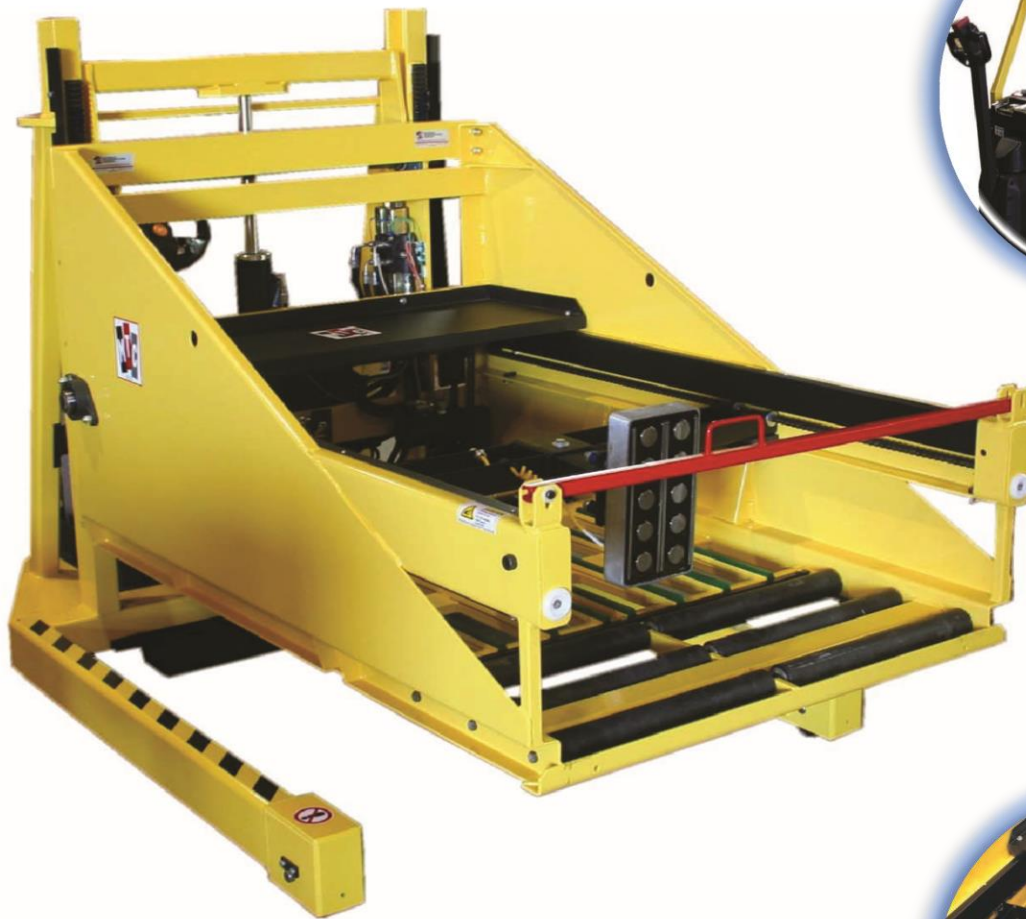




EL INTERCAMBIADOR DE BATERÍAS VERSÁTIL

El Walk-A-Puller (WBP) es un intercambiador de baterías versátil y de bajo costo, diseñado para flotas medianas de montacargas con varias alturas de compartimientos para baterías desde 4" (10.16cm) hasta 27" (68 cm). Con su altura de descenso puede extraer baterías de carretillas eléctricas y de montacargas de perfil bajo, mientras que con la altura de ascenso puede extraer baterías de montacargas de operador sentado con compartimentos mucho más altos.



