





www.cebsuministros.com



Página de 3 a 10

LÍNEA ORIGINAL

Página de 11 a 14

LÍNEA MÓVIL

Página de 15 a 19





+51 928864956





APILADOR HIDRÁULICO MANUAL MS1016/ MS1516/ MS2016

MODELO		MS10-16	MS15-16	MS20-16	
		CARACTERÍSTICAS BASICAS			
CAPACIDAD DE CARGA	kg	1000	1500	2000	
ALTURA MÁXIMA DE ELEVACIÓN	kg	1600	1600	1600	
ALTURA MÍNIMA DE LA HORQUILLA	mm	85	85	85	
LONGITUD DE TENEDOR	mm	1150	1150	1150	
ANCHO DE HORQUILLA	mm	De ajuste (210-750) fijo (550) De ajuste (330-830) fijo(550)		0-830) fijo(550)	
TAMAÑO GLOBAL	mm	1600x850x2030			



- Desplazamiento manual y elevación hidráulica.
- Material más resistente y operación flexible.
- Estación de bomba hidráulica.
- Aplica un diseño de estructura de acero tipo C, levantamiento más estable y seguro.



APILADOR MANUAL MS1530/ MS2020

MODEL		MS20-20	MS15-30
	CARACTERÍSTICAS BASICAS		
CAPACIDAD DE CARGA	kg	2000	1500
PESO NETO	kg	290	330
FUENTE DE ALIMENTACIÓN		Manual	Manual
TIPO DE DESCARGA		MANUAL	MANUAL
	DIMENSIONES		
ALTURA MÁXIMA DE ELEVACIÓN	mm	2000	3000
ALTURA MÍNIMA DE LA HORQUILLA	mm	85	85
LONGITUD DE TENEDOR	mm	1150	1150
ANCHO DE HORQUILLA	mm	De ajuste (330-830) Fijo (550)	De ajuste (330-830) Fijo (550)
RUEDA DELANTERA	mm	Ø80x58	Ø80x58
RUEDA CARGADA	mm	Ø180x50	Ø180x50
TAMAÑO GLOBAL	mm	1600x850x1580	1600x850x2080
ANCHO DE PIERNA	mm	490	490



- Solución ideal para operaciones de apilamiento de primer nivel.
- Protección de pies de los operadores gracias a los protectores de las ruedas de dirección.
- Freno de estacionamiento mecánico muy eficiente en cualquier situación.



APILADOR PORTÁTIL SEMI ELÉCTRICO SME0513

DESCRIPCIÓN				
Fuente de alimentación		Eléctrico		
Tipo de descarga		Manual		
Capacidad de la batería	(Ah)	33		
Voltaje de la batería	(V)	12		
ESPECIFICACIONES				
Capacidad de carga	(vv)	500		
Máx. altura de elevación	(mm)	1300		
Min. altura de elevación	(mm)	90		
Longitud de horquilla	(mm)	1100		
Ancho de horquilla	(mm)	520		
Dimensiones	(mm)	1600x780x1400		



- Elimina prácticas de manejo inseguras en el transporte de mercaderías.
- Fácil de manejar y se puede llevar con la furgoneta.
- Dispositivo auxiliar de cadena de acero.
- Freno de pie seguro y estable.
- Batería sellada segura y sin contaminación.



APILADOR PORTÁTIL SEMI ELÉCTRICO MOD/ZTS-10

DESCRIPCIÓN				
Fuente de alimentación		Eléctrico		
Tipo de descarga		Manual		
Capacidad de la batería	(Ah)	50		
Voltaje de la batería	(V)	12		
ESPECIFICACIONES				
Capacidad de carga	(kg)	1000		
Máx. altura de elevación	(mm)	1300		
Min. altura de elevación	(mm)	80		
Longitud de horquilla	(mm)	1250		
Ancho de horquilla	(mm)	626		
Dimensiones	(mm)	1570*786		



- Puedes operarlo fácilmente, sin necesidad de ayuda.
- Función de elevación automática,
 puede elevarse fácilmente a un camión
 u otra plataforma de carga.
- Diseño de interruptor de doble control.
- Batería de gran capacidad.



