



# TRABAJOS EN ALTURA



### PLATAFORMAS DE LEVANTE DE TIJERAS

ALTURA DE PLATAFORMA HASTA 16.20 METROS

CAPACIDAD DE ELEVACIÓN HASTA 350 KG MÁX.

MOTOR ELÉCTRICO / COMBUSTIBLE

### ACCESO DE BAJO NIVEL

ALTURA DE PLATAFORMA HASTA 12.42 METROS

CAPACIDAD DE PLATAFORMA HASTA 136 KG

MOVILIDAD DISPONIBLE MANUAL / ELÉCTRICO

### PLATAFORMAS DE LEVANTE CON PLUMA

ALTURA DE PLATAFORMA HASTA 22.86 METROS

CAPACIDAD DE ELEVACIÓN HASTA 227 KG

ALCANCE HORIZONTAL HASTA 12.10 METROS



### AUTOHORMIGONERA GIRATORIA



CABINA Y TAMBOR GIRATORIO a 270 grados

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN 3m<sup>3</sup>

MOTOR Perkins turbado de 113 HP

TRANSMISIÓN 4x4

FRENOS HIDRÁULICOS

# CONSTRUCCIÓN E INDUSTRIA EL SALVADOR



## ConstruMarket

EL SALVADOR • GUATEMALA • NICARAGUA • PANAMÁ



DESCARGA EL CATÁLOGO DIGITAL

**ConstruMarket Store Antiguo Cuscatlán**  
Avenida Albert Einstein 13B, Colonia Lomas de San Francisco, Antiguo Cuscatlán, La Libertad, El Salvador, C. A.

**ConstruMarket Zaragoza**  
Carretera al Puerto de La Libertad, Km 21.5, Zaragoza, La Libertad (contiguo a Residencial Las Luces)

**ConstruMarket San Miguel**  
Avenida Roosevelt, pasaje DUA, #802-A, San Miguel

PBX: (503) 2500-0000

✉ [maquinariapesada.sv@grupoconstrumarket.com](mailto:maquinariapesada.sv@grupoconstrumarket.com) | [maquinarialiviana.sv@grupoconstrumarket.com](mailto:maquinarialiviana.sv@grupoconstrumarket.com) | [gerenciageneral.sv@grupoconstrumarket.com](mailto:gerenciageneral.sv@grupoconstrumarket.com)

📍 ConstruMarket El Salvador | 🌐 [www.grupoconstrumarket.com](http://www.grupoconstrumarket.com) | 📱 [ConstruMarket\\_sv](https://www.instagram.com/ConstruMarket_sv) | 🗣️ [Grupo Construmarket](https://www.facebook.com/GrupoConstruMarket)

**ConstruMarket Store Antiguo Cuscatlán**  
Avenida Albert Einstein 13B, Colonia Lomas de San Francisco, Antiguo Cuscatlán, La Libertad, El Salvador, C. A.

**ConstruMarket Zaragoza**  
Carretera al Puerto de La Libertad, Km 21.5, Zaragoza, La Libertad (contiguo a Residencial Las Luces)

