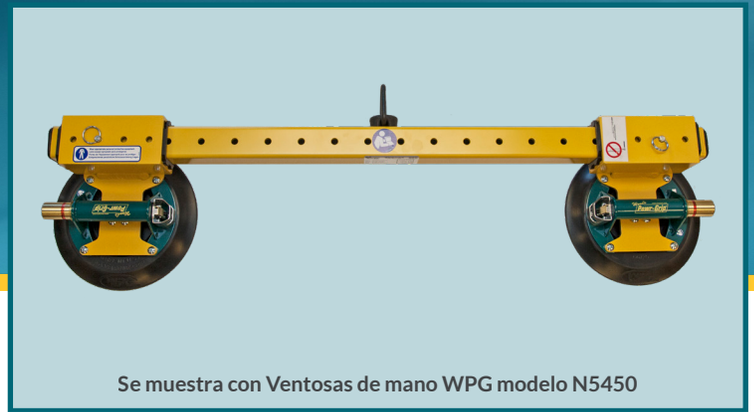


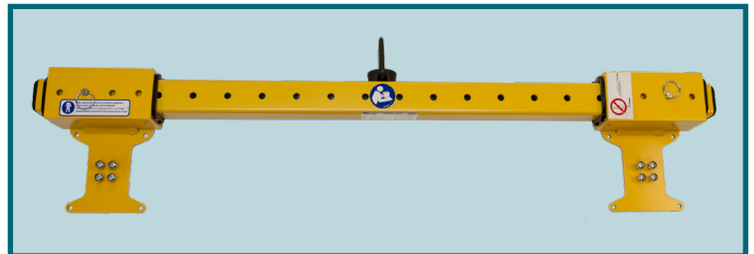
LEVANTADOR VERTICAL 300 PARA VENTOSAS DE MANO

MODELO: VL2MAN

Este levantador de ventosas brinda un medio económico para poner las ventosas de mano Powr-Grip[®] en uso con el equipo de elevación.



Se muestra con Ventosas de mano WPG modelo N5450



Diseño sencillo

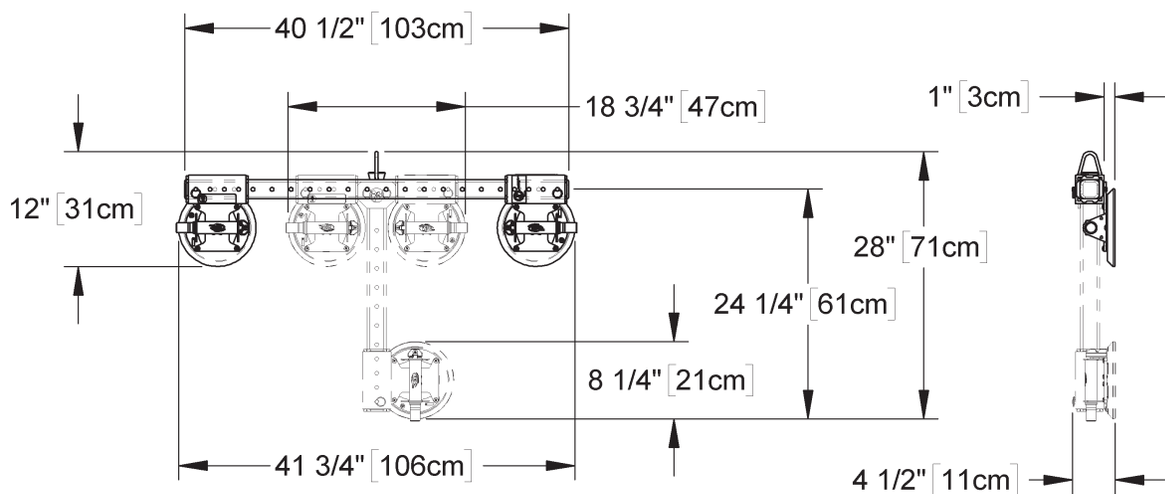
Combina el marco resistente de nuestras máquinas más grandes con la comodidad y la economía de las ventosas de mano WPG, brindando a los operadores un sistema que es funcional así como asequible.

Peso ligero

Significa que el VL2MAN tiene mayor accesibilidad y facilidad de uso, ya sea que se emplee con una grúa o una carretilla elevadora.

Soportes ajustables

Permiten que los operadores desplacen las ventosas de mano a lo largo del marco para obtener la máxima capacidad de levantamiento.



ÚSELO SÓLO DONDE USTED PUEDE VIGILAR LAS VENTOSAS Y VOLVER A BOMBPEARLAS EN CASO NECESARIO.

Modelos compatibles de las ventosas de mano <i>Nota: las ventosas de mano se venden por separado.</i>	N4950	N5450	N6292
Diámetro nominal de las ventosas de mano	20 cm (8")	23 cm (9")	28 cm (11")
Extensión de ventosas estándar (con ventosas de mano)	Mínimo: 21 cm x 42 cm (8-1/4" x 16-3/4") Máximo: 21 cm x 106 cm (8-1/4" x 41-3/4")	Mínimo: 23 cm x 47 cm (9-1/4" x 18-3/4") Máximo: 23 cm x 108 cm (9-1/4" x 42-3/4")	Mínimo: 30 cm x 62 cm (12" x 24-1/2") Máximo: 30 cm x 116 cm (12" x 45-1/2")
Capacidad de carga (con ventosas de mano)	80 kg (180 lbs)	100 kg (220 lbs)	135 kg (300 lbs)
Peso de unidad (con ventosas de mano)	12 kg (25 lbs)	12 kg (25 lbs)	12 kg (25 lbs)
Movimiento de carga	vertical 	vertical 	vertical 

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDARES

Soportes de ventosas corredizos

Se adaptan a muchos tamaños de cargas por medio de desplazar las ventosas de mano a varias posiciones a lo largo del marco de ventosas, dando a los operadores una variedad de opciones para colocar las cargas.

OPCIONES DISPONIBLES

Brazo central ajustable (97933)

Brazo central ajustable proporciona mayor seguridad para el levantador VL2, al aumentar la extensión del marco de ventosas.

 **Precaución:** la adición del Brazo central opcional **NO** aumenta la capacidad.

Dimensiones y capacidades especiales

Posibilitan que el levantador maneje tamaños y formas de carga adicionales.

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)



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.