

**¡DISPONIBLE PARA ARRENDAR!**  
 Póngase en contacto con su distribuidor autorizado de WPG o su representante de ventas técnicas para obtener más información.



# LEVANTADOR GIRATORIO-BASCULANTE MANUAL 1100 CON PERFIL BAJO Y CANAL DE VENTOSAS

MODELO: MRTALPCH611LDC3

Este levantador cuenta con un diseño con canal semejante a los populares Levantadores Powr-Grip de Serie P1. Se puede utilizar una configuración con 6 o 4 ventosas para lograr el mejor agarre, de acuerdo con las dimensiones de la carga.

## Diseño con perfil bajo

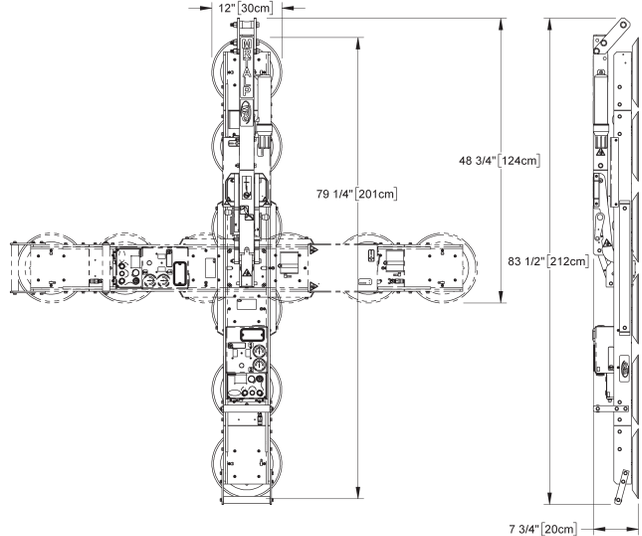
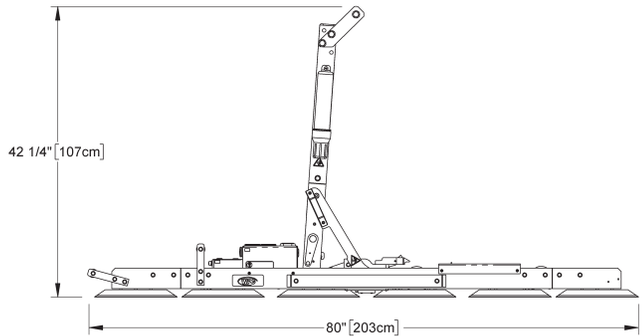
¿Tienes un espacio apretado entre un edificio y el andamiaje? ¡Este levantador es ideal para caber en espacios estrechos!

## Equipado con 'Quadra-Tilt'

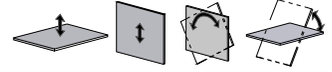
¡Disfrute la facilidad de trasladar fácilmente las cargas de 0° a 90° y viceversa con el mínimo esfuerzo! Las cargas equilibradas también permanecen en la posición vertical o en la horizontal.

## Punto de levantamiento ajustable

Elija una de tres posiciones para encontrar su ángulo de suspensión preferido, lo que es especialmente beneficioso al colocar repetidamente las cargas semejantes.



<b>Modelo</b>	MRTALPCH611LDC3
<b>Máxima capacidad de carga</b>	500 kg (1100 lbs) (con 6 ventosas en uso) 320 kg (700 lbs) (con 4 ventosas en uso)
<b>Movimientos de carga</b>	Rotación manual, de 180° a los cantos, con pestillo que engancha en cada cuarto de vuelta Inclinación manual de ventaja mecánica, de 90° entre vertical y horizontal, con pestillo que engancha automáticamente en la posición vertical
<b>Extensión de ventosas estándar</b>	Con 6 ventosas en uso: 201 cm x 30 cm (79-1/4" x 12") Con 4 ventosas en uso: 137 cm x 30 cm (53-3/4" x 12")
<b>Cantidad / Tamaño de ventosas</b>	6 ventosas de 28 cm (11") de diámetro, con reborde
<b>Peso del levantador</b>	59 kg (130 lbs)
<b>Alimentación de funcionamiento estándar</b>	12 voltios CC; 4,5 amperios
<b>Grosor del perfil</b>	20 cm (7-3/4") (no incluye la carga)



## CARACTERÍSTICAS ESTÁNDARES

### Tecnología Intelli-Grip®

¡Disponible exclusivamente de Powr-Grip®! Monitoriza activamente los sistemas de alimentación y de vacío para aumentar la seguridad y la productividad, utilizando mensajes en la pantalla de cristal líquido, códigos diagnósticos y otros medios.

