

SOLUCIONAMOS TUS NECESIDADES DE MOVILIDAD



PATÍN HIDRÁULICO ACORAZADO



2.5 y 3.0 toneladas

- Chasis Acorazado, con refuerzo a lo largo de las uñas para mayor resistencia.
- Cuenta con doble canal en la parte superior de las uñas que brindan mayor resistencia a la carga.
- Bomba Hidráulica Galvanizada, con tapa superior que brinda mayor eficiencia y permite un fácil mantenimiento.
- Contratuerca de ajuste en barra de elevación.
- Ruedas Auxiliares: 2 de Entrada y 2 de Salida.
- Brazo de Torsión reforzado.
- Garantía de 6 meses por defectos de Fabricación.











	PATÍN HIDRÁULICO											
Modelo	Capacidad (KG)	Altura minima (mm)	Altura Máxima (mm)	Ruedas de carga Tandem (mm)	Rueda direccional (mm)	Tamaño de Horquilla Ancho x Largo (Pulgadas)	Material de ruedas de carga y dirección	Peso del equipo (Kg)				
Estándar	2500	85	200	Ф80×70	Ф180х50	27" x 48"	NYLON (OPCIÓN EN PU)	70				
Lotorida	3000	85	200	Ф80х70	Ф180х50	27"× 48"	NYLON (OPCIÓN EN PU)	72.5				
¥	2500	85	200	Ф80х70	Ф180х50	20.5" x 48"	NYLON (OPCIÓN EN PU)	60				
Angosto	3000	85	200	Ф80×70	Ф180х50	20.5" x 48"	NYLON (OPCIÓN EN PU)	69				



PATÍN HIDRÁULICO XTRA - ANGOSTO



3.0 toneladas

Equipo compacto pero robusto y confiable para uso en aéreas pequeñas.

Características:

- Construido en Acero de alta resistencia.
- Bomba Hidráulica, con tapa superior que brinda mayor eficiencia y fácil mantenimiento.
- Maneral ergonómico recubierto de goma y manija de 3 posiciones.
- Ruedas de carga tipo Tandem.
- Ruedas auxiliares de entrada.
- Garantía de 6 meses por defectos de Fabricación.



PATÍN Xtra Angosto 3.0 TON

Capacidad (KG)	Altura minima (mm)	Altura Máxima (mm)	Ruedas de carga (mm)	Rueda direccional (mm)	Tamaño de Horquilla Ancho x Largo (Pulgadas)	Material de ruedas de carga y dirección	Peso del equipo (KG)
2000	0.5	202	*** **	*****	18"x48"	****	68
3000	85	203	Ф80х70	Ф180х50	18" x 39"	NYLON	66



PATÍN HIDRÁULICO



LOW PROFILE / EXTRA LOW PROFILE



				R-BI	L15 /	R-BF	L10			
Modelo	Capacidad (Kg)	Altura minima	Altura máx. elevación (mm)	Altura Total (mm)	Tamaño de Horquilla	Distancia entre horquillas (interior)	Grosor de Horquilla (mm)	Ruedas Dirección (Fierro-Polluretano)	Ruedas Carga Sencilla (ACERO)	Peso Total (Kg)
R-BFL15 (Std)	1500	2" (52mm)	140	1189	27" x 48"	15"	38	150mm	50x93mm	78
R-BFL15 (Ang)	1500	2" (52mm)	140	1189	21" x 48"	12.6"	38	150mm	50x93mm	75
R-BFL10	1000	1,38" (35mm)	140	1174	27" x 48"	15"	28	150 mm	35x60mm	75



PATÍN HIDRÁULICO HEAVY DUTY





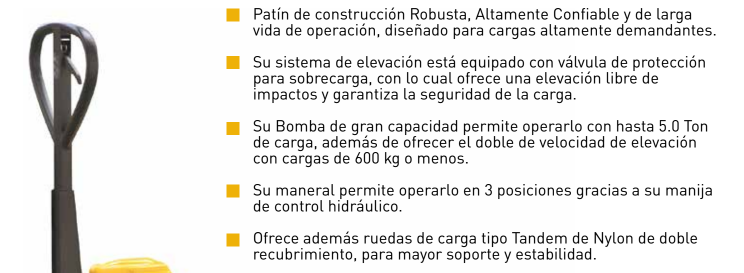
R-BF8 HEAVY DUTY									
Capacidad (Lbs)	Altura minima levante (mm)	Altura máxima levante (mm)	Tamaño de Horquilla Ancho x Largo (Pulgadas)	Construcción	Ruedas de Nylon (mm)	Peso de equipo (Kg)			
8000	85	200	27 " x 48"	Acero Reforzado	DIRECCIÓN: Ø200 CARGA TANDEM: Ø80	100			