APILADOR ELÉCTRICO MOD/ZTS-07F /ZTS-10F

DESCRI	PCIÓN	MOD ZTS-07F	MOD ZTS-10F	
Fuente de alimentación		Eléctrico	Eléctrico	
Tipo de descarga		Manual	Manual	
Capacidad de la batería	(Ah)	20	50	
Voltaje de la batería	(V)	48	24	
ESPECIFICACIONES				
Capacidad de carga	(kg)	700	1000	
Máx. altura de elevación	(mm)	1100-1300	1300	
Min. altura de elevación	(mm)	80	80	
Longitud de horquilla	(mm)	1250	1250	
Ancho de horquilla	(mm)	580	626	
Dimensiones	(mm)	1570*786	1570*786	



- Sistema de asistencia eléctrica, buena vista para el operador.
- Apilador de elevación automática totalmente eléctrico estructura simple, fácil de mantener y reparar 48v /15 Ah
- Cuerpo de estructura fuerte y horquilla reforzada, sin flexión, (batería de litio).



TRANSPALETA MANUAL CON BÁSCULA MOD/CBY20-ES

MODELO		CBY 20 - ES
CAPACIDAD DE CARGA	KG	2000
		DIMENSIONES
ALTURA HORQUILLA MÍN.	MM	85
HORQUILLA ALTURA MÁX.	MM	200
ANCHO EXTERIOR DE LA HORQUILLA	MM	555
LONGITUD DE TENEDOR	MM	1150
		RUEDAS
MATERIAL DE LA RUEDA		POLIURETANO
TAMAÑO DE LA RUEDA DE CARGA EN TÁNDEM	MM	Ø75x70
TAMAÑO DEL VOLANTE	MM	Ø180x50



- Precisión de pesaje +0,5 %
- Batería recargable y cargador incorporados, con recordatorio de baja potencia, función de apagado automático.
- Es adecuado para pesar y contar mercancías dentro y fuera del almacén.
- Función de impresión opcional.



TRANSPALETA MANUAL MOD/CBY30-II

MODELO		CBY30-II
CAPACIDAD DE CARGA	kg	3000
		DIMENSIONES
ALTURA MINIMA DE HORQUILLA	mm	85
ALTURA MAXIMA DE HORQUILLA	mm	200
ANCHO EXTERIOR DE HORQUILLA	mm	685
ANCHO INTERIOR DE HORQUILLA	mm	365
LONGITUD DE TENEDOR	mm	1220
ANCHO DE HORQUILLA SIMPLE	mm	160
ALTURA DE LA HORQUILLA	mm	50
LONGITUD TOTAL	mm	1620
ANCHO PROMEDIO	mm	685
ALTURA TOTAL	mm	1245
		RUEDAS
TAMAÑO DE LA RUEDA DE CARGA	mm	Ø 80x93
TAMAÑO DE LA RUEDA DE CARGA EN TADEM	mm	Ø80x70
TAMAÑO DEL VOLANTE	mm	Ø180x50
RADIO DE GIRO MÍNIMO	mm	1450



- Alta confiabilidad, adecuado para una variedad de entornos.
- Se puede usar de 3 a 5 años con un mantenimiento normal.
- El primer diseño de bomba integral de forja y fundición que evita cualquier aflojamiento y fuga.
- Acero aleado de alta resistencia cuidado samente trabajado en balsa, mayor capacidad de carga.
- Ponga la válvula de seguridad activa en prevención! sobrecarga de operación.



TRANSPALETA MANUAL BASE ANCHA



DESCRIPCIÓN

- Capacidad (kg): 2500 kg
- Altura de elevación (mm): 150 mm
- Largo de la horquilla (mm): 1150 mm
- Ancho de la horquilla (mm): 680 mm

TRANSPALETA MANUAL BASE ANGOSTA

- Capacidad (kg): 2500 kg
- Altura de elevación (mm): 150 mm
- Largo de la horquilla (mm): 1150 mm
- Ancho de la horquilla (mm): 540 mm





APILADOR FULL ELÉCTRICO CL1016JD MASTIL SIMPLE



DESCRIPCIÓN

• Capacidad (kg): 1000 kg

• Peso con Batería: 410 kg

· Altura de elevación (mm): 1600 mm

• Largo de la horquilla (mm): 1150 mm

• Ancho de la horquilla (mm): 160

APILADOR FULL ELÉCTRICO CL1530JY BASE ANCHA AJUSTABLE

DESCRIPCIÓN

• Capacidad (kg): 1500 kg

• Peso con Batería: 580 kg

• Altura de elevación (mm): 3000 mm

• Largo de la horquilla (mm): 1150 mm

Ancho de la horquilla (mm):
 Ancho de Ajuste (210-850)