**ConstruMarket San Miguel**  
Avenida Roosevelt, pasaje DUA, #802-A, San Miguel



# KOMATSU

## EXCAVADORA HIDRÁULICA PC200-10M0



**Peso operativo**  
20.500 kg

**Potencia neta al volante (SAE J1995)**  
bruta 145 hp (110 kW)

**Capacidad de balde**  
1,0 m<sup>3</sup>



**PC130-8**

**Peso operativo**  
12,560 kg (27.690 lb)

**Potencia neta al volante (SAE)**  
92 hp (68 kW) @ 2.200 r. p. m.

**Capacidad del balde (SAE)**  
0,5 m<sup>3</sup> (0,65 yd<sup>3</sup>) @ 1,8 (t/m<sup>3</sup>)



**PC210-10M0**

**Peso operativo**  
20,900 kg (46,100 lb)

**Potencia neta al volante (ISO 9249 SAE J1349)**  
165 hp (123 kW) @ 2,000 rpm

**Capacidad de carga**  
1,2 m<sup>3</sup> @ 1,8 (t/m<sup>3</sup>)



**PC220LC-8M0**

**Peso operativo**  
24,900 kg (54,900 lb)

**Potencia neta al volante (SAE)**  
164 hp (123 kW) @ 2.000 r. p. m.

**Capacidad del balde (SAE)**  
0,72m<sup>3</sup> (0,94 yd<sup>3</sup>)~1,41m<sup>3</sup> (1,85yd<sup>3</sup>)



**PC300-8M2**

**Peso operativo**  
32,530 kg (71,720 lb)

**Potencia neta al volante (SAE)**  
246 hp (184 kW) @ 1.950 r.p.m.

**Capacidad del balde (SAE)**  
2,0 m<sup>3</sup> (2,21 yd<sup>3</sup>)~2,22 m<sup>3</sup> (2,91 yd<sup>3</sup>)



**PC360-8M2**

**Peso operativo**  
32,900 kg (72,550 lb)

**Potencia neta al volante (SAE)**  
271 hp (202 kW) @ 1.950 r.p.m.

**Capacidad del balde (SAE)**  
2,23 m<sup>3</sup> (2,92 yd<sup>3</sup>) @ 1,8 t/m<sup>3</sup>



**PC390LC-8M0**

**Peso operativo**  
38.400 kg (84.700 lb)

**Potencia neta al volante (SAE)**  
250 hp (187 kW) @ 1.950 r.p.m.

**Capacidad del balde (SAE)**  
2,4 m<sup>3</sup> (3,1 yd<sup>3</sup>) @ 1,7 (t/m<sup>3</sup>) HD



**PC500LC-10M0**

**Peso operativo**  
49.400 kg (108.900 lb)

**Potencia neta al volante (SAE)**  
360 hp (269 kW) @ 1.900 r.p.m.

**Capacidad del balde (SAE)**  
3,5 m<sup>3</sup> (4,6 yd<sup>3</sup>) @ 1,8 (t/m<sup>3</sup>)



**PC600LC-8E0**

**Peso operativo**  
58.500 kg (128.970 lb)

**Potencia neta al volante (SAE)**  
429 hp (320 kW) @ 1.800 r.p.m.

**Capacidad del balde (SAE)**  
3,5 m<sup>3</sup> (4,58 yd<sup>3</sup>)



**PC800-8E0**

**Peso operativo**  
75.500 kg (166.450 lb)

**Potencia neta al volante (SAE)**  
487 hp (363 kW) @ 1.800 r.p.m.

**Capacidad del balde (SAE)**  
4,5 m<sup>3</sup> ~ 5,0 m<sup>3</sup>



**PC1250-8R**

**Peso operativo**  
109.900 kg (242.300 lb)

**Potencia neta al volante (SAE)**  
672 hp (502 kW) @ 1.800 r.p.m.

**Capacidad del balde (SAE)**  
7,0 m<sup>3</sup>

# KOMATSU

## MOTONIVELADORA GD535-5



**Peso operativo**  
15,150 kg (33,400 lb)

**Potencia neta al volante (SAE)**  
145 hp (108 kW) @ 2.000 r. p. m.

**Ancho de la hoja**  
3,700 mm (12,2 ft)



**GD555-5**

**Peso operativo**  
15,780 kg (34,800 lb)

**Potencia neta al volante (SAE)**  
193 hp (144 kW) @ 2.000 r. p. m.

**Ancho de la hoja**  
14 pies



**GD675-5**

**Peso operativo**  
17,885 kg (39,429 lb)

**Potencia neta al volante (SAE)**  
218 hp (163 kW) @ 2.100 r. p. m.

**Ancho de la hoja**  
14 pies



**GD705-5**

**Peso operativo**  
22,150 kg (48,900 lb)

**Potencia neta al volante (SAE)**  
250 hp (186 kW) @ 1.950 r. p. m.

**Ancho de la hoja**  
14-16 pies

# KOMATSU

## RETROEXCAVADORA WB93R-5E0



**Peso operativo**  
7.510 kg (16.557 lb)

**Potencia neta al volante (SAE)**  
99,2 hp (74 kW) @ 2.200 r. p. m.

**Capacidad del balde frontal (SAE)**  
1,03 m<sup>3</sup> (1,34 yd<sup>3</sup>) @ 2,320 mm

**Capacidad del balde trasero**  
0,19 m<sup>3</sup> (0,24 yd<sup>3</sup>) @ 600 mm



**WB97R-5E0**

**Peso operativo**  
7.600 kg (16.755 lb)

**Potencia neta al volante (SAE)**  
99,2 hp (74 kW) @ 2.200 r. p. m.

**Capacidad del balde frontal (SAE)**  
1,03 m<sup>3</sup> (1,34 yd<sup>3</sup>) @ 2,320 mm

**Capacidad del balde trasero**  
0,19 m<sup>3</sup> (0,24 yd<sup>3</sup>) @ 600 mm

# KOMATSU

## TRACTOR SOBRE ORUGAS D65EX-16



**Peso operativo**  
19.950 kg (44.000 lb)

**Potencia neta al volante (SAE)**  
205 hp (153 kW) @ 1.950 r.p.m.

**Capacidad de la hoja (SAE)**  
3,55 m<sup>3</sup> (4,64 yd<sup>3</sup>) ~ 5,61 m<sup>3</sup> (7,34 yd<sup>3</sup>)



**D39EX-22**

**Peso operativo**  
9.040 kg (19.930 lb)

**Potencia neta al volante (SAE)**  
95 hp (71 kW) @ 2.200 r.p.m.

**Capacidad de la hoja (SAE)**  
2,2 m<sup>3</sup> (2,9 yd<sup>3</sup>) PAT



**D51EX-22**

**Peso operativo**  
14.000 kg (30.865 lb)

**Potencia neta al volante (SAE)**  
130 hp (97 kW) @ 2.200 r.p.m.

**Capacidad de la hoja (SAE)**  
2,9 m<sup>3</sup> (3,8 yd<sup>3</sup>)



**D61EX-23M0**

**Peso operativo**  
19.770 kg (43.590 lb)

**Potencia neta al volante (SAE)**  
168 hp (125 kW) @ 2.200 r.p.m.

**Capacidad de la hoja (SAE)**  
3,8 m<sup>3</sup> (4,97 yd<sup>3</sup>)



**D85EX-15E0**

**Peso operativo**  
28.100 kg (62.000 lb)

**Potencia neta al volante (SAE)**  
264 hp (197 kW) @ 1.900 r.p.m.

**Capacidad de la hoja (SAE)**  
4 m<sup>3</sup> (5,2 yd<sup>3</sup>) ~ 7 m<sup>3</sup> (9,2 yd<sup>3</sup>)



**D155AX-6**

**Peso operativo**  
41.700 kg (92.000 lb)

**Potencia neta al volante (SAE)**  
354 hp (264 kW) @ 1.900 r.p.m.

**Capacidad de la hoja (SAE)**  
4,6 m<sup>3</sup> (6 yd<sup>3</sup>) ~ 21,5 m<sup>3</sup> (28,1 yd<sup>3</sup>)



**D275AX-5E0**

**Peso operativo**  
49.850 kg (109.900 lb)

**Potencia neta al volante (SAE)**  
449 hp (335 kW) @ 2.000 r.p.m.

**Capacidad de la hoja (SAE)**  
13,7 m<sup>3</sup> (17,9 yd<sup>3</sup>) ~ 16,6 m<sup>3</sup> (21,7 yd<sup>3</sup>)

# KOMATSU

## CARGADOR FRONTAL

### WA320-6



Peso operacional  
14.330 kg (31.600 lb)

Potencia neta al volante (SAE)  
167 hp (125 kW) @ 2.000 r.p.m.

Capacidad del balde (SAE)  
2,6 m<sup>3</sup> (2,7 yd<sup>3</sup>) ~ 3,2 m<sup>3</sup> (4,2 yd<sup>3</sup>)

#### WA150-6



Peso operativo  
7.850 kg (17.311 lb)

Potencia neta al volante (SAE)  
98 hp (73 kW) @ 2.200 r.p.m.

Capacidad del balde (SAE)  
1,3 m<sup>3</sup> (1,7 yd<sup>3</sup>) - 1,7 m<sup>3</sup> (2,2 yd<sup>3</sup>)

#### WA200-6



Peso operacional  
9.815 kg (21.650 lb)

Potencia neta al volante (SAE)  
126 hp (94 kW) @ 2.000 r.p.m.

Capacidad del balde (SAE)  
2,0 m<sup>3</sup> (2,6 yd<sup>3</sup>) @ 1,6 (t/m<sup>3</sup>)

#### WA250-6



Peso operativo  
11.550 kg (25.463 lb)

Potencia neta al volante (SAE)  
138 hp (103 kW) @ 2.000 r.p.m.

Capacidad del balde (SAE)  
2,1 m<sup>3</sup> @ 1,6 (t/m<sup>3</sup>)

#### WA380-6



Peso operativo  
17.600 kg (38.800 lb)

Potencia neta al volante (SAE)  
191 hp (142 kW) @ 2.100 r.p.m.

Capacidad del balde (SAE)  
3,3 m<sup>3</sup> (3,5 yd<sup>3</sup>) ~ 4 m<sup>3</sup> (5,2 yd<sup>3</sup>)

#### WA430-6



Peso operativo  
20.000 kg (44.100 lb)

Potencia neta al volante (SAE)  
231 hp (172 kW) @ 2.100 r.p.m.

Capacidad del balde (SAE)  
3,5 m<sup>3</sup> (4,1 yd<sup>3</sup>) ~ 4,6 m<sup>3</sup> (6 yd<sup>3</sup>)

#### WA470-6R



Peso operacional  
22.900 kg (50.490 lb)

Potencia neta al volante (SAE)  
272 hp (203 kW) @ 2.000 r.p.m.

Capacidad del balde (SAE)  
4,2 m<sup>3</sup> (4,7 yd<sup>3</sup>) ~ 5,2 m<sup>3</sup> (6,8 yd<sup>3</sup>)

#### WA500-6



Peso operacional  
33.000 kg (72.750 lb)

Potencia neta al volante (SAE)  
353 hp (263 kW) @ 1.900 r.p.m.

Capacidad del balde (SAE)  
5,6 m<sup>3</sup> (6,1 yd<sup>3</sup>) ~ 5,6 m<sup>3</sup> (7,3 yd<sup>3</sup>)

# KOMATSU

## CAMIÓN ARTICULADO

### HM400-3M0

Peso bruto vehicular (sin carga)  
40 Toneladas

Potencia neta al volante (SAE)  
448 hp (334 kW) @ 2.000 r.p.m.

Capacidad de carga  
40 ton (44,1 US ton)

Capacidad de la tolva (SAE)  
24 m<sup>3</sup> (31,4 yd<sup>3</sup>)



## TRACTORES RÍGIDOS

#### HD325-7



Peso bruto vehicular  
63.680 kg (140.390 lb)

Potencia neta al volante (SAE)  
498 hp (371 kW) @ 2.000 r.p.m.

Capacidad de carga  
36,5 ton (40 US ton)

Capacidad de la tolva (SAE)  
24 m<sup>3</sup> (31,4 yd<sup>3</sup>)

#### HD405-7



Peso bruto vehicular  
74.480 kg (164.200 lb)

Potencia neta al volante (SAE)  
498 hp (371 kW) @ 2.000 r.p.m.

Capacidad de carga  
41 t (45,2 US ton)

Capacidad de la tolva (SAE)  
27,3 m<sup>3</sup> (35,7 yd<sup>3</sup>)

#### HD465-7E0



Peso bruto vehicular (sin carga)  
44.155 kg (97.350 lb)

Potencia neta al volante (SAE)  
715 hp (533 kW) @ 2.000 r.p.m.