PATÍN HIDRÁULICO SUPER MASTER 5 TON



XTRA PESADO



TIV GS (E

Conforms to 3691-5:2009 Based on Directive 2006/42/EC

R-WB SÚPER MÁSTER 5.0 Ton XTRA-PESADO

Capacidad (KG)	Altura minima (mm)	Aitura Máxima (mm)	Ruedas de carga (mm)	Rueda direccional (mm)	Tamaño de Horquilla Ancho x Largo (Pulgadas)	Radio de Giro (mm)	Material de ruedas de carga y dirección	Peso del equipo (KG)
5000	88	205	Φ85x80	Ф200	27" × 48"	1370	Acero recubierto de NYLON (doble recubrimiento)	110



PATÍN HIDRÁULICO MINI



500Kg

- Practico equipo para manejo de tarimas angostas.
- De fácil manejo por su maneral con manija de 3 posiciones.
- Cuenta con Ruedas de Dirección de Fierro-Poliuretano y de carga sencillas de Nylon



		R-	WF MINI			
Capacidad (kg)	Altura Min. de levante (mm)	Altura Max. de levante (mm)	Dimensiones de uñas Ancho x Largo	Rueda Direccional	Ruedas de Carga (Sencillas)	Peso del equipo (kg)
500	60	150	15" X 32"	5" Poliuretano	2 ¼ " Nylon	35



PATÍN HIDRÁULICO XTRA ANCHO



1.5 TON / ACCESO DE 4 VÍAS



		R-BFW	XTRA ANC	НО		
Capacidad (kg)	Altura Mín. de levante	Altura Max. de levante	Dimensiones de uñas Ancho x Largo	Rueda Direccional	Ruedas de Carga (Tandem)	Peso del equipo (kg)
1500	85 mm	200 mm	33" x 48"	Ø200mm Nylon	Ø80mm Nylon	100



PATÍN HIDRÁULICO XTRA ANCHO - BAJO



1.5 TON / ACCESO DE 4 VÍAS

- Equipos de fácil operación, ideales para manejo de tarimas con aberturas de 2" de alto, anchas y de 4 vías.
- Construidos en Acero, cuentan con Control manual de 3 posiciones: Elevar, Bajar, Neutral.
- Altura mínima de levante 2" y altura máxima de 5.5".
- Cuenta con ruedas Direccionales de Poliuretano, y de carga sencillas de Acero.



R-BFWL XTRA ANCHO - BAJO Dimensiones de uñas: Rueda Direccional Ruedas de Ca

Capacidad	Altura Minima	Altura Max. de levante	Dimensiones de uñas Ancho x Largo	Rueda Direccional (Poliuretano)	Ruedas de Carga Sencilla (Acero)	Peso del equipo
1500 Kg	52mm	140 mm	830x1220 mm	Ø150mm	Ø50mm	100 Kg
3300 lbs	2"	5.5*	33" x 48"	6*	2"	220.5 lbs



PATÍN HIDRÁULICO TRANSVERSAL





	R-BFT Transversal											
Capacidad (Kg)	Altura minima	Altura máx. elevación (mm)	Altura Total (mm)	Tamaño de Horquilla	Ruedas Dirección (NY)	Ruedas Carga Sencilla (NY)	Rueda Carga Transversal (NY)	Peso Tota (Kg)				
2500 / (1500 Transversal)	85	200	1224	27" x 48"	200mm	80x70mm	65x60mm	85				