### Sistema de vacío doble

Cuenta con dos circuitos independientes de las líneas de aire para reducir el riesgo de accidentes en el lugar de trabajo.

### Batería y cargador

Proporcionan una fuente de alimentación recargable e independiente para operar el levantador sin cable eléctrico en cualquier lugar. El cargador a bordo cuenta con un indicador de estado y el apagado automático.

### Indicador de energía

Muestra el nivel de energía en tiempo real para ayudarle a determinar cuándo se requiere cargar la batería.

### Zumbador de aviso y Luz estroboscópica

Alertan al operador de los problemas con el sistema de alimentación o de vacío, con varios patrones de sonido y de luz para indicar la gravedad. Una batería de respaldo proporciona la alimentación independiente para el zumbador.

### Luz de levantamiento verde

Le afirma al operador de una manera visual para saber cuándo el vacío es suficiente para levantar.

### Vacuómetros

Cuentan con secciones coloradas verde y rojo para indicar claramente si los niveles de vacío son suficientes para levantar.

### Filtros de aire en las líneas de vacío

Protegen el sistema generador de vacío contra los contaminantes.

### Tanques de reserva de vacío

Extienden el tiempo de funcionamiento de la batería por medio de reducir los ciclos de bombeo requeridos para mantener el vacío.

### Carrete de levantamiento con posición ajustable

Brinda tres puntos de levantamiento distintos para optimizar el ángulo de suspensión del levantador, haciendo así que la colocación repetitiva de materiales sea más rápida y fácil.

### Alargaderas desmontables del marco de ventosas

Permiten que el operador maneje una variedad de dimensiones de carga.

### Ventosas montadas con resortes

Se adaptan automáticamente para coincidir con el ángulo de las superficies de carga, facilitando la adhesión.

### Mecanismo de desprendimiento por soplado con dos acciones

Emplea dos botones distintos para evitar el desprendimiento accidental e invierte el flujo de aire para separar rápidamente las ventosas de las cargas sin pegarse después.

## OPCIONES DISPONIBLES

### Sistema del mando a distancia (59906)

Controla las funciones de adherir, desprender y otras funciones alimentadas a distancias hasta 76 m (250') para colocar ventanas y más en los edificios de pisos múltiples.

### Ventosas alternativas

Adaptan el levantador para los empleos especializados, incluyendo:

Ventosa de 25 cm (10") de diámetro, cóncava (G0750) para manejar las cargas curvas

Ventosa de 25 cm (10") de diámetro, con reborde (HV11) para manejar las cargas planas y semiporosas

(Las características técnicas no son como se indican anteriormente. Favor de contactarnos para recibir más información.)

### Compuestos de goma alternativos de las ventosas

Están diseñadas especialmente para la resistencia al calor, la resistencia a marcar, las superficies recubiertas y otros propósitos.

### Levantador de contrapeso (CB2DCS)

Cambia el ángulo de suspensión del levantador o de la carga según sea necesario para cada tarea, mientras que proporciona también la capacidad de alcanzar debajo de aleros, aguilonos y otros obstáculos sobresalientes. Los mandos teledirigidos facilitan el uso a distancia.

## NORMAS DE DISEÑO

**ASME B30.20 (BTH-1 Categoría de diseño 'B', Clasificación de servicio '0')**: Las normas industriales establecidas por la Sociedad americana de ingenieros mecánicos (ASME) y publicadas por el Instituto americano de normas nacionales (ANSI)

**CE**: Las normas reglamentarias en materia de salud y seguridad exigidas en la Unión Europea y el Reino Unido

**AS 4991**: Las normas reglamentarias exigidas en Australia

Basado en la información de productos más reciente al tiempo de publicación. Las condiciones ambientales pueden afectar el rendimiento y la longevidad del producto. Favor de consultar las instrucciones del producto en WPG.com o de contactar a un representante de ventas técnicas para recibir más información.

