

'MAESTRO DE PANELES' LEVANTADORES DE VENTOSAS DE WOOD'S POWR-GRIP®

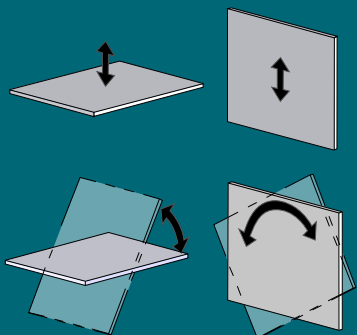
La tecnología de vanguardia 'Intelli-Grip®' monitoriza automáticamente los sistemas de vacío y de alimentación para:

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



MRTALP4625DC3
MRTALP410TDC3

600 lbs [270 kg]
hasta 1100 lbs [500 kg]
con dispositivos optativos



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)

	MRTALP4625DC3	MRTALP410TDC3
Máxima capacidad de carga	600 lbs [270 kg] con los grosores de carga hasta 12" [30 cm] 1100 lbs [500 kg] para un levantamiento horizontal con 8 ventosas (véase pág. 2 y 3)	
Tecnología 'Intelli-Grip®'	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.	
Sistema de vacío doble	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.	
Alimentación de operación estándar	12 voltios CC, 5 amperios	
Grosor del perfil	9¾" [250 mm] (no incluye la carga)	
Movimiento de carga	Rotación manual, de 180° a los cantos, con pestillo que engancha en cada 30° Inclinación manual de ventaja mecánica, de 90° entre vertical y horizontal, con pestillo que engancha automáticamente en la posición vertical	
Características estándares	Tecnología 'Intelli-Grip®' Sistema de vacío doble Carrete de levantamiento con posición ajustable Luz estroboscópica de vacío insuficiente Zumbador de advertencia de vacío insuficiente o de corte eléctrico con batería auxiliar Luz de levantamiento verde Batería de capacidad grande y cargador Indicador de energía de la batería Vacuómetros Filtros de aire en las líneas de vacío Tanques de reserva de vacío Flujo de aire reversible para efectuar un desprendimiento rápido Brazos en forma 'T' del marco de ventosas Soportes de ventosas móviles Ventosas montadas con resortes	
Dispositivos optativos	Alargaderas del marco de ventosas para paneles de techo (97464) Alargaderas de balanceo del marco de ventosas para paneles de techo (97463) Sistema del mando a distancia (59906) Disponible para arrendamiento	
Normas de diseño	ASME B30.20-2006 (BTH-1 Categoría de diseño 'B', Clasificación de servicio 'O') CE	

(Véase www.WPG.com 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 o de contactar a un representante de ventas técnicas para recibir más información.

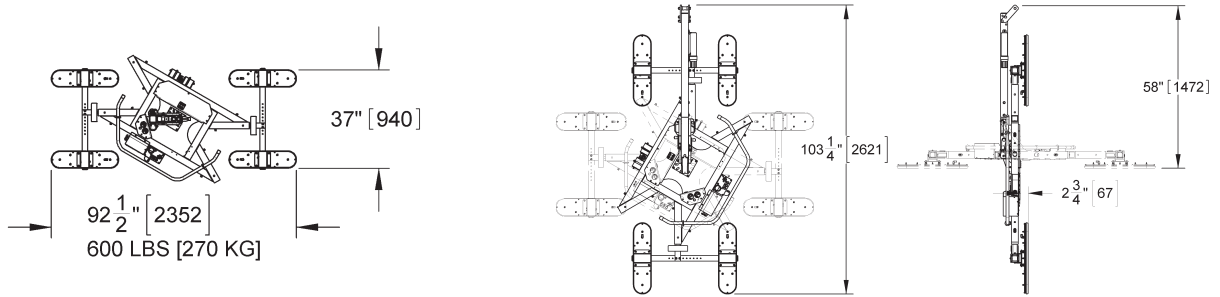
Se venden productos de Wood's Powr-Grip por medio de distribuidores autorizados.

MRTALP4625DC3

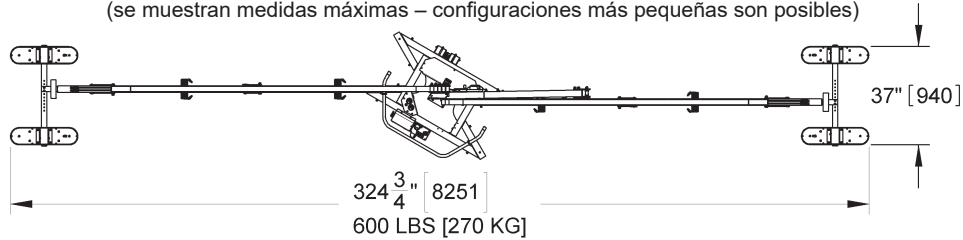
Dispositivos optativos	Alargaderas del marco con brazo en forma 'T' (97465) Brazos de ventosas de extensión (MRTALP811LDC3 o MRTALP8FS10TDC3)
Extensión de ventosas estándar	Máxima: 37" x 92-1/2" [94 cm x 235 cm] Mínima: 20" x 92-1/2" [51 cm x 235 cm]
Peso del levantador	250 lbs [114 kg]
Cantidad / Tamaño de ventosas	4 ventosas de 6-1/2" x 25-1/2" [17 cm x 65 cm] de goma-espuma

