



**PATINES HIDRÁULICOS**  
**APILADORES**  
**MONTACARGAS**  
**MESAS DE ELEVACION**



**Conoce nuestros equipos,  
especialistas en:**

- *Patines hidráulicos*
- *Montacargas*
- *Apiladores*
- *Mesas de elevación*
- *Volteadores*

*Con el equipo indicado en manipulación de carga, tu negocio trabajará para tí ahorrándote tiempo y dinero.*

**PONTE EN  
CONTACTO**

5548619200

# PATINES HIDRAULICOS



## Angosto y Estándar 3T

- Manejo sencillo de control de mandos.
- Con dispositivo de retorno de aceite y la válvula de seguridad.
- Mejor fuerza y resistencia por su barra solida

Modelo Red Power	LFAC30-1	LFAC30-1
Patin Hidráulico	Estándar	Angosto
Capacidad q	3000 kg	3000 kg
Ancho de las Horquillas (B5)	27 in (68.5cm)	20 ½ in (52 cm)
Largo de Horquillas (L)	48 in (122cm)	48 in (122cm)
Altura mínima (H1)	8.3 cm	8.3 cm
Medida de la rueda (A)	7 X 2 in	7 X 2 in
Medida de los rodillos de carga (C)	2.76 in (7 cm)	2.76 in (7 cm)
Rodamientos	Poliuretano	Poliuretano
Sistema	Tándem	Tándem
Descenso	Simple/Doble	Simple/Doble



## Angosto y Estandar Amarillo 3T

El patin hidráulico o Traspaleta es la ayuda ideal para el almacenamiento.

Su manipulación es amigable para el usuario en el desempeño de las tareas manuales a distancias cortas.

Adecuados para su uso en camiones, almacenes, mercados, etc

Presentación física en color amarillo.

Modelo Red Power	LFAC30-1	LFAC30-1
Patin Hidráulico	Estándar	Angosto
Capacidad q	3000 kg	3000 kg
Ancho de las Horquillas (B5)	27 in (68.5cm)	20 ½ in (52 cm)
Largo de Horquillas (L)	48 in (122cm)	48 in (122cm)
Altura mínima (H1)	8.3 cm	8.3 cm
Medida de la rueda (A)	7 X 2 in	7 X 2 in
Medida de los rodillos de carga (C)	2.76 in (7 cm)	2.76 in (7 cm)
Rodamientos	Nylon/PU	Nylon/PU
Sistema	Tándem	Tándem
Descenso	Simple/Doble	Simple/Doble

# PATINES HIDRAULICOS



## Patín con freno

- Manejo sencillo de control de mandos
- Cuenta con dispositivo de retorno de aceite y válvula de seguridad

Patín hidráulico estándar con freno	Marca Red Power
CAPACIDAD	3000 KG
ALTURA DE HORQUILLAS	27 (68.5 CM)
LARGO DE HORQUILLAS	48" (122 CM)
ALTURA MINIMA	8.5 CM
ALTURA MAXIMA	19.5 CM
MEDIDA DE RUEDA	7x2"
MEDIDA DE LOS RODILLOS DE CARGA	2.76" (7 CM)
RODAMIENTOS	NYLON / PU
SISTEMA	TANDEM



## Patín Hidráulico 5T

El patín hidráulico de 5000 kilos es una solución económica y fácil para la carga y descarga de mercancías muy pesadas.

Diseñado con una estructura construida de acero de alta resistencia y una bomba que cuenta con un poderoso pistón grande para reducir los esfuerzos de operación del equipo.

MODELO RED POWER	CBY-AC	CBY-AC
PATIN HIDRAULICO	5.0T	5.0T
Capacidad	5000 KILOS	5000 KILOS
Ancho de las Horquillas (B)	27 in (68.5cm)	20 1/2 in (52cm)
Largo de las Horquillas (L1)	48 in (122 cm)	48 in (122 cm)
Altura mínima (H1)	8.5 cm	8.5 cm
Altura máxima (H2)	19.5 cm	19.5 cm
Medida de la rueda (A)	7 X 2 in	7 X 2 in
Medida de los rodillos de carga (C)	2.76 in (7cm)	2.76 in (7cm)
Sistema	Tándem	Tándem
Peso del equipo	123 kilos	120 kilos

# PATINES HIDRAULICOS



## Patín Hidráulico 7T

El patín hidráulico de 7000 kilos es una solución económica y fácil para la carga y descarga de mercancías muy pesadas.

Diseñado con una estructura construida de acero de alta resistencia y una bomba que cuenta con un poderoso pistón grande para reducir los esfuerzos de operación del equipo.

