



INCREMENTE SUS
OPORTUNIDADES
DE NEGOCIOS CON
EL SOCIO PERFECTO



www.gruporentacentro.com



¡LO MÁS PARECIDO A OBTENER UNO NUEVO!
CONSULTE POR MAQUINARIA DISPONIBLE



EXCAVADORAS



RETROEXCAVADORAS



TRACTORES DE CADENA



MOTONIVELADORAS



CARGADOR FRONTAL



CAMIONES ARTICULADOS

ConstruMarket, El Salvador
PBX: (503) 2500-0000 FAX: (503) 2273-4772
gerenciageneral.sv@grupoconstrumarket.com

CMarket, Guatemala
PBX: (502) 2380-4200 FAX: (502) 2435-4432
gerenciageneral.gt@grupoconstrumarket.com

ConstruMarket, Nicaragua
Tel. (505) 2268-2803/04/05, 2268-2326
gerenciageneral.ni@grupoconstrumarket.com

CONSTRUCCIÓN
E INDUSTRIA
PANAMÁ



ConstruMarket
EL SALVADOR • GUATEMALA • NICARAGUA • PANAMÁ



Via Ricardo Alfaro (Tumba Muerto) entre entrada a El Bosque y Linda Vista, frente a Servicentro el Llantero

(507) 222-0141 al 44 (507) 6488-1206 • (507) 6592-2249 • (507) 6635-7327

maquinaria.pa@grupoconstrumarket.com | maquinariapesada.pa@grupoconstrumarket.com | operaciones.pa@grupoconstrumarket.com

ConstruMarket Panamá | www.grupoconstrumarket.com | ConstrUMarket_panama | ConstrUMarket Panamá



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
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
RODO VIBRATORIO
1.48 TONELADAS
SQRDL51

POWERED by
HONDA
ENGINE



- 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

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

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
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
Incluye cabezal	

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
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
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

ELÉCTRICO
**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 min
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



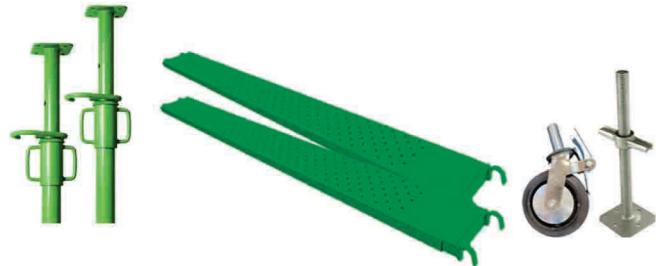
**DUMPER 4X4
URBAN 1500**

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"



PUNTALES P001

De 2.20mt extensible hasta 4.00mt

PLATAFORMA A004

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

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 BANDA REFLECTIVA

- 91 cms de alto
- Con 2 cintas efectivas



ROLLO DE MALLA

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

POSTE DELINEADOR CON BANDA REFLECTIVA

- 115 cms de alto
- Con cinta reflectiva
- Base de 6 kg



CHALECO DE MALLA REFLECTIVO

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

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



TUMULO REDUCTOR VELOCIDAD

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



CINTA REFLECTIVA ADHESIVA

PALLET 2.0 TONELADAS SQ20T650PM

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



	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5
➤ Monitoreo Komtrax con programación de mantenimiento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
➤ Kit de filtros Komatsu hasta 1.000 horas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
➤ Visita mensual de personal PSSR a equipos en campo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
➤ Lubricantes Komatsu y KOWA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
➤ Kit de filtros Komatsu hasta 2.000 horas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
➤ Medición de rodado (si aplica) cada 1.000 horas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
➤ Inspección de equipo de trabajo cada 1.000 horas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
➤ Mano de obra calificada Komatsu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
➤ PM Clinic cada 12 meses de operación	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
➤ Kit de filtros y lubricantes genuinos hasta 4.000 horas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
➤ Garantía extendida hasta 4.000 horas o 24 meses**	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
➤ Kit de filtros y lubricantes genuinos hasta 6.000 horas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
➤ Garantía extendida hasta 6.000 horas o 36 meses**	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

*Pregunte por su descuento especial en los niveles 3, 4 y 5.
**Garantía extendida EWP aplica a equipos dentro del periodo de garantía de fábrica (primer año).