BENEFICIOS

- La portabilidad del WBP permite cambiar baterías en varios lugares de sus instalaciones
- La capacidad de altura de ascenso del WBP permite alcanzar prácticamente todas las alturas de compartimientos para baterías de montacargas
- Compatible con estabilizadores de montacargas de pasillo angosto
- Las dos velocidades de desplazamiento permiten al operador elegir la velocidad más segura para transportar las baterías
- La fácil operación del WBP permite al operador cambiar las baterías con seguridad

CARACTERÍSTICAS

- Intercambiador de baterías portátil y autónomo
- Carga frontal
- Extracción por vacío o magnética
- Controles de hombre muerto/un solo punto
- Sistema de ascenso/descenso y empujar/tirar hidráulico
- Paquete de baterías de 24 voltios con cargador incorporado de 110 voltios
- Radio de giro: 84" (213 cm)
- Barra de seguridad para que no se salga la batería
- Alcanza alturas de compartimientos para baterías desde 4" (10.16cm) hasta 27" (68 cm)

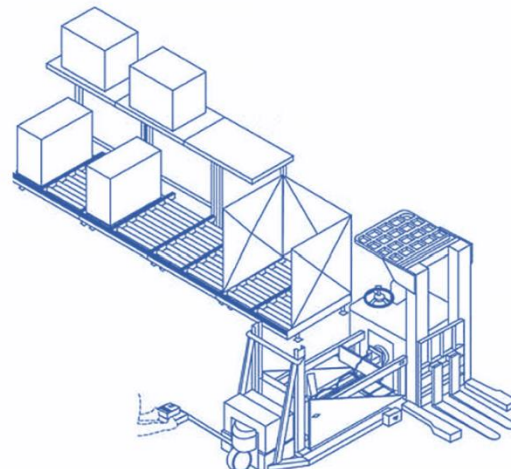
Opciones

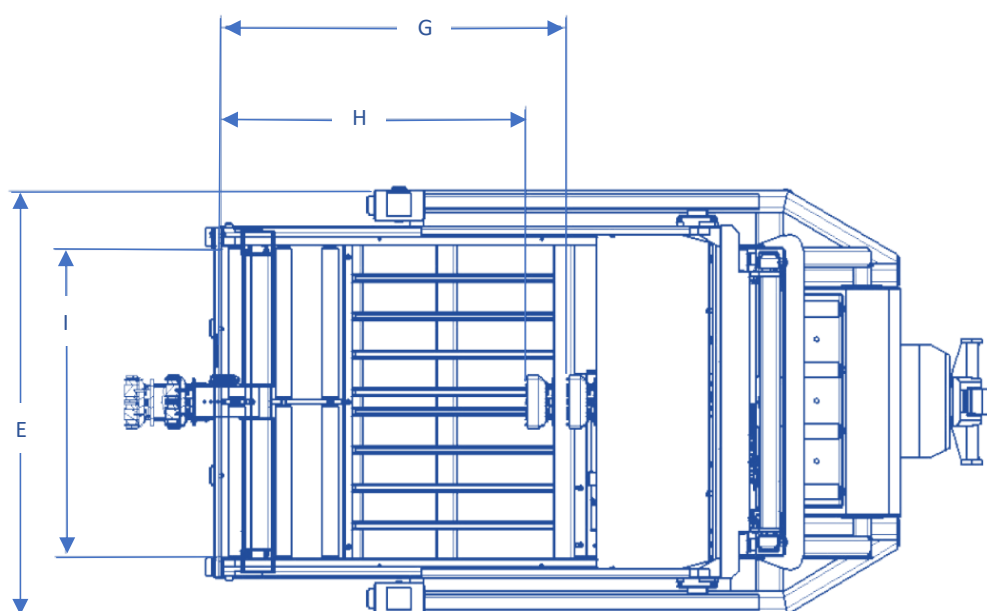


Extracción por vacío (-V)



Extracción Magnética (-M)