MODELO RED POWER	CBY-AC	CBY-AC
PATIN HIDRAULICO	7.0T	7.0T
Capacidad	7000 KILOS	7000 KILOS
Ancho de las Horquillas (B)	27 in (68.5cm)	20 1/2 in (52cm)
Largo de las Horquillas (L1)	48 in (122 cm)	48 in (122 cm)
Altura mínima (H1)	8.5 cm	8.5 cm
Altura máxima (H2)	19.5 cm	19.5 cm
Medida de la rueda (A)	7 X 2 in	7 X 2 in
Medida de los rodillos de carga (C)	2.76 in (7cm)	2.76 in (7cm)
Sistema	Tándem	Tándem
Peso del equipo	123 kilos	120 kilos



## Patín Hidráulico Acero Inoxidable 2T

Los patines hidráulicos de Acero inoxidable están diseñados para entornos donde la higiene es primordial, o cuando el patín entra en contacto con sustancias corrosivas, como agua salada, ácidos y productos químicos.

Modelo Red Power	CDY-T
PATIN HIDRAULICO	Acero Inoxidable
Capacidad	2000kg
Ancho de las Horquillas (B)	27 in (68.5cm) / 21 in (53.34cm)
Largo de Horquillas (L1)	48 in (122cm)
Altura mínima (H1)	8.5 cm
Altura máxima (H2)	19.5 cm
Medida de la rueda (A)	7 X 2 in
Medida de los rodillos de carga	2.76 in (7cm)
Sistema	Tándem
Peso del equipo	80 kg

# PATINES HIDRAULICOS



## Patín Angosto y Estandar 3T Poliuretano

- El patín hidráulico o Traspaleta es la ayuda ideal para el almacenamiento.
- Su manipulación es amigable para el usuario en el desempeño de las tareas manuales a distancias cortas.
- Adecuados para su uso en camiones, almacenes, mercados, etc.

Modelo Red Power	LFAC30-1	LFAC30-1
Patín Hidráulico	Estándar	Angosto
Capacidad q	3000 kg	3000 kg
Ancho de las Horquillas (B5)	27 in (68.5cm)	20 ½ in (52 cm)
Largo de Horquillas (L)	48 in (122cm)	48 in (122cm)
Altura mínima (H1)	8.3 cm	8.3 cm
Medida de la rueda (A)	7 X 2 in	7 X 2 in
Medida de los rodillos de carga (C)	2.76 in (7 cm)	2.76 in (7 cm)
Rodamientos	Poliuretano	Poliuretano
Sistema	Tándem	Tándem
Descenso	Simple/Doble	Simple/Doble



## Patín Hidráulico Batman 3T

- El patín hidráulico o Traspaleta es la ayuda ideal para el almacenamiento.
- Su manipulación es amigable para el usuario en el desempeño de las tareas manuales a distancias cortas.
- Adecuados para su uso en camiones, almacenes, mercados, etc.

PATIN HIDRAULICO	Batman
Capacidad	3000kg
Altura de las Horquillas (B)	33 in (33.8)
Largo de las Horquillas (L1)	48 in (122cm)
Altura mínima (H1)	8.5cm/ 6.5cm
Altura máxima (H2)	19.5 cm/17.5
Medida de la rueda (A)	7x2 in/ 6x2 in
Medida de los rodillos de carga (C)	2.76 in (7cm)
Rodamientos	Nylon/ PU
Sistema	Tándem

# PATINES HIDRAULICOS



## Patin Hidráulico Batman Cama Baja 3T

- El patin hidráulico o Traspaleta es la ayuda ideal para el almacenamiento.
- Su manipulación es amigable para el usuario en el desempeño de las tareas manuales a distancias cortas.
- Adecuados para su uso en camiones, almacenes, mercados, etc.

PATIN HIDRAULICO	Batman Cama Baja
Capacidad	3000kg
Altura de las Horquillas (B)	33 in (33.8)
Largo de las Horquillas (L1)	48 in (122cm)
Altura mínima (H1)	8.5cm/ 6.5cm
Altura máxima (H2)	19.5 cm/17.5
Medida de la rueda (A)	7x2 in/ 6x2 in
Medida de los rodillos de carga (C)	2.76 in (7cm)
Rodamientos	Nylon/ PU
Sistema	Tándem



## Patin Hidráulico Cama Baja 2T

- El patin hidráulico o Traspaleta es la ayuda ideal para el almacenamiento.
- Su manipulación es amigable para el usuario en el desempeño de las tareas manuales a distancias cortas.
- Adecuados para su uso en camiones, almacenes, mercados, etc.