Capacidad de carga  
55 ton (60,6 US ton)

Capacidad de la tolva (SAE)  
34,2 m<sup>3</sup> (44,7 yd<sup>3</sup>)

# KOMTRAX

## MUCHO MÁS QUE UN SISTEMA DE MONITOREO



Ofrece información en tiempo real y en un formato amigable facilitando el control de la operación de sus equipos. Komtrax™ es una verdadera ventaja económica, facilita y hace más eficiente la administración del mantenimiento y de la operación de los equipos. El acceso inmediato al historial de operación y mantenimiento de la máquina asegura un mejor valor de reventa. Entre otros parámetros cuenta con:

» UBICACIÓN GEOGRÁFICA  
» GECERCAS  
» HORÓMETRO DIARIO  
» MAPA DE HORAS OPERATIVAS

» INDICADOR DE NIVEL DE COMBUSTIBLE  
» ALERTAS DE PRECAUCIÓN  
» CÓDIGOS DE FALLA  
» ALERTAS DE MANTENIMIENTO PERIÓDICO  
» BLOQUEO DE MOTOR

» BITÁCORA DE OPERACIÓN DE LOS DIFERENTES MODOS DE POTENCIA  
» INFORMACIÓN DE CONSUMO DE COMBUSTIBLE  
» INFORME DE DATOS MENSUALES Y ANUALES

## KOMATSU WARRANTY PRO

## PLANES DE GARANTÍA EXTENDIDA

El programa **Komatsu Warranty Pro** cuenta con dos planes de garantías para cubrir sus necesidades operacionales:

- PTP: Power Train Pro (garantía extendida de tren de potencia)
- EWP: Extended Warranty Pro (garantía extendida pro)

### Cobertura de los planes

Componentes de	PTP aplicabilidad	EWP aplicabilidad
Motor diésel	✓	✓
Tren de potencia	✓	✓
Sistema hidráulico	✓	✓
Partes para máquinas híbridas	✓	✓
Cilindros hidráulicos		✓
Estructura		✓
Sistema de refrigeración		✓
Partes del sistema Tier IV		✓

La cobertura de los planes varía para cada familia de equipos y esta debe ser consultada con el Distribuidor Oficial Komatsu.

### Periodos de garantías extendidas

24 meses (*)		36 meses (*)		48 meses (*)		60 meses (*)	
4.000 h	6.000 h	6.000 h	8.000 h	10.000 h	8.000 h	10.000 h	12.000 h

\* Incluidos los 12 meses de la garantía estándar.

### ¿Cuáles son los equipos a los que aplica la garantía extendida?

TIPO DE EQUIPO	MODELOS
Tractor sobre oruga	D31 - D475
Cargador frontal	WA150 - WA1200*
Tractor sobre ruedas	WD600 - WD900
Excavadora	PC130 - PC2000
Camión rígido	HD325 - HD1500*
Camión articulado	HM300 - HM400
Motoniveladora	GD535 - GD825

(\*) No incluyen garantía extendida de motor Cummins.

### CONSIDERACIONES DEL PROGRAMA KOMATSU WARRANTY PRO:

- La cobertura de la garantía extendida podrá tener una duración de hasta 60 meses o de 12.000 horas (incluidos los primeros 12 meses de garantía estándar).
- Se puede adquirir para equipos nuevos y para equipos que se encuentren dentro de la garantía estándar.
- Las reparaciones y los mantenimientos deben ser realizados solo con repuestos y componentes genuinos Komatsu.
- Durante el periodo total de garantía (estándar + extendida), el equipo debe usar solamente lubricantes y filtros Komatsu.

# MINICARGADOR S590



Motor  
Kubota/V2607 (iT4)

Potencia neta  
49.2 kW (66 HP)

Capacidad de  
operación nominal  
998kg

Capacidad de la bomba  
64.7 L/min

Desplazamiento máx.  
11.8 km/h

Tipo de levante  
vertical

# MINIEXCAVADORA E35z



Potencia neta  
18.5 kW (24.8 HP)

Peso Operativo  
3,362kg

Velocidad de giro  
8.6 RPM

Fuerza de excavación  
del cucharón  
33,430N

Máxima profundidad  
de excavación  
3,117mm

Presión al suelo  
31.8 kPa

## S18



Motor Kubota/V2203 (T2)

Potencia neta 36.4 kW (48.9 HP)

Capacidad de Operación Nominal 858kg

Capacidad de la Bomba 57.2 L/min

Desplazamiento máximo 10.5 km/h

Tipo de levante Vertical

## S450



Motor Kubota/V2403 (iT4)

Potencia neta 36.5 kW (48.9 HP)

Capacidad de Operación Nominal 608kg

Capacidad de la Bomba 63.2 L/min

Desplazamiento máximo 11.4 km/h

Tipo de levante Radial

## S510



Motor Kubota/V2403 (iT4)

Potencia neta 36.5 kW (48.9 HP)

Capacidad de Operación Nominal 810kg

Capacidad de la Bomba 64.7 L/min

Desplazamiento máximo 11.8 km/h

Tipo de levante Radial

## S530



Motor Kubota/V2403 (iT4)

Potencia neta 36.5 kW (48.9 HP)

Capacidad de Operación Nominal 869kg

Capacidad de la Bomba 64.7 L/min

Desplazamiento máximo 11.8 km/h

Tipo de levante vertical

## S550



Motor Kubota/V2607 (iT4)

Potencia neta 45.5 kW (61 HP)

Capacidad de Operación Nominal 894kg

Capacidad de la Bomba 64.7 L/min

Desplazamiento máximo 11.8 km/h

Tipo de levante Radial

## S570



Motor Kubota/V2607 (iT4)

Potencia neta 45.5 kW (61 HP)

Capacidad de Operación Nominal 944kg

Capacidad de la Bomba 64.7 L/min

Desplazamiento máximo 11.8 km/h

Tipo de levante vertical

## S630



Motor Kubota/V3307 (iT4)

Potencia neta 52.4 kW (70.3 HP)

Capacidad de Operación Nominal 1,040 kg

Capacidad de la Bomba 87.1 L/min

Desplazamiento máximo 11.4 km/h

Tipo de levante Radial

## S650



Motor Kubota/V3307 (iT4)

Potencia neta 55.4 kW (74.3 HP)

Capacidad de Operación Nominal 1,282 kg

Capacidad de la Bomba 87.1 L/min

Desplazamiento máximo 11.4 km/h

Tipo de levante vertical

## S770



Motor Kubota/V3800 (Tier 3)

Potencia neta 68.6 kW (92HP)

Capacidad de Operación Nominal 1,569 kg

Capacidad de la Bomba 87.1 L/min

Desplazamiento máximo 11.4 km/h

Tipo de levante vertical

## E10



Potencia neta 7.6 kW (10.2 HP)

Peso Operativo 1,176kg

Velocidad de giro 9.0 RPM

Fuerza de excavación  
del cucharón 8,294N

Máxima profundidad de  
excavación 1,820mm

Presión al suelo 28.8 kPa

## E20z

RADIO DE GIRO CERO



Potencia neta 10.4 kW (13.9 HP)

Peso Operativo 1,930kg

Velocidad de giro 8.4 RPM

Fuerza de excavación  
del cucharón 20,835N

Máxima profundidad de  
excavación 2,385 mm

Presión al suelo 30.1kPa

## E26



Potencia neta 18.5 kW (24.8 HP)

Peso Operativo 2,950kg

Velocidad de giro 9.3 RPM

Fuerza de excavación  
del cucharón 25,140 N

Máxima profundidad de  
excavación 2,906 mm

Presión al suelo 28.4 kPa

## E27z

RADIO DE GIRO CERO



Potencia neta 15.6 kW (20.9 HP)

Peso Operativo 2,595kg

Velocidad de giro 9.3 RPM

Fuerza de excavación  
del cucharón 23,720 N

Máxima profundidad de  
excavación 2,547mm

Presión al suelo 26.2 kPa psi

## E37



Potencia neta 24.8 kW (33.3 HP)

Peso Operativo 3,630kg

Velocidad de giro 8.6 RPM

Fuerza de excavación del cucharón 33,430N

Máxima profundidad de excavación 3,117mm

Presión al suelo 33.6 kPa

## E45



Potencia neta 31.2 kW (41.8 HP)