PATÍN HIDRÁULICO ROLLOS Y BOBINAS



1.0 TON



		R-BFJ ROL	LOS Y BOB	INAS		
Capacidad	Altura Minima	Altura Max. de levante	Dimensiones de uñas Ancho x Largo	Rueda Direccional (Goma)	Ruedas de Carga Tandem (Poliuretano)	Peso del equipo
1000 Kg 2200 lbs	85mm 3.35"	200 mm 7.87"	965x1150 mm 38" x 45"	Ø200mm 8"	Ø80mm 3 1/8"	135Kg 298 lbs



PATÍN HIDRÁULICO R-BF CORTO



STÁNDAR / ANGOSTO

- Cómodos equipos de fácil operación, pueden manejar tarimas de 36".
- Control manual de 3 posiciones: Elevar, Bajar, Neutral.
- Permiten un Radio de giro de 210°
- Cuentan con ruedas de Fierro-Poliuretano en versión sencilla para carga.
- Opción de Medidas: STD 27x36" Angosto 21x36"

	PATÍN CORTO										
Modelo	Capacidad (Kg)	Altura mínima	Altura máx. elevación	Altura Total	Tamaño de Horquilla	Ancho total de uñas	Distancia entre horquillas (interior)	Grosor de la Horquilla	Ruedas	Peso Total (Kg)	
Std	2500	3"	7.5"	47 ½"	27" x 36"	6 ¼"	14 %"	1 %"	Carga Sencilla 3" Dirección 7"	62	
Angostp	2500	3″	7.5"	47 ½"	21" x 36"	6 ¼"	7 7/8"	1 %"	Carga Sencilla 3" Dirección 7"	59	



PATÍN HIDRÁULICO LARGO



- Línea de patines especialmente diseñados para manejo de tarimas más largas.
- De fácil manejo por su maneral con manija de 3 posiciones.
- Cuentan con bomba galvanizada y ruedas tipo Tandem de Nylon.



	R-BF LARGOS										
MODELO	Capacidad (kg)	Altura Min. de levante (pulgadas / mm)	Altura Max. de levante (pulgadas / mm)	Dimensiones de uñas Ancho x Largo (pulgadas / mm)	Ruedas (mm)	Peso del equipo (kg)					
R-BF1 LARGO	2000			27 x 60" 685x1500mm	De Carga Tandem de	95					
R-BF2 XTRA LARGO	2000	3" / 85mm	7.5" / 200mm	27 x70" 685x1800mm	Nylon de 80 x 70 Direccional de Nylon	100					
R-BF3 LARGO PLUS	1000			27 x98" 685x2500mm	de 200mm	115					



PATÍN HIDRÁULICO



CON FRENO



R-BFB Con Freno							
Capacidad (kg)	Altura Mín. de levante (pulgadas / mm)	Altura Max. de levante (pulgadas / mm)	Dimensiones de uñas Ancho x Largo (pulgadas / mm)	Ruedas de Fierro-Poliuretano (mm)	Peso del equipo (kg)		
2500	3" / 85mm	7.5" / 200mm	27x48" 685x1220mm	De Carga Sencilla: 80 x 93 Direccional :200mm	80		



PATÍN HIDRÁULICO



SUPER NARROW



Patín Hidráulico R-BFZ								
Capacidad (Kg)	Altura minima (mm)	Altura máx. elevación (mm)	Tamaño de Horquilla	Ruedas Dirección (Nylon)	Ruedas Carga Tandem (Nylon)	Peso Total (Kg)		
2000	75	190	16" x 32"	160mm	70mm	75		



PATÍN HIDRÁULICO ACERO INOXIDABLE







		R-BFS	ACERO IN	NOXIDABLE		
Capacidad (kg)	Altura máxima levante (mm)	Altura minima levante (mm)	Tamaño de Horquilla Ancho x Largo (Pulgadas)	Tipo de Construcción	Radio de Giro (mm)	Peso del equipo (kg)
2500Kg	200	85	27" x 48"	Acero Inoxidable	1336	80 Kg



PATÍN HIDRÁULICO GALVANIZADO



El Patín RODATEC Galvanizado brinda resistencia a la corrosión, se recomienda su uso para almacenes, en exteriores y áreas húmedas.