PATIN HIDRAULICO	Cama Baja
Capacidad	2500kg
Altura de las Horquillas (B)	27 in (68.5)
Largo de las Horquillas (L1)	48 (122cm)
Altura mínima (H1)	6.5cm
Altura máxima (H2)	17.5 cm
Medida de la rueda (A)	7x2 in
Medida de los rodillos de carga (C)	2.76 in (7cm)
Rodamientos	PU
Sistema	Tándem

# PATINES HIDRAULICOS



## Patín Hidráulico Cama Extra Baja

- El patín hidráulico o Traspaleta es la ayuda ideal para el almacenamiento.
- Su manipulación es amigable para el usuario en el desempeño de las tareas manuales a distancias cortas.
- Adecuados para su uso en camiones, almacenes, mercados, etc.

PATIN HIDRAULICO	Cama Baja
Capacidad	1000kg
Altura de las Horquillas (B)	27 in (68.5)
Largo de las Horquillas (L1)	28 in (122cm)
Altura mínima (H1)	6.5cm
Altura máxima (H2)	17.5 cm
Medida de la rueda (A)	7x2 in
Medida de los rodillos de carga (C)	2.76 in (7cm)
Rodamientos	PU
Sistema	Tándem



## Patín Hidráulico con Impresora

- Pantalla de alta definición.
- La escala ofrece lectura bruto / neto del peso total, recuento de piezas y funciones de tara de lectura en incrementos de 1 kg.
- La impresora es fiable al uso en movimiento. El uso de la impresora no afecta el tiempo de vida de la batería.
- La impresora está protegida para su uso a bajos niveles de voltaje de la batería

MODELO RED POWER	CBY. CW CAT POWE	
PATIN DE BASCULA CON IMPRESORA		
Capacidad	3000 KILOS	
Altura de elevación total	19.5 cm	195 mm.
Altura mínima	8.5 cm	85 mm.
Ancho	27 pulgadas	685 mm
Longitud	48 pulgadas	1220 mm.
Rodamientos	Poliuretano	
Medición de peso	Libras o Kilogramos	
Tolerancia	+/- 2 Kilos	
Peso total del equipo	130 Kilos	

# PATINES HIDRAULICOS



## Patín Hidráulico Extra Angosto 3T

- El patín hidráulico o Traspaleta es la ayuda ideal para el almacenamiento.
- Su manipulación es amigable para el usuario en el desempeño de las tareas manuales a distancias cortas.
- Adecuados para su uso en camiones, almacenes, mercados, etc.

MODELO RED POWER	CBY – AC
PATIN HIDRAULICO	Extra Angosto
Capacidad	3000kg
Altura de las Horquillas (B)	20 ½ in (52 cm) 18 in (46cm)
Largo de las Horquillas (L1)	48 in (122cm)
Altura mínima (H1)	8.5cm
Altura máxima (H2)	19.5 cm
Medida de la rueda (A)	7x2 in
Medida de los rodillos de carga (C)	2.76 in (7cm)
Rodamientos	Nylon/ PU
Sistema	Tándem



## Patín Hidraulico Galvanizado 2.5T

El patín hidráulico Galvanizado está diseñado para entornos donde

la higiene es primordial, o cuando el patín entra en contacto con sustancias corrosivas, como agua salada, ácidos y productos químicos.

Modelo Red Power	CDY-DX
PATIN HIDRAULICO	Galvanizado
Capacidad	2500 kg
Ancho de las Horquillas (B)	27 in (68.5cm) / 20½ in (52.07cm)
Largo de Horquillas (L1)	48 in (122cm)
Altura mínima (H1)	8.5 cm
Altura máxima (H2)	19.5 cm
Medida de la rueda (A)	7 X 2 in
Medida de los rodillos de carga	2.76 in (7cm)
Sistema	Tándem
Peso del equipo	80kg

# PATINES HIDRAULICOS



## Patín Hidráulico Extra Angosto 3T

- El patín hidráulico o Traspaleta es la ayuda ideal para el almacenamiento.
- Su manipulación es amigable para el usuario en el desempeño de las tareas manuales a distancias cortas.
- Adecuados para su uso en camiones, almacenes, mercados, etc.

MODELO RED POWER	CBY – AC
PATIN HIDRAULICO	Extra Angosto
Capacidad	3000kg
Altura de las Horquillas (B)	20 ½ in (52 cm) 18 in (46cm)
Largo de las Horquillas (L1)	48 in (122cm)
Altura mínima (H1)	8.5cm
Altura máxima (H2)	19.5 cm
Medida de la rueda (A)	7x2 in
Medida de los rodillos de carga (C)	2.76 in (7cm)
Rodamientos	Nylon/ PU
Sistema	Tándem



## Patín Hidraulico Galvanizado 2.5T

El patín hidráulico Galvanizado está diseñado para entornos donde

la higiene es primordial, o cuando el patín entra en contacto con sustancias corrosivas, como agua salada, ácidos y productos químicos.