CONFIGURACIONES Y CAPACIDADES OPTATIVAS DEL MARCO CON VENTOSAS VPFS625

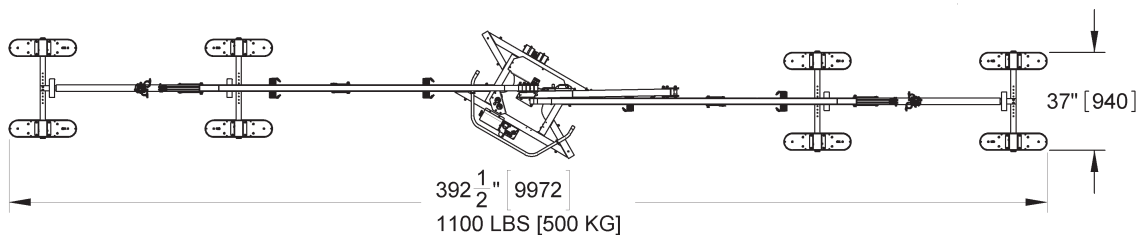
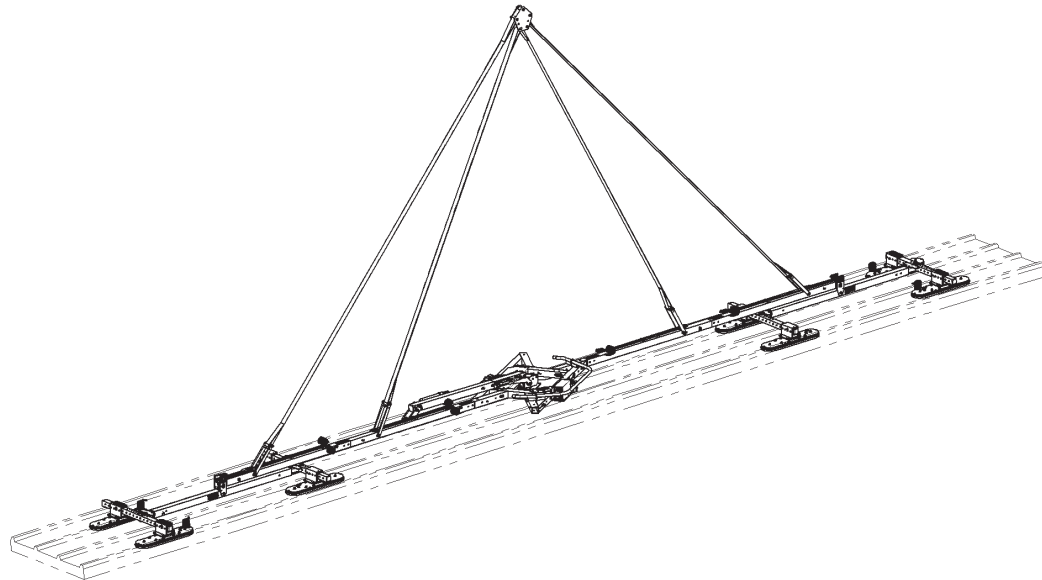
Se adapta a los paneles más de 35 ft [10,5 m] de largo con la configuración estándar
(se muestran medidas máximas – configuraciones más angostas son posibles)



Se adapta a los paneles más de 55 ft [17 m] de largo con el dispositivo optativo 97464
(se muestran medidas máximas – configuraciones más pequeñas son posibles)



Se adapta a los paneles más de 60 ft [18,5 m] de largo con los siguientes dispositivos optativos: 97463, 97464 and 97465
(nota: esta configuración requiere un segundo par de brazos en forma 'T')



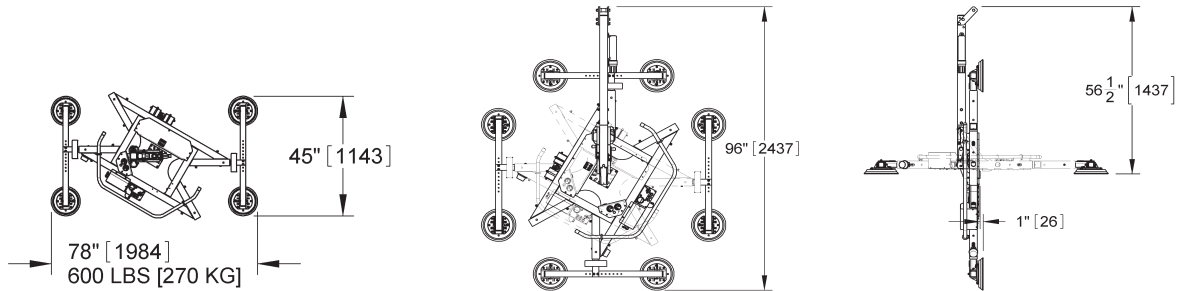
* SÓLO PARA LEVANTAR CARGAS EN SENTIDO HORIZONTAL.