SERVICIOS DE MANTENIMIENTO



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 m³



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 m³ (0,65 yd³) @ 1,8 (t/m³)



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 m³ @ 1,8 (t/m³)



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)
0,72m³ (0,94 yd³)~1,41m³ (1,85yd³)



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 m³ (2,21 yd³)~2,22 m³ (2,91 yd³)



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 m³ (2,92 yd³) @ 1,8 t/m³



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 m³ (3,1 yd³) @ 1,7 (t/m³) 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 m³ (4,6 yd³) @ 1,8 (t/m³)



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 m³ (4,58 yd³)



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 m³ ~ 5,0 m³



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 m³

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 m³ (1,34 yd³) @ 2.320 mm

Capacidad del balde trasero
0,19 m³ (0,24 yd³) @ 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 m³ (1,34 yd³) @ 2.320 mm

Capacidad del balde trasero
0,19 m³ (0,24 yd³) @ 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 m³ (4,64 yd³) ~ 5,61 m³ (7,34 yd³)



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 m³ (2,9 yd³) 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 m³ (3,8 yd³)



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 m³ (4,97 yd³)



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 m³ (5,2 yd³) ~ 7 m³ (9,2 yd³)



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 m³ (6 yd³) ~ 21,5 m³ (28,1 yd³)



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 m³ (17,9 yd³) ~ 16,6 m³ (21,7 yd³)

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 m³ (2,7 yd³) ~ 3,2 m³ (4,2 yd³)

OPCIÓN EXCLUSIVA
BAGAZO PARA CAÑA DE AZÚCAR
Capacidad del balde (SAE) 5,0 m³

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 m³ (1,7 yd³) - 1,7 m³ (2,2 yd³)

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 m³ (2,6 yd³) @ 1,6 (t/m³)

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 m³ @ 1,6 (t/m³)

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 m³ (3,5 yd³) ~ 4 m³ (5,2 yd³)

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 m³ (4,1 yd³) ~ 4,6 m³ (6 yd³)

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 m³ (4,7 yd³) ~ 5,2 m³ (6,8 yd³)

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 m³ (6,1 yd³) ~ 5,6 m³ (7,3 yd³)

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 m³ (31,4 yd³)



CAMIONES 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 m³ (31,4 yd³)

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 m³ (35,7 yd³)

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 m³ (44,7 yd³)

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"



ZT9992001AU
 Caballos de fuerza **21.5 hp**
 Tamaño de la cubierta **1066 mm**

ZT9992002AU
 Caballos de fuerza **21.5 hp**
 Tamaño de la cubierta **1219 mm**

ZT9992003AU
 Caballos de fuerza **23 hp**
 Tamaño de la cubierta **1320 mm**



ZT9993001
 Caballos de fuerza **20.5 hp**
 Tamaño de la cubierta **1219 mm**

ZT9993002
 Caballos de fuerza **22 hp**
 Tamaño de la cubierta **1320 mm**

ZT9993003
 Caballos de fuerza **23 hp**
 Tamaño de la cubierta **1549mm**



ZT9993501
 Caballos de fuerza **20.5 hp**
 Tamaño de la cubierta **1219 mm**

ZT9993502
 Caballos de fuerza **20.5 hp**
 Tamaño de la cubierta **1320 mm**

ZT9993503
 Caballos de fuerza **20.5 hp**
 Tamaño de la cubierta **1549mm**



ZT9996012AU
 Caballos de fuerza **27 hp**
 Tamaño de la cubierta **1549 mm**

ZT9997010AU
 Caballos de fuerza **35 hp**
 Tamaño de la cubierta **1549 mm**

ZT9997011AU
 Caballos de fuerza **35 hp**
 Tamaño de la cubierta **1828mm**

COMPRESORES DE AIRE PORTÁTIL



PA185
 Suministro de aire libre **5.2 m³/min**
 Presión de trabajo nominal **6.90 bar**
 Motor **Kubota V2403MDI-T**
 Cumplimiento de emisiones **Nivel 2**
 Número de cilindros **4**
 Velocidad a carga completa **2550 RPM**
 Potencia **46.5 kW**
 Sistema eléctrico **12 V**