Peso Operativo 4,571kg

Velocidad de giro 9.0 RPM

Fuerza de excavación del cucharón 34,030N

Máxima profundidad de excavación 3,300mm

Presión al suelo 25.4 kPa

## E50

OPCIÓN RADIO DE GIRO CERO



Potencia neta 36.5 kW (49.79 HP)

Peso Operativo 5,151kg

Velocidad de giro 9.0 RPM

Fuerza de excavación del cucharón 42,307N

Máxima profundidad de excavación 3,478mm

Presión al suelo 29.0 kPa

## E55

OPCIÓN RADIO DE GIRO CERO



Potencia neta 36.4 kW (48.8 HP)

Peso Operativo 5,585kg

Velocidad de giro 9.0 RPM

Fuerza de excavación del cucharón 39,930N

Máxima profundidad de excavación 3,923mm

Presión al suelo 31.0 kPa

## E55w

SOBRE RUEDAS



Potencia neta 40.8 kW (54.7 HP)

Peso Operativo 5,550kg

Velocidad de giro 8.7 RPM

Fuerza de excavación del cucharón 41,000N

Máxima profundidad de excavación 3,495mm

## E80



Potencia neta 39.9 kW (53.5 HP)

Peso Operativo 8,330kg

Velocidad de giro 9.6 RPM

Fuerza de excavación del cucharón 54,600N

Máxima profundidad de excavación 4,150mm

Presión al suelo 38.2 kPa

# MANIPULADOR TELESCÓPICO

## T40.180 SLP



Potencia  
100 HP

Capacidad máxima de elevación  
4,000 kg

Peso operativo  
10,580 kg

Máxima Altura de elevación  
17,466 mm



### TL26.60

Potencia 100 HP  
Capacidad máxima de elevación 2,600 kg  
Peso operativo 4,900 kg  
Máx. Altura de elevación 5,890 mm



### TL30.70

Potencia 100 HP  
Capacidad máxima de elevación 3,000 kg  
Peso operativo 5,605 kg  
Máx. Altura de elevación 6,760 mm



### TL35.70

Potencia 100 HP  
Capacidad máxima de elevación 3,500 kg  
Peso operativo 7,190 kg  
Máx. Altura de elevación 6,973 mm



### T36.120 SL

Potencia 100 HP  
Capacidad máxima de elevación 3,600 kg  
Peso operativo 8,350 kg  
Máx. Altura de elevación 11,860 mm



### TL30.60

Potencia 100 HP  
Capacidad máxima de elevación 3,000 kg  
Peso operativo 5,300 kg  
Máx. Altura de elevación 5,890 mm



### T41.140 SLP

Potencia 100 HP  
Capacidad máxima de elevación 4,100 kg  
Peso operativo 9,960 kg  
Máx. Altura de elevación 13,650 mm

## VEHICULOS UTILITARIOS



### UV34

Potencia 23.5 HP  
Peso operativo 1,935 Lbs  
Velocidad de desplazamiento 35 MPH  
Capacidad cajón de carga 1,250 Lbs



### UV34G

Potencia 39.9 HP  
Peso operativo 1,855 Lbs  
Velocidad de desplazamiento 25-35 MPH  
Capacidad cajón de carga 1,250 Lbs



### UV34XL

Potencia 23.5 HP  
Peso operativo 2,165 Lbs  
Velocidad de desplazamiento 35 MPH  
Capacidad cajón de carga 1,250 Lbs



### UV34XLG

Potencia 39.9 HP  
Peso operativo 2,085 Lbs  
Velocidad de desplazamiento 35 MPH  
Capacidad cajón de carga 1,250 Lbs



## IMPLEMENTOS

MÁS DE 150 ACCESORIOS, PREGUNTA A TU DISTRIBUIDOR



### AHOYADOR

- Disponible en versiones de uso ligero, uso estándar, uso pesado y para trabajo con rocas.
- Profundidad de excavación de 58 a 72 pulgadas
- Brocas disponibles con diámetros de 6 a 48 pulgadas.



### BARREDORA ANGULAR

- El diseño de rotor de cambio rápido simplifica el mantenimiento.
- Ángulos de 25 a 30° hacia la izquierda o derecha.
- Opciones de escoba de 52", 64", 68" y 84 pulgadas



### RETROEXCAVADORA

- Ancho de cucharón nivelador Clase 3 disponible.
- Anchos de cucharón para zanjeo 9" a 36 pulgadas
- Profundidad máxima de excavación de hasta 135.7 pulgadas.



### MARTILLO HIDRÁULICO

- Se ajusta a la capacidad hidráulica del portador para un rendimiento constante entre la máquina y el rompedor.
- Operación más silenciosa y suave sin perder golpes por minuto.
- Regula automáticamente la presión sin importar los cambios en la temperatura exterior.

### CORTADORA BRUSHCAT



- Anchos de corte de 44 a 80 pulgadas.
- Altura de corte de 3 pulgadas.
- El diseño de plataforma corta reduce el peso, mejora la visibilidad y permite giros más cerrados.

### MOTONIVELADORA



- Obtén una precisión de ±0.25", reduciendo la necesidad de estacas.
- Compatible con los aditamentos de niveladora (modelos 84, 96 y 108) y cuchilla de caja.
- Ideal para construcciones nuevas y áreas abiertas.

### PALA ANGULABLE



- Empuja grandes cantidades de material de forma rápida y sencilla.
- Las zapatas deslizantes ajustables permiten controlar la profundidad y realizar nivelación tanto hacia adelante como en reversa.
- El modelo de hoja dozer es de 96" con un ángulo de inclinación de 30°

### CORTADORA DE MARTILLOS



- Ancho de corte de 78 pulgadas.
- Tres alturas de corte para adaptarse a diferentes tipos de terreno y vegetación.
- Produce una acción de triturado fino y minimiza la acumulación de matorrales densos.

### CUCHARONES



- Uso estándar: ideal para trabajos ligeros.
- De uso pesado: diseñado para soportar altas fuerzas de desprendimiento.
- Cucharón combinado: puede utilizarse como cucharón, garra, topadora y para esparcir material.
- Cucharón para rocas: cuenta con dientes reforzados con refuerzos internos y acero de alta resistencia.

### CHIPPER



- Pica ramas, ramas caídas y arbustos en áreas con acceso limitado. El rodillo de alimentación mueve el material a una velocidad constante. Tamaño de picado constante de hasta 127 mm (5 pulgadas) de diámetro. Reduce el volumen de ramas de 10 a 1.

### EXCAVADORA (DIGGER)



- Profundidad de excavación de 48" con los aditamentos de 25", 30" y 36"
- Excava de forma eficiente tanto hacia adelante como en reversa.
- Reemplaza la pala. Ahorra tiempo y esfuerzo manual.

### CAJON / DUMPER



- Mueva materiales con rapidez y facilidad. Se puede cargar, estacionar, soltar de una unidad de energía, llenar, reenganchar y conducir al sitio de descarga. Tamaños de 25.6 y 67.5 pies cúbicos. Con hoyos pretaladrados que drenan las aguas lluvia.

### GRAPA INDUSTRIAL



- Facilita el manejo de materiales difíciles en ambientes industriales y construcciones. El diseño de dos brazos de las grapas industriales de mayor tamaño ofrece una fuerza de mordida potente y pareja. Con controles hidráulicos, es un aditamento fácil de manejar.

### HORQUILLAS MONTACARGAS



- El montacargas de paletas cumple con los estándares ISO 2330:2002 para pruebas de rendimiento y fatiga.
- Dientes disponibles en longitudes de 42" y 48". También disponibles horquillas para pacas de 40.8".

### FRESADORA



- Modelos disponibles de 14", 18", 24" y 40"
- Oscilación de hasta ±15 grados.
- Elevadores hidráulicos laterales estándar que permiten trabajar más cerca de bordillos y paredes.