Características:

- Construido en Acero Galvanizado de alta resistencia.
- Bomba Hidráulica, galvanizada con tapa superior para fácil mantenimiento.
- Maneral ergonómico recubierto de goma y manija de 3 posiciones.
- Cuenta con 13 puntos de lubricación (9 graseras y 4 aceiteras).
- Ruedas de carga tipo Tandem de Nylon.
- Ruedas auxiliares de entrada y salida.
- Pedal de Descenso.





PATÍN RODATEC GALVANIZADO Altura Ruedas de Rueda Tamaño de Horquilla Peso del Altura Capacidad Puntos de Material de ruedas de Máxima minima (mm) Ancho x Largo equipo (KG) carga direccional (Pulgadas) (mm) (mm) (mm) 27 " x 48" 2500 Ф180 70 9 graseras 85 203 Φ80x74x69 NYLON 18" x 48" 4 aceiteras 65 3000 Ф180 27" x 48" 72



PATÍN HIDRÁULICO **TIJERA STD**



- Este equipo ofrece diversas posibilidades de manejo, tanto como transporte y carga de pallets o como mesa de elevación.
- Su sistema telescópico compuesto por 3 pistones ofrece un bombeo más ligero a la vez que brinda mayor firmeza.
- Sus patas de soporte brindan estabilización automatizada, que evita movimientos involuntarios del equipo cuando se eleva la carga, para mayor seguridad de manejo al operador.
- Adicionalmente permite un descenso lento y controlado de la carga para evitar dañarla.





Based on Directive 2006/42/EC

R-JF TIJERA

Capacidad (kg)	Altura minima de elevación (mm)	Altura máxima de elevación (mm)	Tamaño de Horquilla Ancho x Largo (Pulgadas)	Ruedas (mm)	Peso del equipo (kg)
1000	85	800	27" x 45"	Direccional: Ø180 x 50 Carga : Ø3 x 50	112
1000	85	800	21" x 45"	Direccional: Ø180 x 50 Carga : Ø3 x 50	108



PATÍN HIDRÁULICO PARA TAMBOS





- Equipo fácilmente manipulable por un solo operador, proporciona una forma rápida de maniobrar tambos de acero con poco esfuerzo.
- Incluye maneral de tres posiciones: Elevación, Neutral y Descenso.



PATÍN HIDRÁULICO PAR		
apacidad de carga	kg	365
amaño de tambo	(mm)	55 Gal (ø572-900)
Ultura mínima de brazo	(mm)	270
Altura máxima de brazo	(mm)	390
Rueda direccional (Nylon)	(mm)	ø160×50
Ruedas de carga sencilla (Nylon)	(mm)	ø80×38
Radio	(mm)	285
Ancho total	(mm)	722
ongitud total	(mm)	1022
Altura total	(mm)	1300
eso de equipo	kg	53



PATÍN HIDRÁULICO **CON RESPALDO**



- Este equipo permite una mayor estabilidad a la carga durante su manejo.
- De fácil manejo por su maneral con manija de 3 posi



	R-BFR Con Respaldo							
Capacidad (kg)	Altura mínima de elevación (mm)	Altura máxima de elevación (mm)	Tamaño de Horquilla Ancho x Largo (Pulgadas)	Ruedas de Nylon (mm)	Peso del equipo (kg)			
2500	85	200	27" x 48"	Direccional: Ø200 Carga Tandem: Ø80	95			



PATÍN HIDRÁULICO **TODO TERRENO**



- Este equipo está diseñado para operarse en terrenos rugosos y con escombro como áreas de construcción.
- Por su diseño permite el manejo de cargas variadas y robustas.
- De fácil manejo por su maneral con manija de 3 posiciones.
- Cuenta Ruedas de Dirección de Hule y llantas Solidas de tracción para la carga.



