



APROBADO PARA OPERACIÓN EN:

- Clase 1, división 1 y 2, grupo D

Modelo HSD-EX-AC-30 de RICO



Montacargas contrabalanceado con operador sentado a prueba de explosiones



Para obtener más información o para encontrar a su distribuidor Yale® más cercano, diríjase a:

www.Yale.com



Desde 1984, RICO Manufacturing diseña y fabrica montacargas especializados para las industrias más rigurosas y exigentes de todo el mundo.



Su división de productos para entornos peligrosos continúa siendo el principal fabricante de equipos y montacargas a prueba de explosiones en los Estados Unidos.

Gracias a sus estándares de excelencia en el diseño, la fabricación y la instalación, RICO ofrece los mejores montacargas clasificados como EX del mercado actual. Todos nuestros montacargas a prueba de explosiones se diseñaron teniendo en cuenta la visibilidad del operador, el fácil mantenimiento y un excelente soporte de asistencia técnica y de piezas.



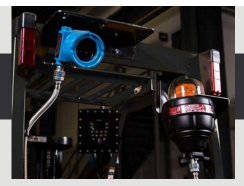
98 %

DEL TRABAJO

REALIZADO IN SITU



CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD





La seguridad es un punto clave para el éxito de toda compañía: la seguridad del montacargas comienza en RICO.



LLANTAS DE DIRECCIÓN CONDUCTORAS DE ESTÁTICA

Previenen que se generen chispas para garantizar un entorno de trabajo seguro y con pocas condiciones peligrosas.



SUPERFICIES PROTEGIDAS

Los componentes expuestos en el perímetro del montacargas, incluidas las horquillas, están protegidos con aleaciones de latón y aluminio que eliminan la posibilidad de que se produzcan chispas mecánicas.



EVALUACIONES RIGUROSAS

Fabricados conforme a las especificaciones UL583 y aprobados por el laboratorio de pruebas reconocido a nivel nacional, FM Global.



VISIBILIDAD EXCEPCIONAL

Gracias a la excelente visibilidad, el operador puede estar más alerta.



ILUMINACIÓN

Están disponibles paquetes adicionales de luces LED de trabajo, luces azules para peatones y luces LED estroboscópicas.



Elige RICO para obtener equipos con un desempeño excepcional y funciones a prueba de explosiones.

LOS RECINTOS DE DIRECCIÓN, BOMBA Y SISTEMAS ELÉCTRICOS albergan solo componentes eléctricos y están aprobados para incluirse en los montacargas con clasificación EX. Todos los recintos RICO se aprobaron por FM Global tras ser evaluados en un entorno con clasificación EX.







LOS CABLES DE TUBO FLEXIBLE (FC) albergan el cableado habitual, que está sellado para garantizar un uso seguro en un entorno con clasificación EX. El cable de FC es flexible y ahorra espacio.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



Modelo HSD-EX-AC-30 de RICO



FACILIDAD DE MANTENIMIENTO

Fácil acceso a los componentes reparables.



REDUCCIÓN DE COSTOS

Sin necesidad de una batería EX gracias a la caja de batería.



CONTROL DE INVENTARIO

Componentes estándar de la industria para el servicio local y el abastecimiento de los distribuidores.



MANIOBRABILIDAD EXCEPCIONAL

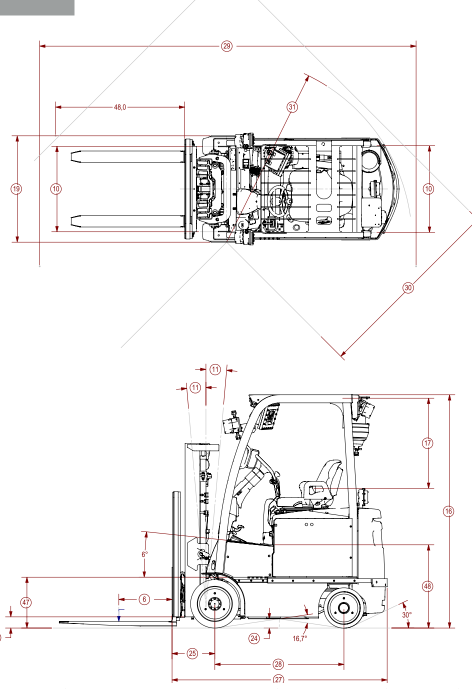
Diseño compacto que aumenta la capacidad para maniobrar en pasillos estrechos o en espacios pequeños.