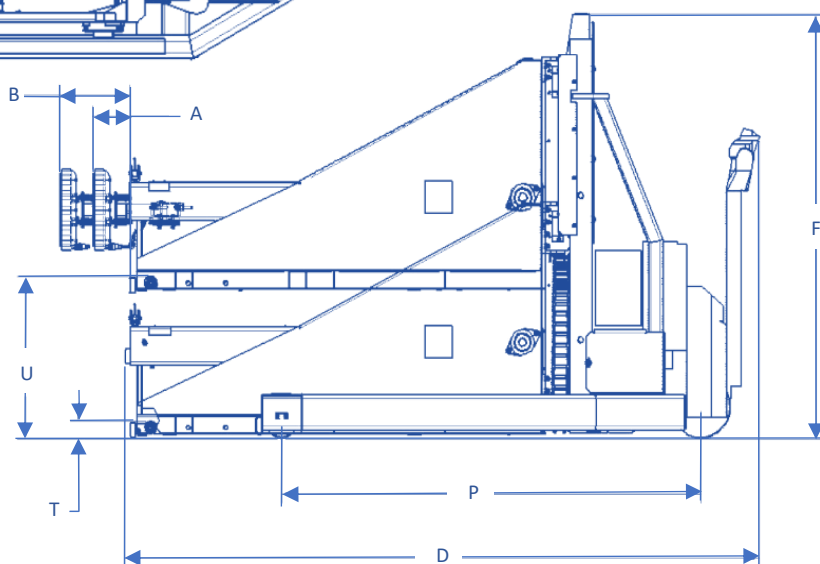




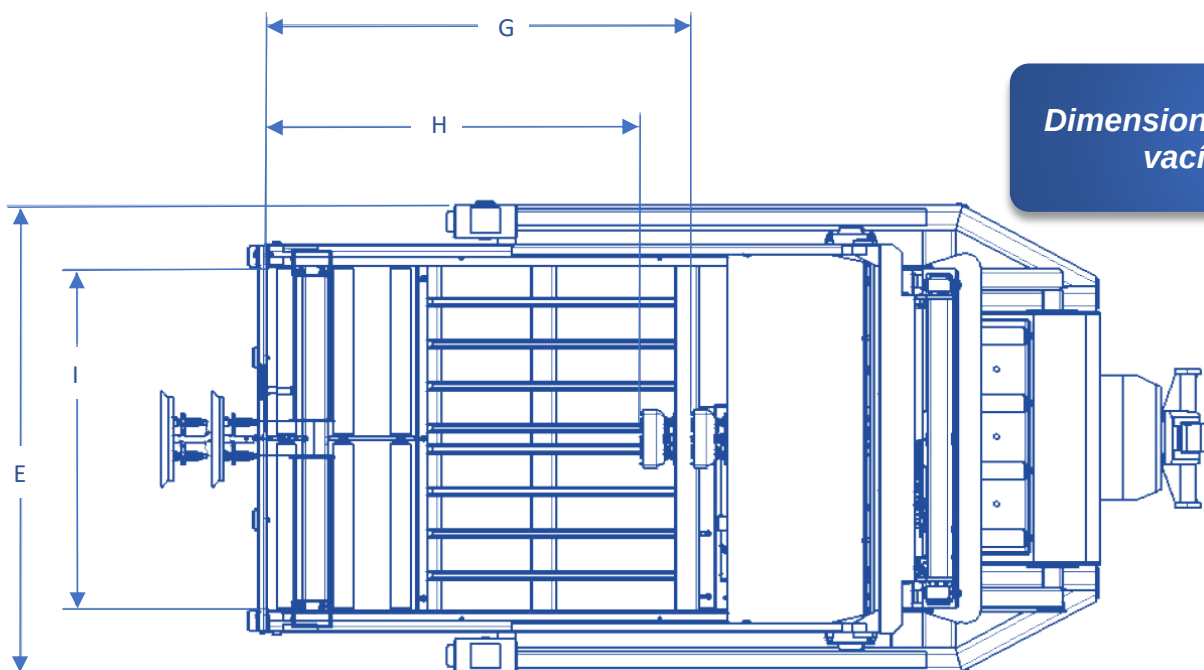
**Dimensiones con
imán (ver tabla)**

INFORMACIÓN GENERAL		WBP-40-44
1	Capacidad de carga máxima	4,000 lb.
2	Tipo de bomba hidráulica	Engranaje
3	Tipo de fuente de energía (batería)	Estera de cristal absorbente
4	Mecanismo de extracción de baterías	Magnético o por vacío
5	Voltaje del sistema	24 volts
6	Colores del modelo estándar (Colores opcionales disponibles)	Amarillo
7	Diámetro de los rodillos	2 3/8"
8	Tamaño del eje de los rodillos	11/16"
9	Tamaño de la cadena de extracción y empuje	#50
10	Ancho mínimo requerido del pasillo del área de operación del equipo	14'