### ZANJADORA



- Una solución confiable y costo efectiva para zanjas difíciles de hacer. Cambio lateral manual o hidráulico para trabajar cerca de muros. Anchos de zanjas entre 102 y 305 mm (entre 4 y 12 pulgadas)

### ORUGAS DE ACERO



- Las orugas mejoran la flotación de su cargador sobre suelos blandos, arenosos, rocosos o pantanosos, y ofrecen una mejor tracción en superficies resbaladizas.

### COLOCADOR DE CÉSPED



- Transporta y coloca rollos de césped de hasta 4 pies (1.22 m) de ancho.
- La colocación frontal permite una gran maniobrabilidad, ofreciendo un rendimiento eficaz incluso en espacios reducidos.

### EXCAVADORA DE ÁRBOLES



- Convierte cualquier cargador en una unidad de trasplante eficiente, reduciendo los costos de mano de obra.
- Las patas ajustables permiten excavar cinco tamaños distintos de cepellón con una sola unidad.

### SIERRA DE RUEDA



- Corta con facilidad asfalto, concreto, suelo congelado, malla de alambre, etc
- El medidor hidráulico de ajuste de profundidad garantiza una profundidad de corte constante y uniforme.
- Profundidad de zanjeo de 6" a 24"

**BW 211 D-5**

RENDIMIENTO	PESO	Nivel de emisiones
103,0 kW	10.600 kg	Stage IIIa / TIER2



**BW 212 D-5 SL**

RENDIMIENTO	PESO	Nivel de emisiones
98,0 kW	11.490 kg	Stage II / TIER2



**BF 300-C**

PESO	CAPACIDAD	Nivel de emisiones
8.500 kg	300 t/h	Stage IIIa / TIER3



**BF 200-C2**

PESO	CAPACIDAD	Nivel de emisiones
6.000 kg	200 t/h	Stage IIIa / TIER3



**BW 212 PD-5 SL**

RENDIMIENTO	PESO	Nivel de emisiones
98,0 kW	13.050 kg	Stage II / TIER2



**BW 213 D-5 SL**

RENDIMIENTO	PESO	Nivel de emisiones
98,0 kW	12.320 kg	Stage II / TIER2



**BW 220-D5**

ANCHO DE TRABAJO	PESO	Nivel de emisiones
2.130mm	20.100 kg	Stage IIIa / TIER3



**BF 600-C3**

PESO	CAPACIDAD	Nivel de emisiones
21.500 kg	600 t/h	Stage IIIa / TIER3



**BF 700-C3**

PESO	CAPACIDAD	Nivel de emisiones
21.800 kg	700 t/h	Stage IIIa / TIER3



**BF 800-C3**

PESO	ANCHO DE TRABAJO (MIN-MAX)	Nivel de emisiones
23.500 kg	2.500 - 9.000 mm	Stage IIIa / TIER3



**RODILLOS DE ASFALTO**

**BW 161 AD-4**

ANCHO TRABAJO	PESO	Nivel de emisiones
1.680 mm	9.700 kg	Stage IIIa / TIER3



**BW 202 AD-4**

ANCHO TRABAJO	PESO	Nivel de emisiones
2.135 mm	11.300 kg	Stage IIIa / TIER3



**BW 203 AD-4**

ANCHO TRABAJO	PESO	Nivel de emisiones
2.135 mm	12.800 kg	Stage IIIa / TIER3



**BW 161-AD-50**

ANCHO TRABAJO	PESO	Nivel de emisiones
1.680 mm	9.800 kg	Stage II / TIER2



**BW 161 AC-50**

ANCHO TRABAJO	PESO	Nivel de emisiones
1.680 mm	9.500 kg	Stage II / TIER2



**BW 202 ADO-50**

ANCHO TRABAJO	PESO	Nivel de emisiones
2.135 mm	11.650 kg	Stage II / TIER2



**FRESADORAS EN FRÍO**

**BM 500/15-2**

RENDIMIENTO	PESO	Nivel de emisiones
105,0 kW	7.600 kg	Stage IIIa / TIER3



**BM 600/15-2**

RENDIMIENTO	PESO	Nivel de emisiones
105,0 kW	7.700 kg	Stage IIIa / TIER3



**BM 1000/30**

RENDIMIENTO	PESO	Nivel de emisiones
205,0 kW	19.700 kg	Stage IIIa / TIER3



**BM 2000/60-3**

RENDIMIENTO	PESO	Nivel de emisiones
440,0 kW	30.300 kg	Stage IIIa/TIER3/CN3



**COMPACTADORES DE TIERRA**

**BC 473 EB-3**

RENDIMIENTO	PESO	Nivel de emisiones
227,0 kW	25.700 kg	Stage IIIa / TIER3



**BC 773 EB-5**

RENDIMIENTO	PESO	Nivel de emisiones
336,0 kW	36.700 kg	Stage IIIa / TIER3



**COMPACTADORES DE BASURA**

**BC 463 RB-3**

RENDIMIENTO	PESO	Nivel de emisiones
227,0 kW	24.300 kg	Stage IIIa / TIER3



**BC 473 RB-3**

RENDIMIENTO	PESO	Nivel de emisiones
227,0 kW	25.700 kg	Stage IIIa / TIER3



**BC 573 RB-3**

RENDIMIENTO	PESO	Nivel de emisiones
227,0 kW	28.000 kg	Stage IIIa / TIER3





**EL MEJOR VENDIDO**

**COMPACTADORA BS62-4AB/28**

- Motor Honda GXR 120
- Fuente de energía gasolina
- Cilindrada 0.12 L
- Anchura del pistón 280mm
- Rendimiento del motor 2.7 kW
- Revoluciones 4200 rpm

**ALISADORA CT36**

- Motor de 4 tiempos a gasolina
- Alisador de 91 cms
- Aspas flotación de 36"
- Ángulo de ataque del aspa hasta 30° para un pulido excelente del hormigón.



**CORTADORA BFS 1345**

- Peso 94kg
- Potencia 9,6 kW
- 3.600 RPM
- Diámetro de disco 450mm
- Profundidad de corte 160mm
- Velocidad nominal 2.200 1/min
- Combustible gasolina



**PLANCHA VIBRATORIA VP1550A**

- Motor de 5hp, Gasolina
- Ancho tanque de agua 50cm
- Fuerza centrífuga 15kN
- Ancho de placa 50 cms
- Frecuencia 97 Hz
- Tanque de agua
- Potencia del motor 4,5 kW
- Revoluciones 4.000 1/min



**VIBRADOR ELÉCTRICO**

- Motor eléctrico 2hp
- Peso 6,4 kg
- Manguera de 3m
- Cabeza 35mm



**VIBRADOR GASOLINA**

- Motor a gasolina de 5.5 hp
- Peso 23,6 kg
- Manguera de 3m
- Cabeza 35mm



**BOMBAS DE AGUA CENTRÍFUGA**



	PT2A	PT3A
Diámetro de succión y descarga	2"	3"
Descarga máxima	159 gpm	264 gpm
Motor	Honda gasolina 5.5hp	Honda Briggs&Straton gasolina 8hp
Autosebante	✓	✓



**BOMBA CENTRÍFUGA PTS4**

- Diámetro de sólidos máx. 50mm
- Altura de succión máx. 7,6 m
- Altura de bombeo máx. 24 m
- Motor Honda gasolina 2.322 l/min
- Caudal de bombeo máx.