APROBADO PARA OPERACIÓN EN:

- Clase 1, división 1 y 2, grupo D
- Clase 2, división 1 y 2, grupo G
- Entorno peligroso

ESPECIFICACIONES



		<u> </u>	(=-7						
GE	ENERALES								
1	Fabricante				RICO				
2	Designación del modelo				HSD-EX-AC-30				
3	Energía				Eléctrico				
4	Operación				Sentado				
5	Capacidad nominal			lb (kg)	3,000 (1,361)				
6	Centro de carga			pulgadas (mm)	24 (610)				
LL	LLANTAS								
7	Tipo de llanta: maciza, sólida, neumática, etc.		Tracción/Dirección		Maciza/Maciza				
8	Tamaño de la llanta	Est.	Tracción/Dirección	pulgadas	18 x 7 x 12.1 / 15 x 5 x 11.25				
		Opc.	Tracción/Dirección	pulgadas	N/A / N/A				
9	Ruedas - Número	X=Impulsada	Tracción/Dirección		2X / 2				
10	Rodadura - Tracción	Centro de las llantas		pulgadas (mm)	31.8 (808)				
	Rodadura - Dirección	Centro de las llantas		pulgadas (mm)	32.2 (817)				

Modelo HSD-EX-AC-30 de RICO



22 Missil - Altura de secundida Missil est ciandar Secundida Personal Persona	DI	MENSIONES														
13 Elevación libre - Parte superior de la horquilla Másifi est, de elevación libre minata (EFL) 2 etapas pujagados (mm) 5,13 (130) 127,13 (32.29) 14 Altura de elevación - Parte superior de la horquilla Másifi est notor consente de la hateria Másifi est notor consente de la hateria Másifi est notor de ruedas a cora de horquilla Másif	_		Est. Opc								gı	rados	5F /	5B 10)F / 5B	
Altura de elevación - Prens superior de la harquia Mastil est. de clevación libre completa completa consine regalo para conferir españo para conferir españo para consine regalo para consine para consine para para consine para consine para consine para consine para para consine para consine para consine para considerativa pulgadas (cons) pulgadas	12	Mástil - Altura descendida	Mástil es								pulga	das (mm)	82	.13 (2,0)86)	
A Alura de elexicine - Pante asperior de la horquilla Massili est, de elevación libre limitoda (LPL) 2 etapas pulgadas (mm) 127,13 (3,229) 176 (150 (4,855) 3,806)	13	Elevación libre - Parte superior de la horquilla	Mástil es	st. de elev	ación libr	re limitada	(LFL) 2 etap	as			pulga	das (mm)		5.13 (13	0)	
15 Missil - Altura de responde superior Est. y pil.										pulga	das (mm)	31.13 / 5	7.13 (7	90 / 1,451)		
16 Altura de resiguardos superior Est. y DIR. pulgadas (mm) 38.5 (2.248) 28.7 (2.748) 28.25 (2.248) 28.7 (2.748) 28.25 (2.248)	14	Altura de elevación - Parte superior de la horquilla	evación - Parte superior de la horquilla Mástil est. de elevación libre limitada (LFL				(LFL) 2 etap	as			pulga	das (mm)	12	7.13 (3,	229)	
17 Pro. de ref. del asiento (SP) hasta el resiguardo superio (OHG)					on/sin LB	R										
Particular of the compartment Particular of the compartmen		3 1													-	
Description Comment		resguardo superior (OHG)	Susp. en	Susp. en punto medio									, ,			
Anchura de carro portahorquillas estándar Clase															-	
22 Rodifies de la bateria del plos a la parte superior pulgadas (mm) 19.25 (489)		· ·		Anchura	x Longit	gitud							(44)			
23 Expancia (libre con respecto al piso Punto más bajo SCICN pulgadas (mm) 3.4 (86)				Clase II											•	
