
Peso máximo soportado: 160 kg
Peso: 27 kg Tipo: III Doméstico

Sistema de polea y cuerda para operar la sección móvil de la escalera. Tacones ajustables con suela antideslizante.



Escalera de extensión 36 peldaños

Modelo: ESC36PEL

Peldaños: 36 Altura máxima: 10.9 m

Escalera plegada: 5.4 m **Peso máximo soportado:** 175 kg

Tipo: II uso profesional

Sistema de polea y cuerda para operar la sección móvil de la escalera. Tacones ajustables con suela antideslizante.



Escalera de extensión 40 peldaños

Modelo: CUP-SXL2120-40

Peldaños: 40 **Altura máxima:** 11.30 m

Escalera plegada: 6.80 m Peso máximo soportado: 113 kg

Tipo: I Industrial

Sistema de polea y cuerda para operar la sección móvil de la escalera. Tacones ajustables con suela antideslizante.



Escalera multiposiciones

Modelo: ESMU-12 Peldaños: 12 Altura: 3.5 m Alcance máximo (extendida): 3.45 m Alcance máximo (tijera): 1.70 m Alcance máximo (andamio): 0.95 m Peso máximo soportado: 200 kg

Tipo: I Peso: 12.2 kg

Mecanismo de articulación con seguro, barra estabilizadora, tacones plásticos antiderrapante

2024

Horario 🕒

33 2300 7000 🤳

Lunes a viernes 8:00 am a 5:00 pm Sábados 8:00 am a 1:30 pm







Bomba sumergible 2"



Motobomba tragasólidos 3"

Modelo: Wacker Neuson PT3 Caudal: 1,450 L/min
Diámetro de caudal: 3"
Motor a gasolina: 8.4 HP A 4 tiempos
Tamaño máximo de sólidos: 3.8 cm
Peso: 70.2 kg
Manguera de succión: 7 a 10 m
Manguera para desague: 30 a 50 m
Para succionar aguas con sólidos y sucias.



Hidrolavadora a gasolina 13 HP

Modelo: POWER CAT PWC4200 Presión máxima: 4,200 PSI Tipo de motor: Honda GX390 13 HP Largo de manguera: 6 m Boquillas: 0° - 15° - 25° - 40° y soap Pistola: alta presión RPM: 3,600 Desplazamiento de motor: 390 cc



Hidrolavadora 16 HP

Modelo: Tonka TKA-HG4400 Presión máxima: 4,200 PSI Litros por minuto: 16.2 L/min Largo de manguera: 8 m Motor cuatro tiempos a gasolina: 16 HP Peso: 55 kg











Extensión eléctrica 20 mts

Monofásica **Calibre:** 10

Largo del cable: 20 m

Peso: 6 kg De uso rudo

Tipo: macho-hembra y macho-macho



3 3

Manguera para desague flat

Largo: 30 a 50 m

Medidas personalizadas hasta 100 m bajo cotización (venta)

Manguera de succión: ?

Largo: 7 a 10 m

2024 vaguer.mx

Horario 🕒

Lunes a viernes 8:00 am a 5:00 pm Sábados 8:00 am a 1:30 pm 33 2300 7000 🧈







Compresor neumático 185 CFM (rompedor de concreto)

Modelo: SULLAIR 185 Velocidad: 1 nivel Energía: 36.5 kw **Peso:** 966 kg Motor a diesel: Caterpillar

185 pies cúbicos x min A 100 PSI



Martillo para concreto neumático

Modelo: MPB-92 A **Peso:** 40.82 kg Longitud: 69.85 cm

Diámetro y carrera cm: 2 7/6" x 5 9/32"

Frecuencia de impacto: 1,850 Consumo de aire: 652 CFM

Diámetro de entrada de aire: 3/4" NTP



Manguera de alta presión para compresor neumático

Material: PVC Largo: 15 m Incluye: 2 garras y 1 lubricador





Flete



Servicio de flete

Precio sólo dentro de la Zona Metropolitana de Guadalajara. Contempla sólo equipo rentado por Vaguer Lunes a Viernes. *Los fletes no incluyen maniobra de carga y descarga ni traslado manual.

> Flete chico 900 kg ó 3 equipos pequeños. Flete mediano 2,000 kg ó 4 equipos pequeños. Flete grande 3,300 kg, hamacas y equipo pesado.

Flete con grúa

Flete automatizado con grúa para cimbra 10,000 kg. Precio sólo dentro de la Zona Metropolitana de Guadalajara. Contempla sólo equipo rentado por Vaguer Lunes a Sábado.