Modelo Red Power	CDY-DX
PATIN HIDRAULICO	Galvanizado
Capacidad	2500 kg
Ancho de las Horquillas (B)	27 in (68.5cm) / 20½ in (52.07cm)
Largo de Horquillas (L1)	48 in (122cm)
Altura mínima (H1)	8.5 cm
Altura máxima (H2)	19.5 cm
Medida de la rueda (A)	7 X 2 in
Medida de los rodillos de carga	2.76 in (7cm)
Sistema	Tándem
Peso del equipo	80kg

# PATINES HIDRAULICOS



## Patín Hidráulico Largo 2T

- El patín hidráulico o Traspaleta es la ayuda ideal para el almacenamiento.
- Su manipulación es amigable para el usuario en el desempeño de las tareas manuales a distancias cortas.
- Adecuados para su uso en camiones, almacenes, mercados, etc.

PATIN HIDRAULICO	Largo
Capacidad	2000kg
Altura de las Horquillas (B)	27 in (68.5)
Largo de las Horquillas (L1)	71 in (180.34cm)
Altura mínima (H1)	8.5cm
Altura máxima (H2)	19.5 cm
Medida de la rueda (A)	7x2 in
Medida de los rodillos de carga (C)	2.76 in (7cm)
Rodamientos	Nylon/ PU
Sistema	Tándem



## Patín Hidráulico Mini 2.5T

- El patín hidráulico o Traspaleta es la ayuda ideal para el almacenamiento.
- Su manipulación es amigable para el usuario en el desempeño de las tareas manuales a distancias cortas.
- Adecuados para su uso en camiones, almacenes, mercados, etc.

PATIN HIDRAULICO	Mini
Capacidad	2500kg
Altura de las Horquillas (B)	18 in (46cm)
Largo de las Horquillas (L1)	36 in (180.34cm)
Altura mínima (H1)	8.5cm
Altura máxima (H2)	19.5 cm
Medida de la rueda (A)	7x2 in
Medida de los rodillos de carga (C)	2.76 in (7cm)
Rodamientos	Nylon/ PU
Sistema	Tándem

# PATINES HIDRAULICOS



## Patín Hidráulico Tijera 1.5T

- El patín hidráulico de Tijera esta diseñado para la carga y descarga de materiales a una altura mayor.
- Dotado de freno de seguridad.

Modelo Red Power	CDY-HL	
Tijera, Telescopio de Gran Altura	Estandar	Angosto
Capacidad	1500 kg	2500 kg
Ancho de las Horquillas (B)	27 in (68.5cm)	21 in (53.34cm)
Largo de Horquillas (L1)	48 in (122cm)	48 in (122cm)
Altura mínima (H1)	8.5 cm	8.5 cm
Altura máxima (H2)	80 cm	80 cm
Medida de la rueda (A)	7 X 2 in	7 X 2 in
Medida de los rodillos de carga	2.76 in (7cm)	2.76 in (7cm)
Rodamientos	Poliuretano PU	Poliuretano PU
Peso del equipo	135kg	125 kg



## Patín Hidráulico Todo Terreno

- Este patín es especial para todo terreno áspero es para aplicaciones tales como constructores, jardín o en el lugar donde sólo hay una necesidad ocasional para mover pallets con traspaletas o bien en situaciones especiales, por ejemplo, un tejado.
- Las ruedas grandes y disposición de las horquillas se pueden utilizar para cualquier tipo de paleta en un terreno irregular.

Marca	Red Power
PATIN HIDRAULICO	Todo Terreno
Capacidad	1200 kg
Max. Altura tenedor	233 mm
Min. altura tenedor	63 mm
Largo de la Uña	860 mm
Centro de carga	450 mm
Ancho ajustable de las uñas	228-735 mm
Ancho de uña	100 mm
Distancia de la parte delantera	1230 mm
Distancia entre ejes entre la rueda delantera y la rueda trasera de dirección	973 mm
Rueda de carga frontal	Ø550x132 mm
Rueda trasera	Ø265x80 mm
Tamaño global	1375x1605x1200 mm
Peso del equipo	245 kg

# PATINES HIDRAULICOS



## Patín Para Tambos

Fácil de operar

Sólo para el transporte y movimiento, no para la descarga.

Primero toma el tambo y después levanta.

MARCA		RED POWER
PATIN HIDRAULICO		PARA TAMBOS
Capacidad	Kg	365
Apto para tambos	Gl	55
Máxima altura del brazo	mm	390
Mínima altura del brazo	mm	270
Radio del brazo	mm	290
Medidas	mm	1022x722
Peso del equipo	Kg	53

# PATINES ELECTRICOS



## Patín de Tijera eléctrico.

Los estabilizadores ajustables se extienden al suelo automáticamente cuando las horquillas alcanzan una altura de 420mm para garantizar una estabilidad máxima y un frenado óptimo.