Centro del montacargas SC/N pulgadas (mm) 3.4 (88) Compartimento de la batería Altura Rodillos de batería pulgadas (mm) 20 (508) Anchura Longitud Longitud del chasis pulgadas (mm) 26.3 (660) Longitud Longitud del chasis pulgadas (mm) 26.3 (660) Longitud Longitud Longitud del chasis pulgadas (mm) 26.3 (660) Distancia entre ejes pulgadas (mm) 26.3 (660) Pasillo gual Pasillo de intersección de 90° pulgadas (mm) 129.5 (3,288) Pasillo gual Pasillo de intersección de 90° pulgadas (mm) 129.5 (3,288) PESO SC/N pulgadas (mm) 66 (1,676) PESO SC/N pulgadas (mm) 67 (1,778) PESO SC/N pulgadas (mm) 1,778 (1,778) PESO SC/N pulgadas (mm) 1,778 (1,778) PESO SC/N pulgadas (mm) 1,778 (1,778) PESO SC													1		-	
Centro de ruedas a cara de horquillas pulgadas (mm) 15.9 (404)	23	Espacio libre con respecto al piso														
Altura								SC/	SC/CN							
Anchura		3		le ruedas	a cara de	e horquillas	5									
Longitud Longitud Longitud Longitud Longitud del chasis Distancia entre ejes	26	Compartimento de la bateria						Roc	Rodillos de batería						•	
272 Longitud hasta la cara de las horquillas Longitud del chasis pulgadas (mm) 7.75 (1,968)																
Agillado en ángulo recto Pasillo de intersección de 90° pulgadas (mm) 129,5 (3,289)	27	Longitud hosto le come de la 1													•	
19			Longitud	i del chas	SIS											
Pasillo igual																
Peso del montacargas Sin batería SC Ib (kg) 7,070 (3,206)		, ,	D: III	D 'II 1 ' / 1 000												
PESO 32 Peso del montacargas Sin bateria SC Ib (kg) 7,070 (3,206)			Pasilio u	Pasillo de Intersección de 90°												
Peso del montacargas Sin bateria SC Ib (kg) 7,070 (3,206)	_		_	_	_	_	_	-	_	_	puiga	uas (IIIII)	,	00 (1,07	0)	
33 Carga del eje - Conducción Estático con peso máximo Tipo SC/CN Ib (kg) 4,325 / 9,725 (1,962 / 4,411 / 93) RENDIMIENTO 35 Velocidad de desplazamiento Función de marcha apagada (OFF) SC/CN Imph (km/h) 6,9 (6.9 (11.2 / 11.2) / 13.2 (11.2 / 11.2 / 11.2 / 11.2 (11.2 / 11.2 / 11.2 / 11.2 / 11.2 / 11.2 / 11.2 / 11.2 / 11.2 / 11.2 / 11.2 / 11.2 / 11.2 / 11.2 / 11.2 /	_		Sin hater	ría	_			SC		_	lh	(ka)	7	n70 (3 3	206)	
RENDIMIENTO SC/CN Ib (kg) 4,500 / 2,100 (2,041 / 953)					máximo	Tino			CN						•	
Voltios Volt			·									_				
Velocidad de desplazamiento Función de marcha apagada (OFF) Mástil est. de elevación libre limitada (LFL) 2 etapas SC/CN pies/min (min/s) 36 / 32 (.18 / .16) Mástil opc. de elevación libre limitada (LFL) 2 etapas SC/CN pies/min (min/s) 36 / 32 (.18 / .16) Mástil opc. de elevación libre completa (FFL) 3 etapas SC/CN pies/min (min/s) 36 / 32 (.18 / .16) Mástil opc. de elevación libre limitada (LFL) 2 etapas SC/CN pies/min (min/s) 36 / 32 (.18 / .16) Mástil opc. de elevación libre limitada (LFL) 2 etapas SC/CN pies/min (min/s) 36 / 32 (.18 / .16) Mástil opc. de elevación libre completa (FFL) 3 etapas SC/CN pies/min (min/s) 73 / 191 (0.37 / 0.46) Mástil opc. de elevación libre completa (FFL) 3 etapas SC/CN pies/min (min/s) 73 / 191 (0.37 / 0.46) Mástil opc. de elevación libre completa (FFL) 3 etapas SC/CN pies/min (min/s) 73 / 191 (0.37 / 0.46) Mástil opc. de elevación libre completa (FFL) 3 etapas SC/CN pies/min (min/s) 73 / 191 (0.37 / 0.46) Mástil opc. de elevación libre completa (FFL) 3 etapas SC/CN pies/min (min/s) 73 / 191 (0.37 / 0.46) Mástil opc. de elevación libre completa (FFL) 3 etapas SC/CN pies/min (min/s) 73 / 191 (0.37 / 0.46) Mástil opc. de