FLETES FUERA DE LA ZMG

Sobre cotización

PRECIO POR VIAJE

Sobre cotización



2024

vaguer.mx

3 5

Horario 🕒

Lunes a viernes 8:00 am a 5:00 pm Sábados 8:00 am a 1:30 pm 33 2300 7000 *→*













Cadena del sistema ACO – soluciones de drenaje para las condiciones ambientales del futuro.

Las ascendentes condiciones meteorológicas extremas cada vez más deben ser contrarrestadas por más complejos y sofisticados conceptos de drenaje. ACO logra este objetivo con sistemas inteligentes; que tienen una doble finalidad: proteger a la población del agua, y al agua de la población. Cada producto de ACO dentro de la cadena del sistema ACO ayuda a controlar el agua que pasa a lo largo de la cadena para asegurar que puedan ser reutilizados ecológicamente y económicamente de forma viable.

Recoge:

El agua superficial, o los líquidos son recogidos en la superficie de forma rápida y completa por el sistema de drenaje. Esta parte de la cadena del sistema ACO garantiza la protección, la seguridad y la comodidad de las personas, edificios y vehículos en la cercanía.

Limpia:

Los líquidos recogidos son tratados mediante procesos físicos, químicos o biológicos integrados asegurando que puedan ser descargados en el alcantarillado público - el requisito mínimo. Esta parte de la cadena del sistema ACO crea las condiciones para el reciclaje y el uso sustentable.

Retiene:

Contenedores, barreras y válvulas aseguran que los líquidos permanezcan en el sistema de drenaje, donde pueden ser adecuadamente controlados. Esta parte de la cadena del sistema ACO mejora la protección y seguridad en situaciones extremas como, por ejemplo: lluvias intensas, inundaciones o la manipulación de líquidos peligrosos.

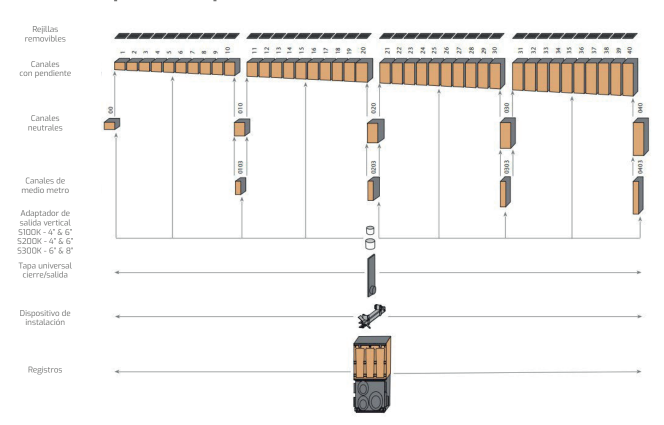
Libera

Los productos son necesarios para liberar el agua recogida, limpiada y controlada en los sistemas de drenaje público. Esta parte de la cadena del sistema ACO trae el agua recogida, limpiada y controlada a las interfaces para su posterior tratamiento, reutilización o liberación.





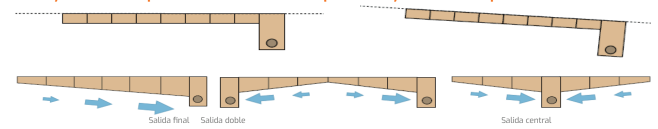
Disposición típica del sistema / S100K / S200K / S300K



Sin pendiente y sin caída del piso

3 7

Sin pendiente y con caída del piso



2024

vaguer.mx

Horario 🕒

Lunes a viernes 8:00 am a 5:00 pm Sábados 8:00 am a 1:30 pm 33 2300 7000 *→*







ACO Klasik Drain

Es el líder en sistemas modulares de trincheras del mundo y es ideal para una variedad de aplicaciones.

Los sistemas de trincheras de ACO Drain consisten en canales prefabricados hechos ya sea de concreto polimérico resistente a la corrosión o de fibra de vidrio, junto con rejillas de una variedad de materiales para todas las aplicaciones de carga. Los sistemas ACO Drain están disponibles en anchos internos de 10cm, 20cm y 30cm y todos los sistemas están disponibles con una pendiente ya incluida.

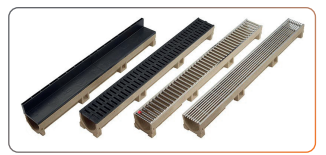


Point Drains

Son soluciones de drenaje ideales para aplicaciones a pequeña escala donde los problemas con las pendientes complejas del terreno no son un problema. Elija entre hormigón polímero o negro cuerpos de plástico de propileno y una variedad de opciones de rejillas

Apto para el tráfico de peatones/vehículos ligeros aplicaciones tales como:

· Jardines · Pasarelas Patios · Calzadas



Drain Line 100

Está hecho de polímero duradero concreto y ayuda a desviar el agua de lluvia de calzadas, caminos, garajes, casas y patios para proteger los edificios.