MRTALP410TDC3

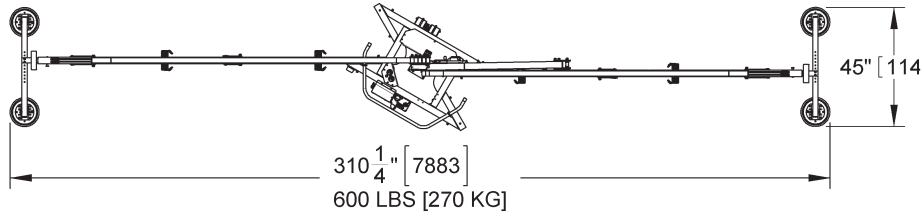
Dispositivos optativos	Brazos en forma 'T' del marco de ventosas (97465HV) Espaciadores para soportes de ventosas móviles (93100 y 93100AM) Compuestos alternativos de las ventosas, que son resistentes al manchar, resistentes al calor y para las superficies recubiertas
Extensión de ventosas estándar	Máxima: 45" x 78" [114 cm x 198 cm] Mínima: 25" x 78" [64 cm x 198 cm]
Peso del levantador	250 lbs [114 kg]
Cantidad / Tamaño de ventosas	4 ventosas de 10" [25 cm] de diámetro, con anillos selladores reemplazables

CONFIGURACIONES Y CAPACIDADES OPTATIVAS DEL MARCO CON VENTOSAS VPFS10T

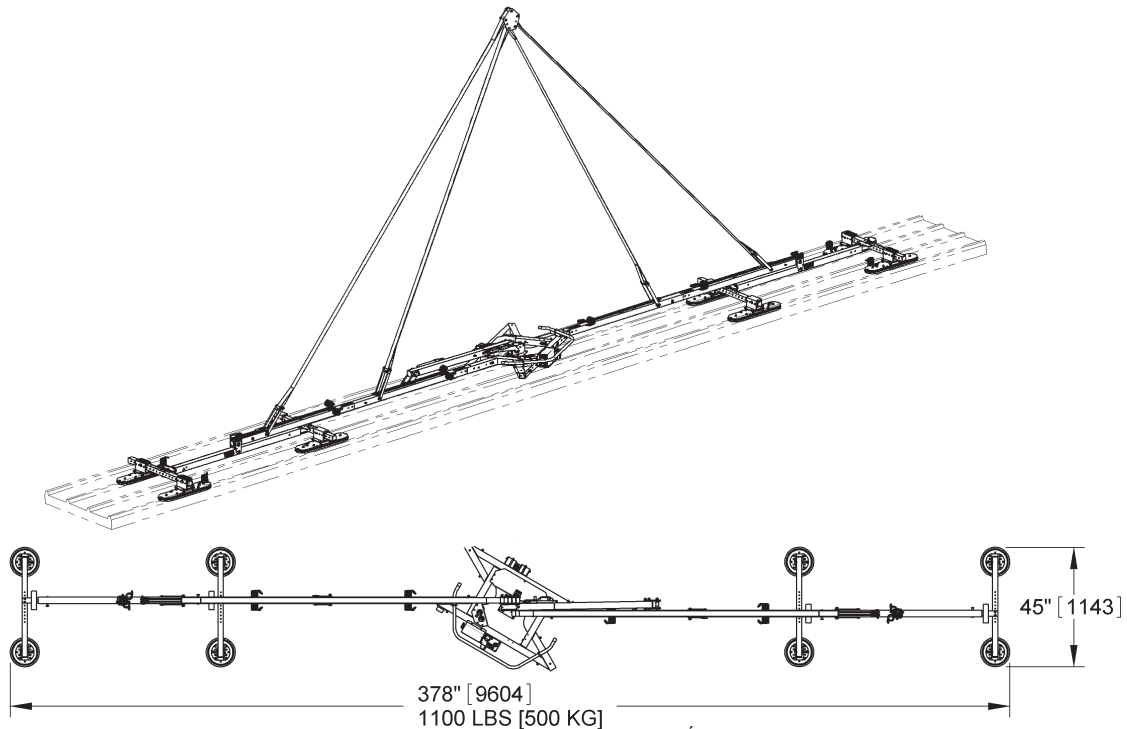
Se adapta a los paneles más de 35 ft [10,5 m] de largo con la configuración estándar (se muestran medidas máximas – configuraciones más angostas son posibles)



Se adapta a los paneles más de 55 ft [17 m] de largo con el dispositivo optativo 97464 (se muestran medidas máximas – configuraciones más pequeñas son posibles)



Se adapta a los paneles más de 60 ft [18,5 m] de largo con los siguientes dispositivos optativos: 97463, 97464 and 97465HV (nota: esta configuración requiere un segundo par de brazos en forma 'T')



* SÓLO PARA LEVANTAR CARGAS EN SENTIDO HORIZONTAL.