elevación libre completa (FFL) 3 etapas SC/CN pies/min (min/s) 73 / 191 (0.37 / 0.46) Mástil opc. de elevación libre completa (FFL) 3 etapas SC/CN pies/min (min/s) 73 / 191 (0.37 / 0.46) Mástil opc. de elevación libre completa (FFL) 2 etapas SC/CN pies/min (min/s) 73 / 191 (0.37 / 0.46) Mástil opc. de elevación libre completa (FFL) 3 etapas SC/CN pies/min (min/s) 73 / 191 (0.37 / 0.46) Mástil opc. de elevación Mástil opc. de elevación libre completa (FFL) 3 etapas SC/CN pies/min (min/s) 73 / 191 (0.37 / 0.46) Mástil opc. de levación Mástil opc. de l												(3)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,	
Velocidad de elevación Mástil est. de elevación libre limitada (IFL) 2 etapas SC/CN pies/min (min/s) 36 / 32 (.18 / 1.6)																
Mástil opc. de elevación libre completa (FFL) 2 etapas SC/CN pies/min (min/s) 36 / 32 (.18 / .16) Mástil opc. de elevación libre completa (FFL) 2 etapas SC/CN pies/min (min/s) 36 / 32 (.18 / .16) Mástil opc. de elevación libre completa (FFL) 2 etapas SC/CN pies/min (min/s) 36 / 32 (.18 / .16) Mástil opc. de elevación libre completa (FFL) 2 etapas SC/CN pies/min (min/s) 37 / 91 (0.37 / 0.46) Mástil opc. de elevación libre completa (FFL) 3 etapas SC/CN pies/min (min/s) 73 / 91 (0.37 / 0.46) Mástil opc. de elevación libre completa (FFL) 3 etapas SC/CN pies/min (min/s) 73 / 91 (0.37 / 0.46) Mástil opc. de elevación libre completa (FFL) 3 etapas SC/CN pies/min (min/s) 73 / 91 (0.37 / 0.46) Mástil opc. de elevación libre completa (FFL) 3 etapas SC/CN pies/min (min/s) 73 / 91 (0.37 / 0.46) Mástil opc. de elevación libre completa (FFL) 3 etapas SC/CN pies/min (min/s) 73 / 91 (0.37 / 0.46) pies/min (min/s) 73 /							SC/CN									
Mástil opc. de elevación libre completa (FFL) 3 etapas SC/CN pies/min (min/s) 36 / 32 (.18 / .16) Mástil opc. de elevación libre limitada (LFL) 2 etapas SC/CN pies/min (min/s) 93 / 100 (0.47 / 0.51) Mástil opc. de elevación libre completa (FFL) 3 etapas SC/CN pies/min (min/s) 73 / 91 (0.37 / 0.46) Mástil opc. de elevación libre completa (FFL) 3 etapas SC/CN pies/min (min/s) 81 / 94 (0.41 / 0.48) Mástil opc. de elevación libre completa (FFL) 3 etapas SC/CN pies/min (min/s) 81 / 94 (0.41 / 0.48) Mástil opc. de elevación libre completa (FFL) 3 etapas SC/CN pies/min (min/s) 81 / 94 (0.41 / 0.48) Método de control De servicio / Estacionamiento Pies/Pie ELÉCTRICO 41 Bateria Tipo Ácido de plomo April (Pies) 42 Motor de tracción Tiempo nominal de 60 minutos hp (kW) 24.7 (18.4) Motor de tracción Tipo/Método de control CA/Transistor 43 Motor de la bomba Tipo/Método de control CA/Transistor 44 Motor de velocidades Tracción/Bomba Tipo/Método de control Pies/Pie CA/Transistor 54 Motor de la bomba Tipo/Método de control Pies/Pie CA/Transistor 55 PECIFICACIONES DE LA BATERÍA Y DEL COMPARTIMENTO 56 Pies Pies de alivio de los accesorios Palancas mecánicas / Minipalancas pulgadas (mm) Pulgadas (mm) Tipo de compartimento Pies Peso Minimo Máximo M	36	Velocidad de elevación														
Velocidad de descenso Mástil est. de elevación libre limitada (IFL) 2 etapas SC/CN pies/min (min/s) 93 / 100 (0.47 / 0.51) pies/min (min/s) 73 / 91 (0.37 / 0.46) pies/min (min/s) 73 / 91 (0.37 / 0.48) 74 / 91 / 91 / 91 / 91 / 91 / 91 / 91 / 9			Mástil opc. de elevación libre completa (FFL) 3 etapas													