El mango vuelve automáticamente a su posición vertical cuando se suelta.

	PATIN TIJERA ELECTRICO ESTANDAR	PATIN TIJERA ELECTRICO ANGOSTO
CAPACIDAD	1000 KG	1000 KG
ALTURA MINIMA	86 MM	8000 MM
ALTURA MAXIMA	86 MM	8000 MM
ANCHO DE LA HORQUILLA	620 MM	620 MM
LONGITUD DE LA HORQUILLA	1140/1500 MM	1140/1500 MM
VOLTAJE DE ENTRADA/SALIDA DE CARGA	220-240/12	220-240/12
VOLTAJE DE LA BATERIA (V)	12/63 A/h	12/63 A/h
PESO NETO	140/165 KG	146/171 KG
TAMAÑO DEL EMBALAJE	210x50x71	218x74x71



## Patín Electrico

- Cargador de batería con regulador de corriente.
- El timón es fácil y cómodo de usar, control de avance y reversa. Plataforma plegable para mayor confort.
- Cuenta con dos botones de emergencia: Uno desconecta inmediatamente la alimentación de la unidad y se aplica el freno, el otro invierte la dirección de desplazamiento para impedir que un operador quede atrapado.
- Perfil bajo de 75 cm (altura mínima)

MODELO RED POWER	PATIN ELECTRICO		
	Eléctrico 1.5 T	Eléctrico 2 T	Eléctrico 2.5 T
Capacidad	1500 kg	2000 kg	2500 kg
Altura de elevación total	20 cm	20 cm	20 cm
Centro de carga Q	60 cm	60 cm	60 cm
Dimensiones de las horquillas L (metros)	1.20 x 0.16 x 0.5	1.20 x 0.16 x 0.5	1.20 x 0.16 x 0.5
Longitud total L2/ L3 (metros)	1.94 / 2. 28	1.94 / 2. 28	1.94 / 2. 28
Ancho B	72 cm	72 cm	72 cm
Ancho total de las uñas B1	60 cm – 26 ½ ”	60 cm – 26 ½ ”	60 cm – 26 ½ ”
Batería volts/ampere	2Vx12/210AH	2Vx12/210AH	2Vx12/210AH
Cargador de Batería	DC24V/40A	DC24V/40A	DC24V/40A
Peso del equipo	540 kg	600 kg	600 kg

# APILADORES HIDRAULICOS



## Apilador Ancho 1.60

- Diseñados con patas estabilizadoras para mayor seguridad.
- Permite que el apilador sea usado para introducir la tarima entre estabilizadores de la base.
- Fácil de maniobrar, con frenado de seguridad.
- La ayuda económica para el trabajo móvil.
- Compacto y ahorro de espacio de almacenamiento.

MODELO RED POWER	CTY-EW RED POWER	
APILADOR EXTRA ANCHO	Tarima Cerrada	Tarima Abierta
Capacidad	2000 KILOS	1500 KILOS
Altura máxima de elevación (A)	1.60 METROS	3 METROS
Altura de piso a estructura (D)	2.8 METROS	2.8 METROS
Altura de piso a las uñas (G)	9 CM	9 CM
Largo de uñas (E)	90 CM	90 CM
Largo total del equipo (B)	1.47	1.47
Ancho ajustable de las uñas (J)	30- 120 CM	30- 120 CM
Ancho de las patas estabilizadoras (M)	1.40 METROS	1.40 METROS
Ancho del equipo (C)	1.40 METROS	1.40 METROS
Peso del equipo	220 KILOS	250



## Apilador Angosto

- El Apilador hidráulico manual proporciona un manejo rentable tanto para la carga como para las áreas de producción.
- El manejo es muy sencillo y no se requiere experiencia.
- Su mantenimiento es fácil y de bajo costo.

MODELO RED POWER	CTY-D
APILADOR ANGOSTO	PARA TARIMA ABIERTA
Capacidad	1500 KILOS
Altura máxima de elevación (A)	1.60 METROS
Altura de piso a estructura (D)	2.05 METROS
Altura de piso a las uñas (G)	8.5 CM
Largo de las uñas (E)	90 CM
Largo total del equipo (B)	1.48 METROS
Ancho ajustable de las uñas (J)	24 – 68 CM
Ancho de las patas estabilizadoras (M)	69 CM
Ancho del equipo (C)	74 CM
Peso del equipo	240 KILOS

# APILADORES HIDRAULICOS



## Apilador Angosto 1.6

- El Apilador hidráulico manual proporciona un manejo rentable tanto para la carga como para las áreas de producción.
- El manejo es muy sencillo y no se requiere experiencia.
- Su mantenimiento es fácil y de bajo costo.