La amplia selección de estilos de rejilla y los materiales hacen que sea sencillo cumplir con cualquier estética y requisitos de aplicación.

El cuerpo de hormigón polímero de DrainLine 100 tiene una excelente resistencia y es resistente a la sal, petróleo, gas, etc. Tiene un perfil en forma de "V" y es suave superficie lo hacen muy efectivo en flujo alto situaciones DrainLine 100 es adecuado para pasos peatonales/ligeros y aplicaciones de tráfico de vehículos tales como:

· Garajes · Piscinas · Caminos · Patios



Hexaline

Es un canal de polipropileno reciclable.

Para sistema de drenaje con una gama de innovadores características, haciendo que la instalación sea más fácil que nunca.

La construcción celular liviana permite un simple 'push-fit' de canales y accesorios y facilita la limpieza y el mantenimiento.

La amplia selección de estilos de rejilla y materiales hacen que sea fácil de combinar con cualquiera de sus requerimientos estéticos y de aplicación.

Apto para tráfico de peatones/vehículos ligeros aplicaciones tales como:

- · Calzadas residenciales · Pasarelas · Patios
 - Sótanos
- · Piscinas

2024







HexaDrain Brickslot

Sistema de drenaje de trinchera ranurada de polipropileno reciclable que proporciona un drenaje de ranura efectivo, pero discreto en la instalación de adoquines o baldosas domésticas.

La construcción celular permite un "ajuste a presión" simple de canales y accesorios. Acceso al sistema para el mantenimiento es a través de la funda extraíble en el mueble esquinero.

Apto para tráfico de peatones/vehículos ligeros aplicaciones tales como:

·Calzadas residenciales

· Pasarelas

· Piscinas

· Patios · Entradas



Es un servicio liviano a mediano drenaje de zanja diseñado para proporcionar solución para una amplia variedad de aplicaciones semiprofesionales usando el número mínimo de componentes.

Apto para peatón/vehículo ligero/ligero aplicaciones de tráfico comercial tales como:

· Calzadas residenciales

· Comercial ligero

· Patios

· Estacionamiento público y

PasarelasSótanos

privado • Escuelas

· Piscinas

FISCIIIas



Es la solución ideal para proteger entradas de agua y escombros. DrainMat puede utilizarse para uso residencial y comercial para proteger de la lluvia, la nieve, la arena y escombros todos los días. Apto únicamente para el tráfico de peatones.

- · Reduce la transferencia de suciedad y agua a la casa o edificio.
- · Solución de drenaje discreta para la entrada áreas.
- · La versión interior retiene polvo y escombros y evita que se propague por el hogar Aplicaciones adecuadas:
- · Entradas residenciales
- · Cuarto de barro
- · Duchas al aire libre
- · Entradas comerciales

Power Drain

S300K 12" Ancho Interno / S200K 8" Ancho Interno / S100K 4" Ancho Interno

Unidades de canal inclinadas (0,5%) - Las unidades largas del medidor proporcionan una pendiente continua de 131'-3 "(40 metros), lo que equivale a una caída de 1/17" por pie lineal. Cinco canales de profundidad constante prolongan las longitudes de la carrera. Cuatro unidades de medio metro y accesorios también están disponibles. Concreto Polimérico - Material resistente pero ligero hecho de resina poliéster reforzado con agregados minerales.

Riel de hierro dúctil - Colado integralmente brinda refuerzo adicional y protege el cuerpo del canal contra daños.





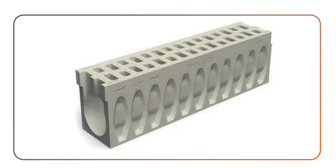
2024

vaguer.mx

Horario (









Highway Drain

Está diseñado para cumplir con las demandas de áreas con tráfico de alta velocidad. La pieza monolítica evita que los componentes sueltos vibren cuando hay tráfico frecuente de vehículos a altas velocidades. Ideal para utilizarse en aplicaciones donde el drenaje no puede colocarse fuera del flujo del tráfico. Highway Drain ha sido diseñado para una instalación simple en un gran rango de aplicaciones urbanas, rurales y carreteras. Las piezas de 1.22 m son fáciles de instalar lo que reduce los costosos e inconvenientes cierres de caminos. Tipos de Aplicaciones:

· Carreteras

· Centros de distribución

- · Puertos de Contenedores
- · Paradas de autobuses

· Casetas de cobro

Omax

Es un sistema de drenaje de ranura de alta capacidad que permite que una losa reforzada ininterrumpida pueda ser colada alrededor y a través de sus arcos para un encofrado mas fuerte. Fue desarrollado para satisfacer la demanda de un sistema de drenaje económico, de alta capacidad para grandes zonas de captación. Fabricados a partir de Polietileno de material prima virgen, el material ligero hace a ACO Qmax® fácil de manejar y rápido de instalar. Los rieles de hierro galvanizado o de hierro dúctil y el cuerpo de polietileno garantizan una larga vida útil de más de 25 años.