R-HW Todo Terreno						
Capacidad (kg)	Altura mínima de elevación (mm)	Altura máxima de elevación (mm)	Tamaño (Ancho total) / apertura de uñas x Largo de uñas (mm)	Ruedas	Peso del equipo (kg)	
1500	70	240	(1605mm) / 226 a 740 x 800	Direccional de Hule: Ø250x60 Liantas Solidas de Carga TR : Ø380x114	192	



PATÍN HIDRÁULICO



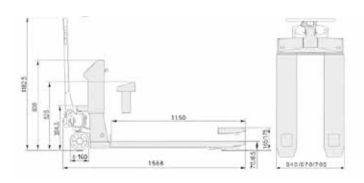
BÁSCULA + IMPRESORA



- Equipo práctico, que combina dos de las funciones más recurrentes al carga, su traslado y su cálculo de peso.
- Permite ahorrar en tiempo y en número de operadores.
- Cuenta con teclado con funciones de tara automática.
- Incluye pantalla fija en LED de 1.2 pulgadas libre de golpeos por carga que permite leer claramente sus resultados numéricos aún con baja iluminación.

Báscula no aprobada por NTEP o sin valor legal para uso comercial.

* La báscula está precalibrada.





Patín Hidráulico R-BFC6-8							
Capacidad (kg)	Altura total de levante (mm)	Dimensiones de la horquilla Ancho x Largo	Dimensiones Ruedas Dirección / Carga (mm)	Desviación Max. (Kg)	Tipo de Batería	Peso del equipo (Kg)	
2000	175	28" x 45"	Ф 160 / Ф70	± .1%	Ácido - Plomo	141	



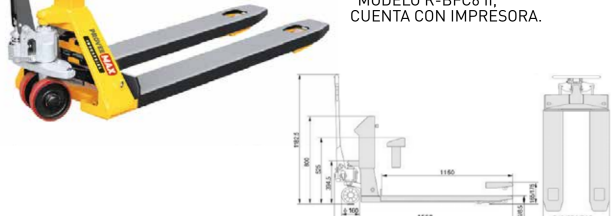
PATÍN HIDRÁULICO BÁSCULA



BÁSCULA + IMPRESORA

- Práctico equipo, que combina dos de las funciones más recurrentes al mover carga, su traslado y su cálculo de peso.
- Permite ahorrar en tiempo y en número de operadores.
- Cuenta con teclado con funciones de tara automática, además su pantalla de LCD de 1.2 pulgadas permite leer claramente sus resultados numéricos aún con baja iluminación.
- Puede ser utilizado con alimentación de energía interna o externa.

*MODELO R-BFC6 II,



Patín Hidráulico R-BFC6 / R-BFC6 II								
Modelo	Capacidad (kg)	Altura de levante Min / Máx (mm)	Dimensiones de la horquilla Ancho x Largo	Dimensiones Ruedas Dirección / Carga Tandem (mm)	Desvlación Max. (Kg)	Tipo de Bateria	Peso del equipo (Kg)	
R-BFC6 (STD)		70 1 400	27" x 45"			Pila Seca / Pilas	135	
R-BFC6 (ANG)		75 / 165	22" x 45"				130	
R-BFC6II c/imp. (STD)	2000		27" x 45"	Ф 160 / Ф70	± 1%	recargables NI MH	135	
R-BFC6II c/imp. (ANG)		85 / 175	22" x 45"				130	



INTERCAMBIADORA DE BATERIA



SENCILLA

- Efectiva plataforma que permite fácil maniobra horizontal efectuada por un sólo operador.
- Cuenta con refuerzo debajo de uñas, ideal para transportar y/o extraer baterías con capacidad de carga de hasta 2,000kg.

INTERCAMBIADOR E	DE BATERÍA R-JBT	AC20FBT-1
Capacidad de carga	kg	2000
Altura mínima de elevación	h13(mm)	85
Altura máxima de elevación	h3(mm)	200
Medida de marco	l×w×h(mm)	1016×685×230
Rodillo de carga	(mm)	ø60
Rueda direccional (Nylon)	(mm)	ø180×50
Ruedas de carga tandem (Nylon)	(mm)	ø80×70
Ancho total	b1(mm)	685
Longitud total	11(mm)	1170
Altura total	h14(mm)	1220
Peso de equipo	kg	80