APILADOR FULL ELÉCTRICO CL1535 BASE ANGOSTA EURO



DESCRIPCIÓN

• Capacidad (kg): 1500 kg

• Peso con Batería: 525 kg

• Altura de elevación (mm): 3500 mm

• Largo de la horquilla (mm): 1150 mm

• Ancho de la horquilla (mm): 160 mm

APILADOR FULL ELÉCTRICO CL1535J BASE ANGOSTA

DESCRIPCIÓN

• Capacidad (kg): 1500 kg

• Peso con Batería: 525 kg

• Altura de elevación (mm): 3500 mm

• Largo de la horquilla (mm): 1150 mm

• Ancho de la horquilla (mm): 160 mm





APILADOR FULL ELÉCTRICO CL1535JY BASE ANCHA AJUSTABLE



DESCRIPCIÓN

- Capacidad (kg): 1500 kg
- Peso con Batería: 640 kg
- · Altura de elevación (mm): 3500 mm
- Largo de la horquilla (mm): 1150 mm
- Ancho de la horquilla (mm):
 Ancho de Ajuste (210-850)

APILADOR FULL ELÉCTRICO CL1540JY BASE ANCHA AJUSTABLE

DESCRIPCIÓN

· Capacidad (kg): 1500 kg

Peso con Batería: 654 kg

• Altura de elevación (mm): 4000 mm

• Largo de la horquilla (mm): 1150 mm

Ancho de la horquilla (mm):
 Ancho de Ajuste (210-850)





APILADOR SEMI ELÉCTRICO SPN1535S



DESCRIPCIÓN

• Capacidad (kg): 1500 kg

• Peso con Batería: 450 kg

• Altura de elevación (mm): 3500 mm

• Largo de la horquilla (mm): 1150 mm

Ancho de la horquilla (mm):
 Ancho de Ajuste (210-830)

TRANSPALETA FULL ELÉCTRICA SL15

DESCRIPCIÓN

· Capacidad (kg): 1500 kg

• Altura de elevación (mm): 200 mm

• Largo de la horquilla (mm): 1150 mm

• Ancho de la horquilla (mm): 685 mm





APILADOR CONTRABALANCE FULL ELÉCTRICO Q1530GA



DESCRIPCIÓN

- Capacidad (kg): 1500 kg
- Voltaje (V/Ah): 24V / 280 Amp
- Velocidad (km/h): 6.5 km/h
- · Altura de elevación (mm): 3000 mm

APILADOR CONTRABALANCE FULL ELÉCTRICO Q1545

- Capacidad (kg): 1500 kg
- Voltaje (V/Ah): 24V / 280 Amp
- Velocidad (km/h): 6.5 km/h
- Altura de elevación (mm): 4500 mm





APILADOR CONTRABALANCE FULL ELÉCTRICO Q2030GA



DESCRIPCIÓN

- · Capacidad (kg): 2000 kg
- Voltaje (V/Ah): 24V / 280 Amp
- Velocidad (km/h): 6.5 km/h
- · Altura de elevación (mm): 3000 mm

APILADOR CONTRABALANCE FULL ELÉCTRICO Q2055GA

- Capacidad (kg): 2000 kg
- Voltaje (V/Ah): 24V / 280 Amp
- Velocidad (km/h): 6.5 km/h
- Altura de elevación (mm): 5500 mn





APILADOR CONTRABALANCE FULL ELÉCTRICO Q2062GA



DESCRIPCIÓN

- Capacidad (kg): 2000 kg
- Voltaje (V/Ah): 24V / 280 Amp
- · Velocidad (km/h): 6.5 km/h
- · Altura de elevación (mm): 6200 mm

APILADOR FULL ELÉCTRICO CL1655 TRIPLE MASTIL

DESCRIPCIÓN

• Capacidad (kg): 1600kg

• Voltaje (V/Ah): 24V / 280 Amp

• Velocidad (km/h): 6.5 km/h

• Altura de elevación (mm): 5500 mm





APILADOR FULL ELÉCTRICO CL2055GA ANGOSTO



DESCRIPCIÓN

• Capacidad (kg): 2000 kg

• Voltaje (V/Ah): 24V / 280 Amp

· Velocidad (km/h): 6.5 km/h

• Altura de elevación (mm): 5500 mm

APILADOR FULL ELÉCTRICO CLY2055 BASE AJUSTABLE

DESCRIPCIÓN

· Capacidad (kg): 2000 kg

• Voltaje (V/Ah): 24V / 280 Amp

• Velocidad (km/h): 6.5 km/h

• Altura de elevación (mm): 5500 mm





GRÚA ELÉCTRICA E2545

GRÚA ELÉCTRICA J13



GRÚA REACH QGB2072