**GENERADORES PORTÁTILES**



**GENERADOR GP7000A**

- Peso de servicio 78,9 kg
- Frecuencia de salida 60.0 hz
- Voltaje 120,0 V
- Potencia absorbida máxima 7.200 W
- Potencia permanente 6.800 W
- Interruptor marcha/parada Unipolar



**GENERADOR GPS9700A**

- Peso en vacío 165,0 kg
- Potencia permanente 9.000 W
- Tipo de combustible Gasolina
- Potencia absorbida máxima 15,5 kw
- Motor Honda GX630
- Número de tomacorrientes 7,0

**TORRE DE ILUMINACIÓN LTT6**

- Peso operativo 705.33kg
- Altura del mástil 7 m
- Lámpara LED 4x320 W
- Flujo luminoso total 192,000 lm
- Máx. cobertura 3,029m<sup>2</sup>
- Salida principal 6 kW
- Motor Kohler KDW1003
- Capacidad de combustible 198.35 L
- Velocidad nominal 1,800rpm



**RODO LISO RD10**

- Motor Diesel Yanmar L100N5
- Número de cilindros 1
- Cilindrada 445 cm<sup>3</sup>
- Potencia nominal 6,5 kW
- Revoluciones de funcionamiento 2.400 1/min
- Velocidad de trabajo 3,5 km/h



**RODO LISO RD12**

- 1.2 TON
- 4,200 vpm
- Motor gasolina refrigerado por aire
- Diámetro del tambor 560mm
- Fuerza centrífuga Dinámico/tambor 7,5 kN
- Producción aprox. de 16 a 18m<sup>2</sup>/h



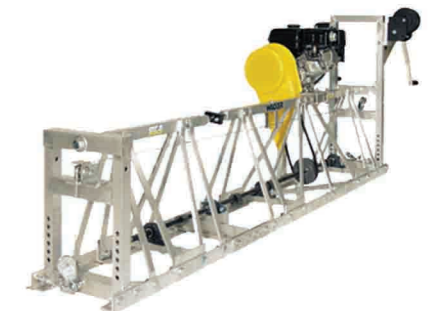
**RODILLO PARA ZANJAS RTD-SC4**

- Motor Diesel Kohler: Eficiente consumo de combustible
- Tambor con extensión: Ancho de 60cm y con extensión del tambor a 82cm
- Alerta de volcadura: el operador recibirá una alerta en el control remoto
- Control remoto: todos los controles de arranque y funcionamiento en un solo lugar
- Alineación automática: colocación automática en línea recta sin intervención del operador



**RODO LISO RD27-120**

- Motor a diesel Perkins 33.7 HP
- Refrigerado a liquido.
- Peso operación 2750 Kg
- Ancho tambores 1.2m
- Fuerza centrífuga p/tambor 6,474/9,307lb
- Prof. compactación 61cm
- Prof. compactación asfalto 15 cm



**REGLA VIBRATORIA**

- Motor Briggs & Stratton de 8 hp
- Largo secciones
- Motriz 1.5 y 3m
- Central 0.76, 1.5y 3.1m
- Final 0.76, 1.5 y 3.1m

**GASOLINA**  
**COMPACTADORA**  
**SQ60 PRO**

POWERED by  
**HONDA**  
ENGINE



Tipo de motor	Honda GX R120
Potencia Kw(hp)	3.6(4.0)
Peso neto Kg(lbs)	69(152)
Fuerza de impacto (máx.) kN	13.7
Golpe de salto (máx.) mm(pulg.)	85(3.4)
Tamaño de zapata mm(pulg.)	340x290(13.4x11.4)
Depósito de combustible (L)	2.8
Golpes por minuto	640-680

**GASOLINA**  
**PLANCHA VIBRATORIA**  
**SQ15 PRO**

POWERED by  
**HONDA**  
ENGINE



Tipo de motor	Honda GX160
Potencia Kw(hp)	3.6(5.5)
Peso neto Kg(lbs)	90(198)
Frecuencia vpm	5500
Fuerza centrífuga kN	13.0
Profundidad compactación mm(pulg.)	300 (12)
Veloc. de avance m/min(pie/min)	24 (78.7)
Eficiencia m²/hr (pie²/min)	720 (7747)
Tamaño de la placa mm(pulg.)	530x500 (21x20)
Capacidad de tanque de agua (L)	12

**GASOLINA**  
**RODO VIBRATORIO**  
**0.8 TONELADAS**  
**SQRDL41**

POWERED by  
**HONDA**  
ENGINE



- Sistema de rocío de agua controlado electrónicamente
- Vibración electromecánica
- Palanca de control integrada
- Luces LED para operar de noche
- Marco metálico de seguridad antivuelco
- Incluye techo y luz estroboscópica

Capacidad de trabajo	780 kg
Motor	Honda GX390 13 HP / 3600 rpm
Ancho de tambor	700/540 mm
Velocidad máxima	3.5 Km/h
Fuerza de impacto	20 kN



**GASOLINA**  
**RODO VIBRATORIO**  
**1.48 TONELADAS**  
**SQRDL51**

POWERED by  
**HONDA**  
ENGINE

Capacidad de trabajo	1,480 kg
Motor	Honda GX630 20 HP / 3200 rpm
Ancho de tambor	900 mm
Velocidad máxima	8 Km/h
Fuerza de impacto	22 kN

- Sistema de rocío de agua controlado electrónicamente
- Consola de control integrada con operación, monitoreo de alarma y otras funciones.
- Incluye Techo , retrovisores y luz estroboscópica



**GASOLINA**  
**RODO PATA DE CABRA**  
**0.83 TONELADAS**  
**SQRDPWB102**

POWERED by  
**HONDA**  
ENGINE

Capacidad de trabajo	838 kg
Motor	Honda GX390 13 HP / 3600 rpm
Ancho de tambor	680 mm
Velocidad	3 Km/h hacia adelante y reversa
Fuerza de impacto	20 kN



**GASOLINA**  
**RODO COMPACTADOR**  
**0.78 TONELADAS**  
**SQRDWB34**

POWERED by  
**HONDA**  
ENGINE

Capacidad de trabajo	780 kg
Motor	Honda GX390 13 HP / 3600 rpm
Ancho de tambor	680 mm
Velocidad máxima	0-3.5 Km/h
Fuerza de impacto	17 kN

**GASOLINA**  
**RODO PATA DE CABRA**  
**1.53 TONELADAS**  
**SQRPTRC202**

POWERED by  
**HONDA**  
ENGINE



Operado a control remoto con funciones múltiples, para controlar el encendido y apagado, el avance y retroceso, el giro, la vibración y también la presión del aceite, la temperatura del agua y la capacidad de combustible.

Capacidad de trabajo	1,530 kg
Motor	Honda GX690 20 HP / 3600 rpm
Ancho de tambor	600/850 mm
Velocidad	1.2-2.4 Km/h
Fuerza de impacto	70 kN/35Kn

**DIESEL**  
**RODO COMPACTADOR**  
**3 TONELADAS**  
**SQRDL61**

POWERED by  
**YANMAR**



Motor diesel refrigerado por agua, 4 tiempos, 3 cilindros. Incluye Techo , retrovisores y luz estroboscópica

Capacidad de trabajo	2,900 kg
Radio de giro	2600mm
Carga estática adelante/atrás	125/115 n/cm
Fuerza de impacto	2x 30kN tambor delantero y trasero
Velocidad	0-12 Km/h
Potencia	26.9 kW/ 3000rpm
Capacidad escalada	40%
Frecuencia de vibración	60 Hz

**DIESEL**  
**RODO COMPACTADOR**  
**4.2 TONELADAS**  
**SQRDL71**

POWERED by  
**YANMAR**



Motor diesel refrigerado por agua, 4 tiempos, 3 cilindros. Incluye Techo , retrovisores y luz estroboscópica

Capacidad de trabajo	4,200 kg
Radio de giro	3000mm
Carga estática adelante/atrás	150/135.5 n/cm
Fuerza de impacto	2x 40kN tambor delantero y trasero
Velocidad	0-12 Km/h
Potencia	35 kW/ 3000rpm
Capacidad escalada	40%
Frecuencia de vibración	60 Hz

**GASOLINA**  
**ALLANADORA**  
**DE CONCRETO**  
**SQ36 PRO**

POWERED by  
**HONDA**  
ENGINE



Tipo de motor	Honda GX160
Potencia Kw(hp)	3.6(5.5)
Peso neto Kg(lbs)	78(171)
Diámetro de trabajo mm(pulg.)	870(34.3)
Tamaño de espas mm(pulg.)	350-145(14x5.7)
Tamaño del disco	960 (37.8)