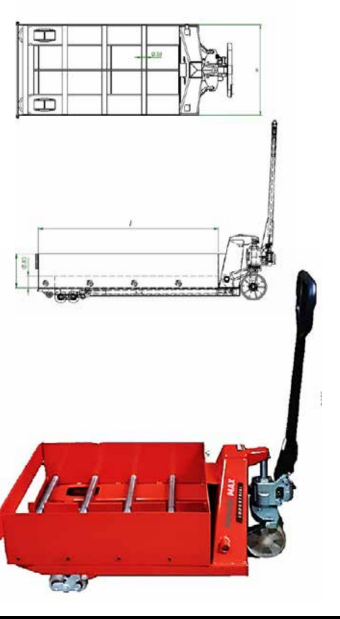
INTERCAMBIADORA DE BATERIA



DOBLE

- Efectiva plataforma que permite fácil maniobra horizontal efectuada por un sólo operador.
- Cuenta con refuerzo debajo de uñas, ideal para transportar y/o extraer baterías con capacidad de carga de hasta 2,000kg.

INTERCAMBIADOR DE DOBLE BATERÍA R-JBTAC20FBT-2							
Capacidad de carga	kg	2000					
Altura mínima de elevación	h13(mm)	85					
Altura máxima de elevación	h3(mm)	200					
Medida de marco	l×w×h(mm)	813×685×230					
Rodillo de carga	(mm)	ø38					
Rueda direccional (Nylon)	(mm)	ø180×50					
Ruedas de carga tandem (Nylon)	(mm)	ø80×70					
Ancho total	b1(mm)	685					
Longitud total	I1(mm)	965					
Altura total	h14(mm)	1220					
Peso de equipo	kg	77					





MESA DE Elevación





- Equipo de fácil operación para manejo de carga.
- Cuenta con pedal para elevación y manija para control de descenso.
- Está equipado con válvula de sobre carga que brinda mayor protección al operador y a la bomba.
- Construcción de acero y ruedas de poliuretano.
- 3 opciones de capacidad de carga. RSP150 150 Kg RSP300 300 Kg RSP500 500 Kg
 - *El color mostrado puede variar en rojo o amarillo



	MESA DE ELEVACIÓN							
Capacidad Altura máxima (kg) (mm)		Altura de mesa sin elevación (mm)	Tamaño de Plataforma Largo x Ancho X Espesor (mm)	Tipo de Ruedas	Peso del equipo (kg)			
150	740	225	700 x 450 x 35	Poliuretano 2 Rigidas al frente 2 Giratorias con freno atrás	44 Kg			
300	900	340	815 x 500 x 50	Poliuretano 2 Rigidas al frente 2 Giratorias con freno atrás	75 Kg			
500	900	340	815 x 500 x 50	Poliuretano 2 Rigidas al frente 2 Giratorias con freno atrás	85 Kg			



MESA DE ELEVACIÓN



DOBLE TIJERA

- Equipo práctico y versátil, puede usarse como mesa de suministro en líneas de ensamble o para manejo de cargas pesadas para su acomodo dentro de almacenes.
 - Diseñada con acero de alta resistencia.
- Cuenta con pedal para elevación y manija para control
- de descenso.





R-SPS350 / R-SPS800									
Capacidad (kg)	Altura máxima de elevación (mm)	Altura de mesa sin elevación (mm)	Tamaño de plataforma Largo x Ancho x Espesor (mm)	Tipo de Ruedas	Peso del equipo (kg)				
350	1300	350	910 × 500 × 50	Polluretano 2 Rígidas al frente 2 Giratorias con freno atrás	105				
800	1500	475	1220 x 610 x 60	Poliuretano 2 Rígidas al frente 2 Giratorias traseras	172				



MESA DE Elevación



OVER LOAD

Práctico y versátil equipo, puede usarse como mesa de suministro en líneas de ensamble o para manejo de cargas pesadas para su acomodo dentro de almacenes.

Cuenta con pedal para elevación y manija para control de descenso.

- Está equipado con válvula de sobre carga que brinda mayor protección al operador y a la bomba.
- Construcción de acero y ruedas de poliuretano.





R-SP1000									
Capacidad (kg)	Altura máxima levante (mm)	Altura de mesa sin elevación (mm)	Tamaño de Plataforma Largo x Ancho X Espesor (mm)	o X Espesor Tipo de Ruedas Peso					
1000	1000	380	1016 x 515 x 60	Poliuretano 2 Rigidas al frente 2 Giratorias con freno atrás	115 Kg				



MESA DE ELEVACIÓN



EXTRA LARGE

- Elevación hidráulica de fácil acción accionada por el pie para elevar la mesa al nivel deseado.
- Cuenta con manija para control de descenso.
- Está equipado con válvula de sobre carga que brinda mayor protección al operador y a la bomba.
- Construcción de acero y ruedas de poliuretano.
 - *Medida de Plataforma Extra Larga 1600 x 800mm.