MODELO RED POWER	CTY-D
APILADOR ANGOSTO	PARA TARIMA ABIERTA
Capacidad	2000 KILOS
Altura máxima de elevación (A)	1.60 METROS
Altura de piso a estructura (D)	2.05 METROS
Altura de piso a las uñas (G)	8.5 CM
Largo de las uñas (E)	90 CM
Largo total del equipo (B)	1.48 METROS
Ancho ajustable de las uñas (J)	24 – 68 CM
Ancho de las patas estabilizadoras (M)	69 CM
Ancho del equipo (C)	74 CM
Peso del equipo	240 KILOS



## Apilador Angosto 3M

Para trabajo pesado, fabricado en acero en forma de C para su resistencia y rigidez con horquillas forjadas.

Circuito integrado y acabado de pintura resistente a la corrosión.

Horquillas ajustables para diferentes tamaños de carga.

Dirección ligera y fácil, con freno de pie.

Una solución económica para levantar y mover.

MODELO RED POWER	CTY-EH RED POWER	
APILADOR Manual a 3M		
Capacidad	2000 KILOS	
Altura máxima de elevación (A)	3 METROS	
Altura baja de las horquillas (D)	9 cm	90 mm
Longitud del tenedor (E)	90 cm	900 mm
Tenedor ajustable (J)	34/75 cm	340/750 mm
Ancho exterior de las patas delanteras (M)	69 cm	690 mm
Tamaño de la rueda delantera	3" X 2.5"	75 X 70 mm
Tamaño de la rueda trasera	7" X 2"	180 X 50 mm
Medidas del equipo (D x C x B)	2.5X0.79X1.47 metros	2150 X 785 X1470 mm
Peso del equipo	280 KILOS	

# APILADORES HIDRAULICOS



## Apilador Ligero

\* FACIL DE TRANSPORTAR

\* PRACTICO PARA CARGA Y DESCARGA LIGERA

MODELO RED POWER	CTY-EW RED POWER	
APILADOR LIGERO		
Capacidad	Kg	400
Ancho	mm	550
Altura de elevación	Metros	1.42



## Apilador Ancho a 3M

- Diseñados con patas estabilizadoras para mayor seguridad.
- Permite que el apilador sea usado para introducir la tarima entre estabilizadores de la base.
- Fácil de maniobrar, con frenado de seguridad.
- La ayuda económica para el trabajo móvil.
- Compacto y ahorro de espacio de almacenamiento.

APILADOR EXTRA ANCHO	Tarima Abierta
Capacidad	2000 KILOS
Altura máxima de elevación (A)	3 METROS
Altura de piso a estructura (D)	2.8 METROS
Altura de piso a las uñas (G)	9 CM
Largo de uñas (E)	90 CM
Largo total del equipo (B)	1.47
Ancho ajustable de las uñas (J)	30- 120 CM
Ancho de las patas estabilizadoras (M)	1.40 METROS
Ancho del equipo (C)	1.40 METROS
Peso del equipo	250

# APILADORES ELECTRICOS



## Apilador Electrico 3M

- APILADOR ELÉCTRICO ES UNA OPCIÓN ECONÓMICA PARA UNA VARIEDAD DE NECESIDADES DE MANEJO DE MATERIALES BÁSICOS.
- ES UN APILADOR ELÉCTRICO DE MEDIA CARGA Y DESCARGA Y DE TRANSPORTE DE CORTA DISTANCIA.
- NO HAY RUIDO NI CONTAMINACIÓN

Modelo	ES-10E/ES-12E						
Conducido	Palanca/Hombre de Pie						
Capacidad de carga	Q	kg	1000/1200				
Centro de carga	C	mm	600				
Largo total	L1	mm	1815				
Ancho total	W	mm	800				
Altura mínima total	H1	mm	2110	1800	2060	2180	2335
Dimensiones de las uñas	Lxbxm	mm	1150x160x56				
Ancho exterior de las horquillas	D	mm	540				
Distancia del suelo	x	mm	29				
Distancia de la base	L0	mm	1250				
Material de las ruedas	PU						
Tamaño de los rodillos	mm		φ250x80				
Tamaño de las ruedas direccionales	mm		φ78x70				
Tamaño de la rueda de equilibrio	mm		φ125x75/φ100x40				



## Apilador Eléctrico 4M

- APILADOR ELÉCTRICO ES UNA OPCIÓN ECONÓMICA PARA UNA VARIEDAD DE NECESIDADES DE MANEJO DE MATERIALES BÁSICOS.
- ES UN APILADOR ELÉCTRICO DE MEDIA CARGA Y DESCARGA Y DE TRANSPORTE DE CORTA DISTANCIA.
- NO HAY RUIDO NI CONTAMINACIÓN

