

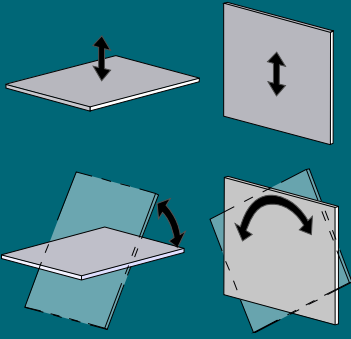


**P11104DC3**  
700 lbs [320 kg]

# LEVANTADOR DE CANAL P1 DE WOOD'S POWR-GRIP® CON SISTEMA DE VACÍO DOBLE 'DC3'

La tecnología de vanguardia 'Intelli-Grip®' monitoriza automáticamente los sistemas de vacío y de alimentación para:

- Maximizar la productividad
- Ayudar a reducir los errores humanos
- Simplificar el mantenimiento y las reparaciones
- Proteger a los empleados y la propiedad contra riesgos



<b>Máxima capacidad de carga</b>	<b>700 lbs [320 kg]</b>
<b>Tecnología 'Intelli-Grip®'</b>	Las pruebas automáticas garantizan que el levantador siempre esté listo para levantar. La pantalla coloreada muestra de un vistazo los datos pertinentes de crucial importancia. Anticipa los riesgos y alerta al operador de antemano por medio de las alarmas claramente audibles y visibles. Monitoriza la batería continuamente y evita que el levantador se adhiera a una carga cuando la energía es peligrosamente insuficiente. Los niveles de advertencia múltiples identifican claramente la severidad de peligros.
<b>Movimiento de carga</b>	Rotación manual, de 180° a los cantos, con pestillo que engancha en cada cuarto de vuelta. Inclinación manual, de 90° entre vertical y horizontal, con pestillo que engancha automáticamente en la posición vertical (en la posición central de la rotación, como se indica en los dibujos técnicos.)
<b>Alimentación de operación estándar</b>	12 voltios CC, 5 amperios
<b>Características estándares</b>	Tecnología 'Intelli-Grip®' Carrete de levantamiento con posición ajustable Sistema de vacío doble Bomba de vacío de alto flujo Batería y cargador Indicador de energía de la batería Luz estroboscópica de vacío insuficiente Zumbador de advertencia de vacío insuficiente o de corte eléctrico con batería auxiliar Luz de levantamiento verde Vacuómetros Filtros de aire en las líneas de vacío Tanques de reserva de vacío Flujo de aire reversible para efectuar un desprendimiento rápido Mecanismo de desprender con dos pulsadores
<b>Dispositivos optativos</b>	Sistema del mando a distancia (59906) Caja de embarque (53005) Ventosas alternativas (Las características técnicas no son como se indican arriba. Favor de contactarnos para recibir más información): Ventosa de 9" [23 cm] de diámetro (VPFS9) Ventosa de 10" [25 cm] de diámetro, con reborde (HV11) Ventosa de 10" [25 cm] de diámetro, cóncava (G0750) Ventosa de 10" [25 cm] de diámetro, con anillo sellador reemplazable (VPFS10T) Compuestos alternativos de las ventosas que son resistentes al manchar, resistentes al calor y para las superficies recubiertas (pedido especial) Levantador de contrapeso (CB2DCS)
<b>Sistema de vacío doble</b>	Cuenta con dos circuitos de vacío totalmente independientes. Proporciona la capacidad redundante en el sistema de vacío. Limita la posibilidad de un fallo catastrófico. Reduce el riesgo de daños a las personas y el equipo.