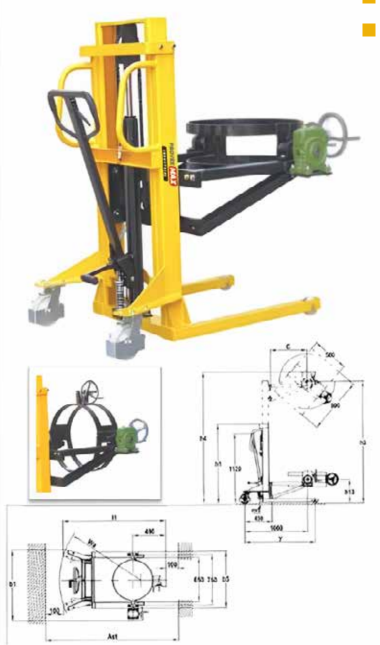
	R-SPT500									
Capacida d (kg)	Altura máxima levante (mm)	Altura de mesa sin elevación (mm)	Tamaño de Plataforma Largo x Ancho X Espesor (mm)	Tipo de Ruedas	Peso del equipo (kg)					
500	900	310	1600x800x50	Poliuretano 2 Rígidas al frente 2 Giratorias con freno atrás	136kg					





ELEVADOR - VOLTEADOR DE TAMBOS

- Práctico equipo para un volteo seguro de tambos de acero de hasta 300kg.
- Rotación manual controlada por manivela.
- Sus funciones de elevación se operan por medio de pedales y controles de mano.



Elevador Hidráulico volteador de Tambos R-YTD35

CAPACIDAD	350 Kg	771.62 Lbs
DISTANCIA AL CENTRO DE CARGA (c)	570 mm	22,44 "
DISTANCIA LONGITUDINAL ENTRE RUEDAS (y)	1115 mm	44 "
ALTO DE MÁSTIL SIN ELEVACIÓN (h _i)	1270 / 1490 mm	50 / 58.6 *
ALTURA MÁXIMA DE LA CARGA (h ₃)	1945 / 2385 mm	76.57 / 94 *
ALTO DE MÁSTIL ELEVADO (h ₄)	2100/2640 mm	82.7 / 104 "
ALTO DE UÑAS SIN ELEVACIÓN (h ₁₅)	385 mm	15*
LARGO TOTAL DEL EQUIPO (I ₃)	1520 mm	60 "
ANCHO TOTAL DEL EQUIPO (b ₁)	1050 mm	41*
ANCHO TOTAL DE UÑAS (b _c)	840 mm	33*
RUEDAS DIRECCIONALES	Ø 147 mm x 40 mm (Nylon con Freno)	5.8 x 1.6 °
RUEDAS DE CARGA	Ø 80 mm x 36 mm (Nylon)	3.15 x 1.42 *
CLARO LIBRE AL PISO (m _j)	22 mm	0.86 *
RADIO DE GIRO (Wa)	1200 mm	47 -
PESO DEL EQUIPO	235 Kg	518 Lbs







1000 / 1025 / 1030 / 1500

- Equipo de construcción robusta, fabricado en perfil de acero, ofrece una buena opción para elevación y manejo de pallets.
- Su diseño permite transitar a través de puertas de medida estándar y para ser operado en áreas congestionadas.
- Sus funciones de elevación se operan por medio de pedales y controles de mano.
- Este equipo permite al operador trabajar sin tener que realizar movimientos corporales de riesgo.
- Ofrece un radio de giro de 1380mm.