**GASOLINA**  
**CORTADORA**  
**DE CONCRETO**  
**Y ASFALTO**  
**SQ16 PRO**

POWERED by  
**HONDA**  
ENGINE



Tipo de motor	Honda GX390
Potencia Kw(hp)	8.2(13.0)
Peso neto Kg(lbs)	113(249)
Máx. profundidad corte mm(pulg.)	130(5.1)
Tamaño de disco mm(pulg.)	300-450(12-18)
Ajuste de profundidad	Manual
Operación	Manual
Capacidad tanque de agua (L)	30

**GASOLINA**  
**VIBRADOR DE CONCRETO**  
**SQ28 PRO**

POWERED by  
**HONDA**  
ENGINE



Tipo de motor	Honda GX160
Potencia Kw(hp)	3.6(5.5)
Largo de manguera (mts)	6
Diámetro de cabeza (mm)	38
Sistema de acople	Pasador
Peso de motor kg(lbs)	21 (46.3)
Longitud de manguera (m)	Disponibles de 4m a 8m, estándar 6m
Diámetro de cabezal (mm)	38

**GASOLINA**  
**VIBRADOR DE CONCRETO**  
**TIPO MOCHILA**  
**SQM28 PRO**

POWERED by  
**HONDA**  
ENGINE



Tipo de motor	Honda GX35
Potencia Kw(hp)	1.2(1.6)
Velocidad de rotación (r/min)	8000-9000
Diámetro de eje vibratorio (mm)	38
Longitud de la manguera (m)	3

**ELÉCTRICO**  
**VIBRADOR DE CONCRETO**  
**SQVEH40**



Velocidad	12000-14000 rpm
Potencia	3 hp
Diámetro de la cabeza	38mm
Largo de la manguera	4m

**ELÉCTRICO**  
**MINIVIBRADOR ELÉCTRICO**  
**SQVP1.5**



PARA USO LIVIANO EVENTUAL DE GRANOS Y MEZCLA DE HORMIGÓN

Velocidad	12,000-16,000 VPM
Voltaje	110 V/60 Hz
Potencia	1.5 hp
Diámetro de la cabeza	35 mm
Largo	400 mm
Largo de la manguera y cabezal	2 m

**GASOLINA**  
**REGLA VIBRATORIA**  
**DOBLE MANERAL**  
**SQRVA1.2SET**

POWERED by  
**HONDA**  
ENGINE



Tipo de motor	Honda GX35
Características del motor	4 tiempos refrigerado por aire
Potencia Kw (hp)	1.2 (1.6)
Tamaño de espas (m)	1.20, 3.00

**GASOLINA**  
**REGLA RETICULADA**  
**VIBRATORIA**  
**SQRVA6M PRO**

POWERED by  
**HONDA**  
ENGINE



Motor	Honda GX270
Potencia Kw(hp)	6.0(9.0)
Longitud (m)	6
Material de armadura	Aluminio
Longitud de secciones (m)	1, 2, 3
Velocidad de desplazamiento (m/min)	1.2-2.5
Fuerza de impacto (Nw)	120
Máx. espesor capa de trabajo (mm)	200

**GASOLINA**  
**ALLANADORA DOBLE**  
**TRIPULADA**  
**SQ36DOUBLE PRO**

POWERED by  
**HONDA**  
ENGINE



Modelo de motor	Honda GX690
Características del motor	Gasolina, enfriado por aire, dos cilindros, cuatro tiempos
Potencia kW (hp)	13(20)
Modo de arranque	Arranque eléctrico
Peso neto kg (libras)	350 (772) sin plato
Diámetro de trabajo mm (pulg.)	1900 (74.8)
Tamaño de espas mm (pulg.)	360x195 (14.2x7.7)
Número de espas	8
Velocidad de giro (RPM)	70-140

**ELECTRICO**  
**CONCRETERA ELÉCTRICA  
1.5 SACOS**  
SQREVE-365LTS



Potencia de motor	2.2 kW / 2 hp
Voltaje	110Vac a 60 Hertz
Capacidad máxima de trompo	365 litros
Velocidad de giro del trompo	25 a 30 rpm

**GASOLINA**  
**CONCRETERA 1.5 SACOS**  
SQREVG-365LTS



Tipo de motor	Honda GX160, 5.5 hp
Capacidad de tolva	365 litros
Capacidad máxima de mezclado	358 litros
Puntos de engrase	4
Transmisión	Sí

**GASOLINA**  
**CONCRETERA 2 SACOS**  
SQREVG-550LTS



Tipo de motor	Honda GX390, 13 hp
Capacidad de tolva	550 litros
Boca del tambor	500mm
Puntos de engrase	4
Transmisión	Sí

**DIESEL**  
**TORRE DE ILUMINACIÓN  
NIGHTMASTER**  
SQTRL6KVA



Motor Diesel / Kubota de 3 cilindros
Potencia 13 HP
Motor de 4 tiempos
Mástil telescópico 350°
Altura máxima 7mts despliegue manual
Lámparas tipo LED
196,000 lúmenes de iluminación
Alternador Leroy Somer

**DIESEL**  
**TORRE DE ILUMINACIÓN**  
SQTRL6KVA



Motor / Combustible	Kubota / Diesel
Frecuencia y veloc. del motor	60Hz y 1800RPM
Potencia bruta del motor (hp)	26.1
Altura	9mts
Tipo de estabilizador	4 estabilizadores manuales
Tipo de mástil	Mástil telescópico vertical, activado manualmente
Rotación del mástil	350°
Lámparas (Cant./W)	(4x1000) Haluro metálico
Área de iluminación (Lumens)	440,000
Velocidad de transportación	25 km/h

**GASOLINA**  
**BOMBA DE AGUA 3" Y 4"**  
SQWP30 PRO / SQWP40 PRO



Diámetro del puerto de succión y descarga	3 pulgadas	4 pulgadas
Capacidad de descarga	30 m³/h	40 m³/h
Altura total de elevación	13 m	16 m
Altura máx. de succión	8 m	8 m
Potencia nominal	4.1 kW (6.5 hp)	6.0 kW (9.0 hp)

**MARTILLO HIDRÁULICO  
MINICARGADOR**  
SIMAQ DB 40V



- KG** Peso operativo 325 kg (717 lbs)
- L** Caudal de aceite requerido 35-70 L/min
- PSI** Presión operacional 1,565-2,347 psi
- GPM** Número de golpes por minuto 380-1,000 gpm
- PSI** Ajuste de presión de la válvula de alivio 2,489 psi
- mm** Diámetro de la punta de ataque 70mm

**MARTILLO HIDRÁULICO  
EXCAVADORA 20 TON**  
SIMAQ DB 200DX



- KG** Peso operativo 1,577 kg (3,477 lbs)
- L** Caudal de aceite requerido 120-170 L/min
- PSI** Presión operacional 2,276-2,702 psi
- GPM** Número de golpes por minuto 320-480 gpm
- PSI** Ajuste de presión de la válvula de alivio 2,987 psi
- mm** Diámetro de la punta de ataque 135mm

**MARTILLO HIDRÁULICO  
RETROEXCAVADORA**  
SIMAQ DB 60V



- KG** Peso operativo 412 kg (908 lbs)
- L** Caudal de aceite requerido 40-110 L/min
- PSI** Presión operacional 1,707-2,347 psi
- GPM** Número de golpes por minuto 380-900 gpm
- PSI** Ajuste de presión de la válvula de alivio 2,489 psi
- mm** Diámetro de la punta de ataque 75mm

**PLATAFORMA  
ELEVADORA  
DE ARTICULACIÓN**  
SQTHZ 170 PRO



Capacidad de carga	200-230 kg
Altura de elevación	13.7 m
Tipo de impulsión	Eléctrico

**STACKER  
ELÉCTRICO**  
SQCDD-H1545  
PRO



Tipo de mástil	Triple
Capacidad de carga nominal	1500mm
Centro de carga	500mm
Altura de elevación	3600/4000/4500/5000/5500/6000mm
Altura de elevación libre	100mm
Altura total	1780/1920/2080/2240/6100/6600mm
Altura extendida	4200/4600/51000/5600/5500/6000mm
Longitud total	2080mm
Anchura total	1016mm
Tamaño de la horquilla	820mm
Radio de giro	1810mm

