





www.cebsuministros.com

ÍNDICE

APILADOR HIDRAULICO MANUAL MS1016	3
APILADOR HIDRAULICO MANUAL MS1516	3
APILADOR HIDRAULICO MANUAL MS2016	3
APILADOR MANUAL MS2020	4
APILADOR MANUAL MS1530	4
APILADOR PORTATIL SEMI ELECTRICO SME0513	5
APILADOR PORTATIL SEMI ELECTRICO MOD ZTS-10	6
APILADOR ELECTRICO MOD ZTS-07F	7
APILADOR ELECTRICO MOD ZTS-10F	7
TRANSPALETA MANUAL CON BÁSCULA MOD CBY20-ES	8
TRANSPALETA MANUAL MOD CBY30-II	9





+51 928864956



APILADORES MANUALES



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 (33	0-830) fijo(550)
TAMAÑO GLOBAL	mm	1600x850x2030		



DESCRIPCIÓN

- 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.

APILADORES MANUALES



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



DESCRIPCIÓN

- 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.

APILADORES SEMI ELÉCTRICOS



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.

APILADORES SEMI ELÉCTRICOS



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.

APILADORES ELÉCTRICOS



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



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



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.