PA450
 Suministro de aire libre **13.3 m³/min**
 Presión de trabajo nominal **10.30 bar**
 Motor **Cummins 6BTA5.9C**
 Cumplimiento de emisiones **No emisión**
 Número de cilindros **6**
 Velocidad a carga completa **1950 RPM**
 Potencia **123 kW**
 Sistema eléctrico **24 V**



PA425v
 Suministro de aire libre **12 m³/min**
 Presión de trabajo nominal **6.90 bar**
 Motor **Cummins**
 Cumplimiento de emisiones **Nivel 2**
 Número de cilindros **4**
 Velocidad a carga completa **2300/2075 RPM**
 Potencia **100.6 kW**
 Sistema eléctrico **24 V**



PA825V
 Suministro de aire libre **23.4 m³/min**
 Presión de trabajo nominal **8.60 bar**
 Motor **Cummins QSB6.7**
 Cumplimiento de emisiones **No emisión**
 Número de cilindros **6**
 Velocidad a carga completa **2175/2000 RPM**
 Potencia **201 kW**
 Sistema eléctrico **24 V**



PA755P
 Suministro de aire libre **21.5 m³/min**
 Presión de trabajo nominal **21 bar**
 Motor **Cummins QSL9**
 Cumplimiento de emisiones **Nivel 3**
 Número de cilindros **6**
 Velocidad a carga completa **1800 RPM**
 Potencia **254 kW**
 Sistema eléctrico **24 V**



PA1070P
 Suministro de aire libre **30.3 m³/min**
 Presión de trabajo nominal **24.10 bar**
 Motor **Caterpillar 3406**
 Cumplimiento de emisiones **Nivel 1**
 Número de cilindros **6**
 Velocidad a carga completa **1800 RPM**
 Potencia **347 kW**
 Sistema eléctrico **24 V**



PA1170P
 Suministro de aire libre **33.1 m³/min**
 Presión de trabajo nominal **24.10 bar**
 Motor **Caterpillar C15**
 Cumplimiento de emisiones **Nivel 3**
 Número de cilindros **6**
 Velocidad a carga completa **1800 RPM**
 Potencia **418 kW**
 Sistema eléctrico **24 V**



PA1600
 Suministro de aire libre **45.3 m³/min**
 Presión de trabajo nominal **10.30 bar**
 Motor **Cummins QSX15**
 Cumplimiento de emisiones **Nivel 3**
 Número de cilindros **6**
 Velocidad a carga completa **1800 RPM**
 Potencia **436 kW**
 Sistema eléctrico **24 V**



PA1350P
 Suministro de aire libre **38.23 m³/min**
 Presión de trabajo nominal **25.2/27.6 bar**
 Motor **Cummins**
 Cumplimiento de emisiones **No emisión**
 Número de cilindros **6**
 Velocidad máxima **1950 RPM**
 Potencia **436 kW**
 Capacidad de la batería **24 V 160 Ah**



2.0 - 2.5T

Potencia.....DIESEL
Capacidad nominal.....2000-2500kg
Centro de carga.....500mm
Peso Funcionamiento.....3440-3760kg
Altura de OHG.....2140mm
Ancho total carretilla.....1155mm
Longitud hasta frente
de horquillas.....2530-2605mm
Horquillas, LxAxA.....1070x122x40
Radio de giro.....2175-2235mm



3.0 - 3.5T

Potencia.....DIESEL
Capacidad nominal.....3000-3500kg
Centro de carga.....500mm
Peso Funcionamiento.....4255-4555kg
Altura de OHG.....2170mm
Ancho total carretilla.....1225mm
Longitud hasta frente
de horquillas.....2750-2800mm
Horquillas, LxAxA.....1070x122x50
Radio de giro.....2375-2415mm