ACO Qmax® esta clasificado hasta Cargas Clase F (90 Tons.) según la EN 1433. El diseño patentado de captación permite la colocación de un pavimento continuo con una losa ininterrumpida que pasa a través de los huecos del sistema, fortaleciendo la instalación.

Una gama completa de accesorios incluyendo registros, conectores y tapas de cierre proporcionan una sencilla y cómoda integración con las practicas convencionales en sitio.

Tipos de Aplicaciones

- · Aeropuertos
- · Carreteras
- · Circuito de Carreras
- · Gasolineras
- · Puertos y Muelles
- · Bases Militares
- · Patios de maniobras





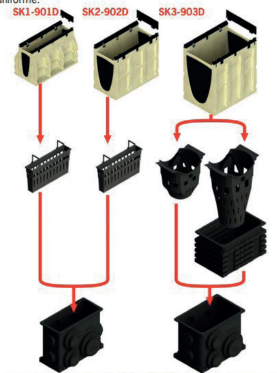
Opciones de Registro

Registro en línea

Registros en línea tipo 900 son del mismo ancho que la corrida de la trinchera. La parte superior de concreto polimérico permite el uso de la misma rejilla que la corrida de la trinchera para una estética uniforme.

Registros tipo 600

Registros tipo 600 son de 12" de ancho, lo cual brinda una mayor capacidad hidráulica y acceso de mantenimiento. Utilizan rejillas para S300K para complementar la trinchera.



Tapa del registro fabricado en concreto polimérico con riel de hierro dúctil y Powerlok o rejilla de 4 tornillos.

Basurero de plástico para residuos opcional.

Extensión de plástico opcional para incrementar profundidad y salida hidráulica.

Base de registro de plástico con elección de tamaños y locaciones de salida.

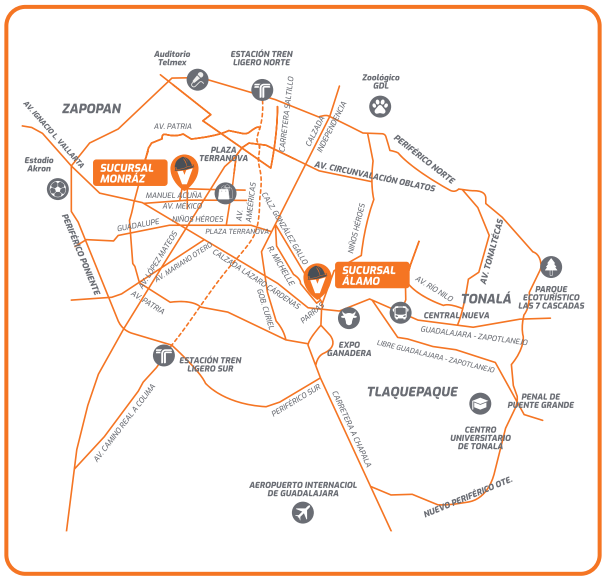


Los registros en línea para SK1-900 y SK2-900 utilizan la misma base.

2024

Horario (





Encuentranos!



VAGUER ÁLAMO (MATRIZ)

atencion.alamo@vaguer.mx Calzada Parras No. 1666 Col. Jardines del Álamo C.P. 44890 33 2300 7000 ext. 1004 y 1003

VAGUER MONRAZ

atencion.monraz@vaguer.mx
 Av. Manuel Acuña No. 3171-C
 Fracc. Monraz, Gdl., Jal. C.P. 44670
 33 2300 7000 ext. 2004 y 2012





¡CONOCE NUESTRA

MODALIDAD DE RENTA!

ADQUIERE EL EQUIPO QUE NECESITAS SIN TRÁMITES COMPLICADOS.



SÓLO NECESITAS:

IDENTIFICACIÓN (INE)-

COMPROBANTE DE DOMICILIO-

DOS REFERENCIAS PERSONALES

ES MUY RÁPIDO Y SENCILLO