INFORMACIÓN DE ALCANCE		
A	Alcance del imán (barra de arrastre totalmente replegada)	6 9/16"
B	Alcance del imán (barra de arrastre totalmente extendida)	12 9/16"
A1	Alcance de la ventosa (barra de arrastre totalmente replegada)	5 1/8"
B1	Alcance de la ventosa (barra de arrastre totalmente extendida)	11 1/8"



DIMENSIONES BÁSICAS		
C	Tamaño de la ventosa (estándar/opcional)	Redonda de 10"
D	Largo total	110 1/2"
E	Ancho total	56 9/16"
F	Altura total	70 5/8"
G	Profundidad máxima del compartimiento (barra de arrastre totalmente replegada)	46 1/2"
H	Profundidad mínima del compartimiento (barra de arrastre totalmente extendida)	40 1/2"
I	Ancho del compartimiento para baterías	40 1/4"
J	Longitud máxima de las baterías	46"



Dimensiones con ventosa de vacío (ver tabla)

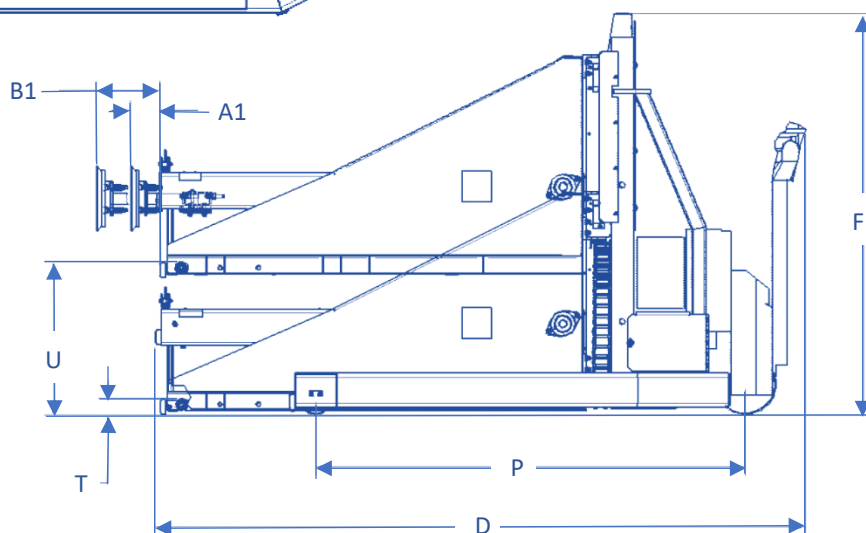
DIMENSIONES BÁSICAS		
K	Ancho máximo de las baterías	40"
L	Altura máxima de las baterías	35"
M	Longitud mínima de las baterías	14"
N	Ancho mínimo de las baterías	18"
O	Altura mínima de las baterías	18"
P	Distancia entre ejes	75"
Q	Espacio libre al suelo (Carro elevado 1")	1 1/2"
R	Capacidad libre de pendiente	10%
S	Radio de giro	7'
T	Altura mínima de piso a rodillo	4"
U	Altura máxima del suelo a los rodillos	27"

PESOS

Peso de servicio (descargado incluyendo la fuente de alimentación)	2800 lb.
--	----------

RENDIMIENTO

Velocidad máxima de desplazamiento (sin carga)	240 FPM
Velocidad de ascenso/descenso del compartimiento	8 FPM
Velocidad de desplazamiento del brazo de arrastre con ventosa	22 FPM
Tracción nominal de la barra de arrastre	900 lb.



NOTAS:

1. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.
2. Modelos disponibles con imán o con ventosa a petición del cliente.
3. Ambos modelos están disponibles sin batería a petición del cliente.
4. La extensión y retracción de la barra de arrastre afecta la profundidad del compartimento para baterías (Ver los puntos G y H de las especificaciones).
5. El rendimiento puede variar +/-5% debido a la tolerancia de eficiencia del sistema. El rendimiento que se muestra representa los valores nominales obtenidos en condiciones de funcionamiento típicas.