2.0 - 3.5T LPG

Potencia.....GASOLINA / GLP
Capacidad nominal.....2000-3500kg
Centro de carga.....500mm
Peso Funcionamiento.....3440-4555kg
Altura de OHG.....2140-2170mm
Ancho total carretilla.....1225mm
Longitud hasta frente
de horquillas.....2530-2800mm
Horquillas, LxAxA.....1070x130x45
Radio de giro.....2175-2415mm



4.0 - 5.0T LPG

Potencia.....GLP/DOBLE COMBUSTIBLE
Capacidad nominal.....4000-5000kg
Centro de carga.....500mm
Peso Funcionamiento.....6300-6850kg
Altura de OHG.....2250mm
Ancho total carretilla.....1490mm
Longitud hasta frente
de horquillas.....3070-3215mm
Horquillas, LxAxA.....1070x150x55
Radio de giro.....2690-2810mm



STACKER MANUAL

Capacidad nominal.....1000kg
Centro de carga.....600mm
Altura máxima de elevación.....2000mm
Longitud de horquillas.....1150mm
Ancho entre horquillas.....560mm
Peso de equipo.....255kg



STACKER SEMI ELÉCTRICO

Capacidad nominal.....1000kg
Centro de carga.....600mm
Altura máxima de elevación.....2500mm
Longitud de horquillas.....1150mm
Ancho entre horquillas.....560mm
Peso de equipo.....367kg



STACKER ELÉCTRICO

Capacidad nominal.....1400kg
Centro de carga.....600mm
Altura máxima de elevación.....4500mm
Longitud de horquillas.....550mm
Ancho entre horquillas.....1150mm
Giro.....3.00 mts

AMPLIO DISEÑO DE PUNTAS PARA LAS DISTINTAS APLICACIONES
El material con el que están elaboradas Las puntas Hensley poseen una dureza de 477-532 Brineles

<p>EX</p> <p>HEAVY ROCK Diente de uso general diseñado para una mejor vida útil.</p>	<p>SYL</p> <p>STANDARD Aplicaciones generales.</p>	<p>F</p> <p>FLARE Material suelto para fondo limpio y mayor relleno.</p>	<p>T</p> <p>TIGER Diseñado para una buena penetración con costillas para mayor resistencia</p>	<p>HS</p> <p>HEAVY Diseñado para todas las aplicaciones, mayor vida útil</p>
<p>TV</p> <p>TIGER Ofrece la mejor penetración en material apretado</p>	<p>RC</p> <p>ROCK CHISEL Diseñado para penetración y larga vida útil</p>	<p>UT</p> <p>TWIN TIGER Ofrece una vida más larga, penetración para rincones</p>	<p>SD</p> <p>CHISEL Diente de uso general diseñado para penetración</p>	<p>WT</p> <p>TWIN TIGER Diseñado para penetración en esquinas</p>

SISTEMA DE SUJECIÓN DE PIN PATENTADO, REUTILIZABLE HASTA 4 CAMBIOS POR PUNTAS

Nariz con perfil redondo

Suporte posterior curvo

CUCHILLAS DE CORTE MINERIA SUBTERRANEA KVX

Los labios KVX tienen una dureza de 500 - 600 Brineles

ADITAMENTO ESPECIALIZADO PARA EXCAVADORAS

Xcentric Ripper puede ser instalado en cualquier excavadora solamente se requiere que tenga líneas hidráulicas para martillos, el tamaño Xcentric Ripper es proporcional al tamaño del equipo.

PROTECCIONES ANTI DESGASTE

Los Laminite son protecciones de los baldes con una dureza de 700 BH, los cuales duran todo el ciclo de vida de los cucharones.

SISTEMA BLADE SAVER PARA CARGADORES

- Sistema completo integrado de labio
- Componentes completamente de sujeción mecánica
- 100% protección del labio para reducir el desgaste del labio
- Perfil aerodinámico para fácil penetración y carga