Mástil opc. de elevación libre completa (FFL) 2 etapas Mástil opc. de elevación libre completa (FFL) 3 etapas SC/CN pies/min (min/s) 81 / 94 (0.47 / 0.48) 91 / 94 (0.47 / 0.48) 91 / 94 (0.47 / 0.48) 91 / 94 (0.47 / 0.48) 91 / 94 (0.47 / 0.48) 91 / 94 (0.47 / 0.48) 91 / 94 (0.47 / 0.48) 91 / 94 (0.47 / 0.48) 91 / 94 / 94 / 0.47 / 0.48) 91 / 94 / 94 / 0.47 / 0.48) 91 / 94 / 94 / 94 / 94 / 94 / 94 / 94 /																
Mástil opc. de elevación libre completa (FFL) 3 etapas SC/CN pies/min (min/s) 81 / 94 (0.41 / 0.48) 40 Frenos Método de control De servicio / Estacionamiento Método de control De servicio / Estacionamiento Pie/Pie ELÉCTRICO 41 Batería Tipo Acido de plomo ominal de 60 minutos hp (kW) 24.7 (18.4) 43 Motor de tracción Tiempo nominal de 60 minutos hp (kW) 21.5 (16) 43 Motor de tracción Tipo/Método de control CA/Transistor CA/Transistor CA/Transistor Múmero de velocidades Tracción/Bomba Tipo/Método de control CA/Transistor CA/Transi	37	Velocidad de descenso	Mástil opc. de elevación libre completa (FFL) 2 etapas						SC/CN			pies/min (min/s)		73 / 91 (0.37 / 0.46)		
Método de control Método de operación De servicio / Estacionamiento Método de operación De servicio / Estacionamiento Pie/Pie ELÉCTRICO 41 Batería Tipo Acido de plomo 42 Motor de tracción Tiempo nominal de 60 minutos hp (kW) 24.7 (18.4) 43 Motor de la bomba S3-15 % hp (kW) 21.5 (16) 44 Motor de tracción Tipo/Método de control CA/Transistor 45 Motor de la bomba Tipo/Método de control CA/Transistor 46 Número de velocidades Tracción/Bomba Variaciones ilimitadas / Variaciones / Variaciones ilimitadas / Variaciones ilimitadas / Variaciones / V																
Método de operación De servicio / Estacionamiento Pie/Pie ELÉCTRICO 41 Batería Tipo Ácido de plomo 42 Motor de tracción Tiempo nominal de 60 minutos hp (kW) 24.7 (18.4) 43 Motor de la bomba S3-15 % hp (kW) 21.5 (16) 44 Motor de tracción Tipo/Método de control CA/Transistor 45 Motor de la bomba Tipo/Método de control CA/Transistor 46 Número de velocidades Tracción/Bomba Variaciones ilimitadas / Variaciones ili						e completa	(FFL) 3 etap					nin (min/s)				
## Activated Price of	40	Frenos														
Acido de plomo Motor de tracción Motor de la bomba Motor de la bom		ÉCTRICO	Método	de opera	ción	_	_	De s	servicio / Esta	cionamien	to	_	_	Pie/Pie		
Motor de tracción Motor de la bomba S3-15 % Motor de la bomba S3-15 % Motor de la bomba Tipo/Método de control CA/Transistor TA/Transistor T			т.	_	_	_	_		_	_	_	_	Á ·			
Motor de la bomba S3-15 % Motor de la bomba Tipo/Método de control CA/Transistor CA/Transistor CA/Transistor CA/Transistor CA/Transistor Variaciones ilimitadas / Variaciones / Variaciones ilimitadas / Variaciones / Variaciones ilimitadas / Variaciones / Variaci				•								(1.14/)				
Motor de tracción Motor de la bomba Número de velocidades Tracción/Bomba Tracción/Tracsistor Textracción/Bomba Tracción/Bomba Tracción/Bomba Tracción/Somba Tracción/Bomba Tracción/Bomba Tracción/Somba Tracción/Bomba Tracción/Somba Tracción/Bomba Tracción/Somba Tracción/Somba Tracción/Bomba Tracción/Somba Tracción/Somba Tracción/Somba Tracción/Bomba Tracción/Somba												1 , ,				