Modelo	ES-10E/ES-12E						
Conducido	Palanca/Hombre de Pie						
Capacidad de carga	Q	kg	1000/1200				
Centro de carga	C	mm	600				
Largo total	L1	mm	1815				
Ancho total	W	mm	800				
Altura mínima total	H1	mm	2110	1800	2060	2180	2335
Dimensiones de las uñas	Lxbxm	mm	1150x160x56				
Ancho exterior de las horquillas	D	mm	540				
Distancia del suelo	x	mm	29				
Distancia de la base	L0	mm	1250				
Material de las ruedas	PU						
Tamaño de los rodillos	mm		φ250x80				
Tamaño de las ruedas direccionales	mm		φ78x70				
Tamaño de la rueda de equilibrio	mm		φ125x75/φ100x40				

# APILADORES ELECTRICOS



## Apilador Electrico a 6M

- Diseñados con patas estabilizadoras para mayor seguridad.
- Permite que el apilador sea usado para introducir la tarima entre estabilizadores de la base.
- Fácil de maniobrar, con frenado de seguridad.
- La ayuda económica para el trabajo móvil.
- Compacto y ahorro de espacio de almacenamiento.

APILADOR EXTRA ANCHO	Tarima Abierta
Capacidad	1500 / 2000 KILOS
Altura máxima de elevación (A)	6 METROS
Altura de piso a estructura (D)	2.8 METROS
Altura de piso a las uñas (G)	9 CM
Largo de uñas (E)	90 CM
Largo total del equipo (B)	1.47
Ancho ajustable de las uñas (J)	30- 120 CM
Ancho de las patas estabilizadoras (M)	1.40 METROS
Ancho del equipo (C)	1.40 METROS
Peso del equipo	250

# APILADORES SEMI ELECTRICOS



## Apilador Autotransportable

APILADOR AUTOTRANSPORTABLE LA MEJOR OPCION PARA MANEJO DE MATERIALES LIGEROS YA QUE ES FACIL LA CARGA Y DESCARGA DE CAMIONETAS.

SL5013		
Operación	-	Semi- Eléctrico
Capacidad	Kg	500
Peso	Kg	220
Altura de elevación	mm	1300
Altura mínima	mm	1600
Largo Total	mm	1625
Ancho Total	mm	710
Longitud de la Horquilla	mm	1250
Ancho de la Horquilla	mm	540
Material de las ruedas	-	Poliuretano/Nylon
Tipo de freno	-	Mecánico
Potencia de elevación de motor	Kw	0.7
Batería	V/Ah	12/45
Cargador de Batería	-	Incluido

# APILADORES ELECTRICOS



## Apilador Semi Eléctrico 3M

- Es una opción económica para una variedad de necesidades de manejo de materiales básicos.

- Es un apilador eléctrico de media carga y descarga, de

transporte de corta distancia, no hay ruido ni contaminación.

MODELO	RED POWER	CTY-EW	RED POWER
APILADOR SEMI ELECTRICO			
Capacidad	Kg	1500	
Carga del centro de distancia	C (mm)	500	
Altura de legación	H3(mm)	3000	
Disminución de altura	H13 (mm)	86	
Altura del mástil Extendido	H4 (mm)	3545	
Altura con el mástil retraído	H1 (mm)	2085	
Largo de las uñas	l (mm)	900/1070	
Longitud total	l1 (mm)	1513	
Radio de Giro	Wa (mm)	1323	
Altura mínima	M2	20	
Voltaje de la Batería y Capacidad	V/Ah	12V120 Ah	
Nivel de ruido	Db	70	
Peso del equipo	Kg	435	

# MESAS DE ELEVACION



## Mesa de elevación 1T. Altura 1M

Las mesas elevadoras de tijera proporcionan una solución ergonómica para levantar, colocar y transportar cargas pesadas.

### Mesa de Elevación

Capacidad	1000 kg/ 1T
Altura mínima (H1)	0.40 m (400 mm)
Altura máxima (H2)	1 Metro
Peso del equipo Kg	105 kg
Dimensiones de la mesa	1.00x0.51x0.05 m (1000x510x50mm)
Dimensiones Totales	1.30x0.51x1.00 m (1300x510x1000mm)



## Mesa de elevación 350kg

Las mesas elevadoras de tijera proporcionan una solución ergonómica para levantar, colocar y transportar cargas pesadas.

### Modelo Red Power

#### Mesa de Elevación

Capacidad	350 kg
Altura mínima (H1)	0.35 m
Altura máxima (H2)	1.5 m
Peso del Equipo Kg.	105kg
Dimensiones de la mesa	0.90x0.51x0.05m
Dimensiones Totales	1.25x0.51x0.96m

# MESAS DE ELEVACION



## Mesa eléctrica 350 kg

- Con freno de seguridad para facilitar el mantenimiento.
- Los productos se utilizan ampliamente en las industrias de fabricación y mantenimiento.