**EL NOMBRE ORIGINAL Y FIABLE DE LOS EQUIPOS DE LEVANTAMIENTO AL VACÍO**

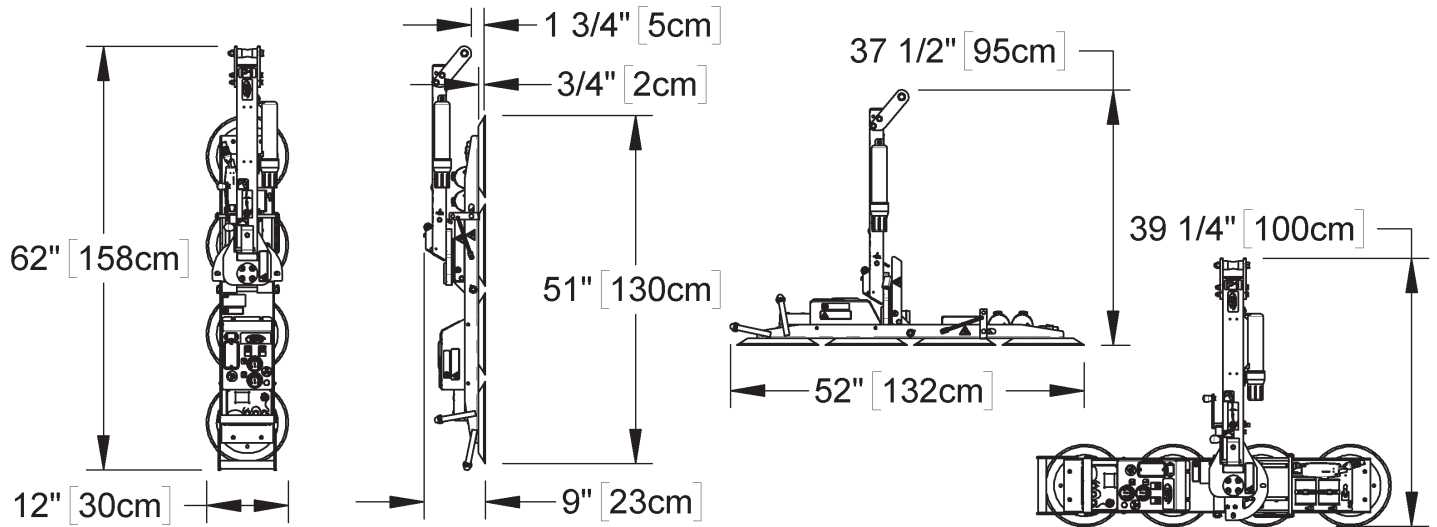
**800.548.7341**  
**WPG.com**

908 West Main - P.O. Box 368  
Laurel, Montana 59044 U.S.A.  
406.628.8231 (teléfono)  
406.628.8354 (fax)

Se venden productos de Wood's Powr-Grip por medio de distribuidores autorizados.

<b>Cantidad / Tamaño de ventosas</b>	4 ventosas de 11" [28 cm] de diámetro, con reborde
<b>Extensión de ventosas estándar</b>	51" x 12" [130 cm x 30 cm]
<b>Peso del levantador</b>	95 lbs [44 kg]
<b>Normas de diseño</b>	ASME B30.20 (BTH-1 Categoría de diseño 'B', Clasificación de servicio '0') CE AS 4991  (Véase <a href="http://www.WPG.com">www.WPG.com</a> para recibir más información.)

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](http://WPG.com) o de contactar a un representante de ventas técnicas para recibir más información.



### Caja de embarque para los levantadores de ventosas P1 (Se venden el levantador y la caja separadamente.)

Está diseñada especialmente para transportar y almacenar todos levantadores de ventosas Serie P1-04 de Powr-Grip®.

Cuenta con la construcción termo-moldeada del plástico 'ABS' duradero.

Tres correas interiores sujetan el levantador de ventosas firmemente en posición.

Ocho correas de nilón con hebillas plásticas aseguran la caja en la posición cerrada.

Los mangos moldeados en la caja le permiten manejarla de manera cómoda.

El exterior acanalado de la caja facilita el amontonado sencillo de los levantadores múltiples.

El diseño de la caja incorpora las ranuras en la base para facilitar el manejo con un camión elevador.