Motor de la bomba Número de velocidades Tipo/Método de control Número de velocidades Pursición/Bomba Nativra de la piso Pulgadas (mm) Pulgadas (mm) Pulgadas (mm) Peso Nímimo Máximo Mínimo Máximo Máximo Peso Mínimo Máximo Mínimo Máximo Máximo Peso Nímimo Máximo Mínimo Máximo Nímimo Máximo Peso Nímimo Máximo Nímimo											np	(KVV)			-	
Variaciones ilimitadas / Variaciones /			•													
OTRO 47 Altura de estribo 48 Altura del piso Punto más bajo pulgadas (mm) 30.4 (772) 49 Presión de alivio de los accesorios Palancas mecánicas / Minipalancas psi (bar) 2,596 / 2,596 (179 / 179) 50 Flujo de aceite auxiliar 3.ª función / 4.ª función gal/min (l/min) 10.6 / 10.6 (40 / 40) ESPECIFICACIONES DE LA BATERÍA Y DEL COMPARTIMENTO Dimensiones del compartimento de la batería Tipo de compartimento Anchura Longitud Altura "X" "Y" "Z" Voltios Gantidad de celdas Tiempo nominal de 6 horas munical de 6 horas amperio-hora (kwh) Extracción vertical 26.75 26.3 20.0 25.7 26.0 25.71 26.0 19.8 36 48 46.0 (16.3) 1,550 1,750				•												
47 Altura de estribo 48 Altura del piso Punto más bajo pulgadas (mm) 30.4 (772) 49 Presión de alivio de los accesorios Palancas mecánicas / Minipalancas psi (bar) 2,596 / 2,596 (179 / 179) 50 Flujo de aceite auxiliar 3.º función / 4.º función gal/min (l/min) 10.6 / 10.6 (40 / 40) ESPECIFICACIONES DE LA BATERÍA Y DEL COMPARTIMENTO Dimensiones del compartimento de la batería Tipo de compartimento Anchura Longitud Altura "X" "Y" "Z" Voltios de celdas and máxima and de 6 horas and de celdas and máxima de 6 horas and de celdas and máxima and de 6 horas and de celdas and máxima and de 6 horas and de celdas and máxima and de 6 horas and de celdas and máxima and de 6 horas and de celdas and máxima and de 6 horas and de celdas and máxima and de 6 horas and de celdas and máxima and de 6 horas and de celdas and máxima and de 6 horas and de celdas and máxima and de 6 horas and de celdas and máxima and de 6 horas and de celdas and de c	40	Numero de velocidades	Haccion	DUIIDa												
Altura del piso Punto más bajo pulgadas (mm) 30.4 (772) 49 Presión de alivio de los accesorios Palancas mecánicas / Minipalancas psi (bar) 2,596 / 2,596 (179 / 179) 50 Flujo de aceite auxiliar 3.º función / 4.º función gal/min (l/min) 10.6 / 10.6 (40 / 40) ESPECIFICACIONES DE LA BATERÍA Y DEL COMPARTIMENTO Dimensiones del compartimento de la batería Dimensiones y especificaciones de la batería Tipo de compartimento Anchura Longitud Altura "X" "Y" "Z" Voltios de celdas de cel	ОТ	RO														
Presión de alivio de los accesorios Palancas mecánicas / Minipalancas / M	47	Altura de estribo									pulga	das (mm)	18,7 (475)			
50 Flujo de aceite auxiliar 3.º función / 4.º función ESPECIFICACIONES DE LA BATERÍA Y DEL COMPARTIMENTO Dimensiones del compartimento de la batería Anchura Longitud Altura Tipo de compartimento pulgadas (mm) Extracción vertical 3.º función / 4.º función Jimensiones y especificaciones de la batería "X" "Y" "Z" Voltios Cantidad de celdas Tiempo nominal de 6 horas Aménimo Máximo Mínimo Máximo Máximo pulgadas (mm) Extracción vertical 26.75 26.3 20.0 25.7 26.0 25.7	48	Altura del piso	Punto más bajo									das (mm)	30.4 (772)			