Apilador Hidráulico R-SDJ500 /1000 /1025/1030/1500

Modelo	Capacidad (kg)	Distancia de Centro de carga (mm)	Altura de uñas sin elevación (mm)	Altura Máx. de levante (mm)	Largo de uñas (mm)	Velocidad de elevación (mm/vez)	Dimensiones Largo x Ancho x Alto (mm)	Altura Total (mm)	Peso del equipo (kg)
R-SDJ500	500	600	90	1600	1100	25	1705 x 755 x 2080	Alto de Uñas: 1600 Mástil de elevación: 2080	205
R-SDJ1000	1000	600	90	1600	1100	25	1705 x 755 x 2080	Alto de Uñas: 1600 Mástil de elevación: 2080	205
R-SDJ1025	1000	600	90	2500	1100	25	1705 x 860 x 1838	Alto de Uñas: 2500 Mástil de elevación: 2925	280
R-SDJ1090	1000	600	90	3000	1100	25	1705 x 860 x 2080	Alto de Uñas: 3000 Mástil de elevación: 3420	303
R-SDJ1500	1500	400	90	1600	1100	25	1705 x 755 x 2080	Alto de Uñas: 1600 Mástil de elevación: 2080	236





1000





- Equipo de construcción robusta, y patas anchas, fabricado en perfil de acero, ofrece una buena opción para elevación y manejo pallets.
- Permite ajustar las uñas, para manejo de diferentes cargas.
- Sus funciones de elevación se operan por medio de pedales y controles de mano.
- Este equipo permite al operador trabajar sin tener que realizar movimientos corporales de riesgo.
- Ofrece un radio de giro de 1200 mm.

Apilador Hidráulico R-SDJAS-1000 Largo de Velocidad Dimensiones Capacidad de Centro uñas sin Máx, de Altura Total Peso del equipo Largo x Ancho x Alto de carga (kg) elevación levante (mm) (kg) (mm) (mm/vez) (mm) (mm) (mm) (mm) Alto de Uñas: 1600 800/1600 1560x 1450 x 2050









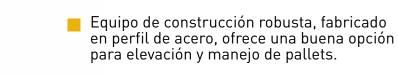
- Equipo robusto y confiable, ofrece una buena opción para elevación y manejo de pallets.
- Su diseño permite transitar a través de puertas de medida estándar y para ser operado en áreas congestionadas.
- Sus funciones de elevación se operan por medio de pedales y controles de mano.
- Este equipo permite al operador trabajar sin tener que realizar movimientos corporales de riesgo.
- Permite ajustar la apertura de uñas, para manejar diferentes cargas.
- Ofrece un radio de giro de 1250mm.

	Apilador Hidráulico R-SJJA20E								
Capacidad	Distancia de Centro de carga	Altura de uñas sin elevación	Altura Máx. de levante de uñas	Largo de uñas	Velocidad de elevación (Cargado/sin carga)	Dimensiones Largo x Ancho x Alto (mm)	Altura máxima del mástil de elevación	Peso de equipo	
2000 Kg 4409 lbs	400 mm 15.75 "	90 mm 3.54 *	1500 mm 59 "	900 mm 35.43 "	18 mm/ 20mm	1386x 1000 x 2085 mm 54.56 x 39.37 x 82.08 "	2085 mm 82.08 "	265 Kg 584.22 lb	





1016 / 1516



Permite ajustar las uñas, para manejo de diferentes cargas.

Su diseño permite transitar a través de puertas de medida estándar y para ser operado en áreas congestionadas.

Sus funciones de elevación se operan por medio de pedales y controles de mano.

Este equipo permite al operador trabajar sin tener que realizar movimientos de riesgo.

	•
TOTAL CONTRACTOR OF THE PARTY O	
	•

	Apilador Hidráulico R-SDJA1016 / R-SDJA1516									
Modelo	Capacidad (kg)	Distancia de Centro de Carga (mm)	Altura de uñas sin elevación (mm)	Altura Máx. de levante (mm)	Largo de uflas (mm)	Velocidad de elevación (mm/vez)	Dimensiones Largo × Ancho × Alto (mm)	Altura Total (mm)	Peso del Equipo (kg)	
R-SDJA1016	1000	500	90	1600	1060	25	1380 × 1000 × 2085	Alto de uñas: 1600 Mástil de elevación: 2165	250	
R-SDJA1516	1500	500	90	1600	1060	21	1380 × 1000 × 2090	Alto de uñas: 1600 Mástil de elevación: 2150	280	