**PLATAFORMA  
DE ELEVACIÓN  
TIPO TIJERA**  
SQ140X PRO



Altura de trabajo	13.8 m/534.3 in
Altura de la plataforma	11.8 m / 464.6 in
Longitud total	2.48 m / 97.6 in
Ancho total	1.15 m / 45.3 in
Altura total	2.65 m / 102.0 in
Altura con barandillas plegadas	2.05 m / 80.7 in
Tamaño de la plataforma	2.27x1.14 m / 89.4x44.1 in
Tamaño extensión de plataforma	0.9 m / 35.4 in
Distancia al suelo	0.1 m / 3.9 in
Radio de giro interior	0.02 m / 0.8 in
Radio de giro exterior	2.20 m / 86.6 in
Carga nominal	320 kg / 705 lb
Velocidad de desplazamiento	0-3.5 km/h
Capacidad de pendiente	25%

**PALLET ELEVADOR  
HIDRÁULICO**  
GSF1 PRO



Capacidad de carga	1,000 kg
Altura mínima	85 mm
Altura máxima	800 mm
Anchura de patín	520/680 mm
Longitud de patín	1140/1500 mm
Peso neto	105/130 kg

**PLATAFORMA  
ELEVADORA MANUAL**  
PTD1000 PRO



Capacidad de carga	1,000 kg
Altura mínima	380 mm
Altura máxima	1000 mm
Dimensión de la tabla	1200*610*80 mm
Diámetro de la rueda	150 mm
Peso neto	161 kg

**STACKER MANUAL**  
SDJ10-S PRO



Capacidad de carga	1,000 kg
Centro de carga	500mm
Máx. altura de elevación	1600/2500/3000mm
Altura del mástil bajado	2080/1830/2080mm
Altura total	2080/3000/3500mm
Altura bajada de la horquilla	900mm
Longitud total	1280mm
Tamaño de la horquilla	60*142*1150mm
Claridad del piso	25mm
Radio de giro	1200mm



**DUMPER 4X4  
URBAN 1500**

Características	Ventajas
Motor diesel Yanmar	Mayor potencia y menor consumo de combustible
Bomba hidráulica Danfoss	Mejor calidad y desempeño
Panel de control central	Permite monitorear varias funciones
Tracción 4x4	Acceso a todo tipo de terrenos
Tolva de 1,500 kgs	Controlada por cilindro hidráulico. Giro de 180°



**CUERPO DE ANDAMIO A001/A002**

Cada cuerpo incluye:  
 • 2 Marcos 1.55x3.00x1.75 m  
 • 2 Crucetas 3.00mts tipo "X" para una buena sujeción del marco.  
 • Acero redondo de 1 1/2"



**PLATAFORMA A004**

De 25 cms x 3.00 m donde podrá descansar material o personas.

**PUNTALES P001**

De 2.20mt extensible hasta 4.00mt

**RODO Y HUSILLO A005/A003**

Rodos para movilizar los andamios de un lugar a otro y husillos para ajustar niveles.



**CONO DE 28"**

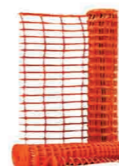
- De polietileno
- Doble cinta reflectiva
- Base caucho 36X36cms
- Colores naranja y cyan

**TRAFITAMBO CON REFLECTIVO**

- 91 cms de alto
- Con 2 cintas reflectivas

**POSTE DELINEADOR CON REFLECTIVO**

- 115 cms de alto
- Base de 6 kg



**ROLLO DE MALLA**

- Ideal para delimitar áreas
- Perforación malla 100x26mm
- Rollo de 50mts x 1.00mt alto

**TUMULO REDUCTOR VELOCIDAD**



- Peso 16 kg
- Medidas: 122x30x5cms /cachete lateral 19x30x5cms
- Diseñado para generar poco ruido en áreas residenciales



**CHALECO REFLECTIVO**

- 100% poliéster
- Franjas reflectiva 5 cms
- Cumple estándar CE EN471 Clase 2
- 1 franja horizontal y 2 franjas en hombros
- Color disponible cyan

**CHALECO DE MALLA**

- 2 franjas de PVC reflectivas adelante y atrás
- Color naranja



**CINTA REFLECTIVA ADHESIVA**

**PALLET 2.0 TONELADAS SQ20T550PM**

Capacidad	2,000 kg
Altura mínima	75 mm
Altura máxima	190 mm
Longitud de horquillas	1150 mm

**PALLET 2.5 TONELADAS SQ25T685PM**

Capacidad	2,500 kg
Altura mínima	85 mm
Altura máxima	200 mm
Longitud de horquillas	1150 mm

**PALLET 3.0 TONELADAS SQ30T685PM**

Capacidad	3,000 kg
Altura mínima	75 mm
Altura máxima	190 mm
Longitud de horquillas	685x1220 mm



**PANELES DE FLECHA INTERMITENTES PORTÁTILES**

- Configuraciones de 15 y 25 lámparas
- Tipo B (90 x 180 cm) y Tipo C (120 x 240 cm)
- Lámparas LED de alta intensidad
- Lámparas LED indicadoras en la parte trasera de la pantalla para facilitar el transporte



**PANTALLA DE MENSAJES PORTÁTIL E INTERCAMBIABLE**

- Matriz completa 28 filas x 50 columnas
- Mensajes de 1, 2 ó 3 líneas
- Gráficos y animaciones
- 9 a 28 caracteres
- Hasta 12 caracteres por línea
- 9 tamaños de fuente
- Compatible con NTCIP

PARA CUALQUIER REQUERIMIENTO SOLICITAR VISITA TÉCNICA DE SU ASESOR

**TURBOSOL**

**SISTEMAS DE BOMBEO**

**MINI AVANT - BOMBA DE PISTÓN**



- Motor eléctrico 2,2 kW - 230 V
- Caudal 24/30 l/min
- Granulometría 6 mm
- Presión máxima 15 bar
- Compresor 220 l/min
- Capacidad tolva 140 lt
- Distancia de bombeo 40/50 mt
- Altura de bombeo 12/15 mt
- Altura de carga 64 cm
- Colector de salida Ø 35 mm

**TB 30 - VÁLVULA EN "S"**



- Motor diesel con refrigeración por líquido Yanmar 4TNV88, 4 cilindros, 36,4 kW - 48,5 HP (Stage IIIA)
- Caudal variable progresivo de 4 a 30 m³/h
- Granulometría máx. de bombeo 35 mm
- Presión máxima 80 bar
- Cilindros de bombeo Ø 200 mm con carrera de 570 mm
- Golpes máx. por minuto 28/min
- Cilindro hidráulico 100/56 mm
- Colector de salida Ø150mm
- Capacidad tolva 300 l
- Distancia máxima de bombeo 200 m
- Altura máxima de bombeo 100 m

**TB 50 - VÁLVULA EN "S"**



- Motor diesel refrigeración por líquido Kubota V3307 CRTEG T, 4 cilindros, 55 kW - 74 HP (Stage IIIA)
- Caudal variable progresivo de 4 a 50 m³/h
- Granulometría máx. de bombeo 35 mm
- Presión máxima 80 bar
- Cilindros de bombeo Ø 200 mm con carrera de 1000 mm
- Golpes máx. por minuto 27/min
- Cilindro hidráulico 100/56 mm
- Colector de salida Ø150mm
- Capacidad tolva 500 l
- Altura máxima de bombeo 100 m
- Peso (remolque en carretera) 3.450 kg

**HANGCHA FORKLIFT TRUCKS**

**MONTACARGAS**

**HELI**



**CAPACIDAD DESDE 1.5 HASTA 46 TONELADAS**

**ALCANCE/MÁSTIL SIMPLE-DUPLIX TRIPLE-CUADRUPLE**

**ALTURA DESDE 2.7 - 10.5 M**

**MOTOR GASOLINA+LPG DIESEL ELÉCTRICO**