ESPECIFICACIONES DE LA BATERÍA Y DEL COMPARTIMENTO Dimensiones del compartimento de la batería Anchura Longitud Altura Tipo de compartimento Dimensiones y especificaciones de la batería "X" "Y" "Z" Voltios de celdas Capacidad máxima Tiempo nominal de 6 horas amperio-hora (kwh) Extracción vertical 26.75 26.3 20.0 25.7 26.0 25.71 26.0 19.8 26 19.8 450 (16.2) 1,550 1,750	49	Presión de alivio de los accesorios	·													
Dimensiones del compartimento de la batería Anchura Anchura Anchura Dimensiones y especificaciones de la batería "X" "Y" "Z" Voltios Cantidad de celdas Tiempo nominal de 6 horas Mínimo Máximo Mínimo Máximo pulgadas (mm) Extracción vertical 26.75 26.3 20.0 25.7 26.0 25.7 26.0 25.7 26.0 25.7 26.0 25.7 26.0 Dimensiones y especificaciones de la batería Voltios Cantidad de celdas Tiempo nominal de 6 horas Amperio-hora (kwh) Ib (kg) 45.0 (46.2) 1,550 1,750	50	Flujo de aceite auxiliar	unción					gal/min (l/min) 10			10.6 (4	10 / 40)				
Tipo de compartimento Anchura Longitud Altura "X" "Y" "Z" Voltios de celdas Capacidad máxima Tiempo nominal de 6 horas Mínimo Máximo M	ES	PECIFICACIONES DE LA BA	TERÍA	Y DE	L COI	MPART	IMENT	0								
Tipo de compartimento Anchura Anchura Longitud Altura Mínimo Máximo Mínimo Máximo Mínimo Máximo Mínimo Máximo Mínimo Máximo Mínimo Máximo Mínimo Máximo Mínimo Máximo Máximo Mínimo Máximo Máximo Mínimo Máximo Máximo Dulgadas (mm) Extracción vertical 26.75 26.3 20.0 25.7 26.0 25.71 26.0 19.8 26 10 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0		Dimensiones del compartimento d	e la bate	ería			Di	mensi	ones y es	pecifica	ciones o					
Minimo Máximo Mínimo Máximo			ongitud	Altura		"X"	"Y	•	"Z"	Voltios	Cantidad	Tiempo	nominal		Peso	
Extracción vertical 26.75 26.3 20.0 25.7 26.0 25.71 26.0 19.8 36 19 (kwh) 10 (kg)	1					Mínimo Máximo Mínimo Máx		/láximo	Máximo		ue ceidas	ue o				
Extracción vertical 26.75 26.3 20.0 25.7 26.0 25.71 26.0 19.8 36 18 450 (16.2) 1,550 1,750 (rodillos de baterías) (680) (680) (508) (654) (660) (653) (660) (503) 36		pulg	adas (mm	1)	pulgadas (mm)		m)						I	b (kg)		
										36	18	450	(16.2)			

SERVICIOS Y SOPORTE

En RICO, sabemos que una vez que se envía un montacargas, el verdadero trabajo recién comienza.



Durante toda su vida útil, los productos RICO tienen el apoyo total de un equipo de expertos dedicados que son verdaderos socios comerciales.



RICO realiza evaluaciones y ofrece servicios de cumplimiento de clasificación EX para todos los montacargas fabricados por RICO.

Las evaluaciones en el sitio pueden ser realizadas por RICO o por uno de nuestros distribuidores de servicios autorizados capacitados en la fábrica.



RICO les ofrece a los clientes la capacitación y las herramientas para evaluar y analizar los montacargas EX en el campo, a fin de averiguar si todavía cumplen con esa clasificación.

ROI

Amplíe el retorno de su inversión en el vehículo y contribuya con la seguridad de su equipo y sus instalaciones: programe hoy una evaluación de cumplimiento de clasificación EX o una capacitación sobre EX.





Únase al debate













RICO es una compañía que le pertenece a los Estados Unidos y funciona en el país

RICO Manufacturing, Inc.

691 West Liberty Street Medina, OH 44256 330.723.4050 www.RICOequipment.com Para obtener más información o para encontrar a su distribuidor Yale® más cercano, diríjase a:

www.Yale.com