<b>Mesa Eléctrica</b>	
<b>Mesa Eléctrica</b>	<b>350kg</b>
Capacidad de Carga	350 kg
Altura Mínima	360 mm
Altura Máxima	1500 mm
Dimensiones de la mesa	905x500x50 mm
Diametro de la rueda	125 mm
Voltaje (V/Kw)	12/0.8
Bateria (Ah)	60
Cargador de entrada (V)	220
Peso neto	140



## Mesa eléctrica 800 Kg.

- \* Con freno de seguridad para facilitar el mantenimiento.
- \* Los productos se utilizan ampliamente en las industrias de fabricación y mantenimiento.

MODELO RED POWER	<b>MESA ELECTRICA 800KG</b>
CAPACIDAD	800KG
ALTURA MINIMA	410 MM
ALTURA MAXIMA	1000 MM
DIAMETRO DE LA RUEDA	150 MM
DIMENSIONES DE EQUIPO	1016x510x50 MM
PESO DE EQUIPO	150 KG
VOLTAJE (V/Kw)	12/0.8
BATERIA (Ah)	80
CARGADOR DE ENTRADA (V)	220

# VOLTEADORES



## Volteador de Tambos con cinturón

- Ascensores ergonómicos, transporta tambos de acero o de fibra.
- Con abrazadera que sostiene la carga con seguridad.
- Practico muy fácil de maniobrar.

MODELO RED POWER	CTY-A
VOLTEADOR DE TAMBOS	
Capacidad	350 KILOS
Altura máxima de elevación	1.40 METROS
Altura Total	1.40 METROS
Dimensiones del equipo	1.19 x 0.89 x 2.0 METROS
Peso del equipo	155 KILOS



## Volteador de Tambos sin Cinturón

- Ascensores ergonómicos, transporta tambos de acero o de fibra.
- Con abrazadera que sostiene la carga con seguridad.
- Practico muy fácil de maniobrar.

Capacidad	365 KILOS
Altura máxima de elevación	1.40 METROS
Altura Total	1.40 METROS
Dimensiones del equipo	1.19 x 0.89 x 2.0 METROS
Peso del equipo	155 KILOS

# MONTACRAGAS DE COMBUSTION



## Montacargas de Combustión Gas/Gasolina

Sistema de transmisión de potencia, guardia y camiones marco, todos utilizan la estructura de doble suspensión, lo cual puede debilitar la vibración transferida de ruedas, sistema de alimentación, la palanca de control y de seguridad, para que el operador se sienta más cómodo durante la operación.

Este montacargas está diseñado con alta definición de dispositivo de pantalla de cristal líquido que no sólo proporciona comodidad para el operador a comprender la condición de trabajo del montacargas si no también amplía el campo visual del operador.

Este montacargas de diesel puede ser diseñado con dos etapas del mástil de elevación libre o tres mástiles etapa, lujoso y sala de conducción cerrada, neumático sólido, desplazamiento lateral, Pinza para bobinas, soporte de sujeción, y las horquillas no estándar ect, para satisfacer sus diferentes necesidades.

Altura de elevación	mm	4500
Tamaño de las uñas	mm	12020x150x60
Cilindros		6
Ancho total	mm	2010
Altura del mástil plegado	mm	2500
Altura de piso a techo	mm	2470
Radio de giro mínimo	mm	2415
Volante	mm	480
Longitud total	mm	3450
Motor		MITSUBISHI
Tipo de Transmisión		Automática
Peso del equipo	kg	9150

# MONTACRAGAS ELECTRICO



## Montacargas de Combustión Gas/Gasolina

Sistema de transmisión de potencia, guardia y camiones marco, todos utilizan la estructura de doble suspensión, lo cual puede debilitar la vibración transferida de ruedas, sistema de alimentación, la palanca de control y de seguridad, para que el operador se sienta más cómodo durante la operación.

Este montacargas está diseñado con alta definición de dispositivo de pantalla de cristal líquido que no sólo proporciona comodidad para el operador a comprender la condición de trabajo del montacargas si no también amplía el campo visual del operador.

Altura de elevación	mm	4500
Tamaño de las uñas	mm	12020x150x60
Cilindros		6
Ancho total	mm	2010
Altura del mástil plegado	mm	2500
Altura de piso a techo	mm	2470
Radio de giro mínimo	mm	2415
Volante	mm	480
Longitud total	mm	3450
Motor		mitsubishi
Tipo de Transmisión		Automática
Peso del equipo	kg	9150