



VENTOSAS DE MANO



PONGA UN MANGO DONDE LO NECESITE



VENTOSAS DE SERIE N

- Ponga los mangos ergonómicos dondequiera lo necesite en: Vidrio, Ventanas, Encimeras, Electrodomésticos, Puertas de patio, Máquinas expendedoras, Parabrisas, Lunas automóviles, Chapas metálicas, Paneles de carrocería, Revestimientos, Paneles de metal aislados
- Manejar las cargas incómodas en la fábrica o el sitio de trabajo.
- Evitar las lesiones y aumentar la productividad.
- Elección de construcción en metal o plástico industrial.
- Construidos con la fiabilidad excepcional y la durabilidad a largo plazo.
- Cuenta con un estuche llevador de protección.
- No dañan la mayoría de las superficies.

VENTOSAS CON MANGO VERTICAL O INCLINADO

- Ideales para instalar los parabrisas o colocar las chapas metálicas.
- Rápida adhesión en las superficies curvas o planas.
- La adherencia firme sostiene la carga de manera segura en cualquier ángulo.
- Las pestañas en el borde le permiten desprender instantáneamente.

ALARMA AUDIBLE DE VACÍO INSUFICIENTE

- Opcional con todas ventosas de mano metales del Serie N y el modelo LJ6VH.
- Advierte a los trabajadores de cualquier pérdida significativa del vacío.
- Le ofrece la confianza cuando la observación de la línea roja es difícil.
- Se enciende y se apaga automáticamente para conservar la energía de la batería.



VENTOSAS CON MANGO FIJO

- Ideales para los guardaventanas, los calentadores de agua y otras cargas incómodas.
- La rápida adhesión en las superficies planas (LP6RH) o la adhesión eficaz en las superficies curvas (TL6RH).
- El mango fijo evita los cambios inesperados en la orientación de la carga.
- Cuentan con una cubierta protectora.
- Las pestañas en el borde le permiten desprender instantáneamente.



VENTOSAS DE MONTAJE AL VACÍO

- Un medio fiable pero temporáneo para sujetar: Telescopios, Unidades GPS, Antenas, Luces, Teléfonos, Tabletas, Banderitas
- Para la mayoría de las superficies lisas y no porosas de: Automóviles, Camiones, Vehículos recreativos, Tractores, Botes y Aviones



VENTOSAS CON MANGO MÓVIL

- El perfil estrecho para jalar los materiales en hojas que se almacenan en los lugares angostos.
- La adhesión eficaz en las superficies curvas (TL6FH) o la rápida adhesión en las superficies planas (LP6FH).
- El mango móvil permite que la carga cambie de orientación según lo necesario.
- Cuentan con una cubierta protectora.
- Las pestañas en el borde le permiten desprender instantáneamente.



VENTOSAS PARA RECOGER Y COLOCAR

PU0950

- Ideal para los materiales pequeños o frágiles.
- Adhesión y desprendimiento rápidos y sencillos.
- El mango es fácil de asir para enmarcar los cuadros y hacer las tareas semejantes.
- No dañan la mayoría de las superficies.
- Optimizado para esmerilar las válvulas de motores pequeños.
- Excelente para cambiar las bombillas y hacer otras tareas difíciles.
- Tres tamaños distintos de ventosas intercambiables (véase tabla).



VENTOSAS CON MANGO 'HANDI-GRIP'

- El mango de aluminio robusto brinda durabilidad, comodidad y control.
- Levantan y colocan fácilmente ventanas, parabrisas y conductos de aire.
- Las ventosas distintas para manejar eficientemente los objetos planos, curvos o angostos.
- Cuentan con una cubierta protectora.
- Las pestañas en el borde le permiten desprender instantáneamente.



PAREJAS DE VENTOSAS CON ESTUCHE LLEVADOR

- Convenientes siempre que se requiere levantar con dos manos.
- El estuche llevador duradero protege las ventosas contra contaminantes y daños.
- Disponibles con la mayoría de las ventosas que miden 11 cm (4-1/2") o 15 cm (6") (véase tabla).

DESPRENDER:
Oprima la palanca o tire de una pestaña de desprendimiento



COMO FUNCIONAN

- ✓ Se adhieren de manera rápida y segura con unas pocas carreras del émbolo.
- ✓ Una línea roja advierte al usuario de cualquier pérdida significativa del vacío.
- ✓ Una válvula de retención le permite bombear la ventosa de nuevo sin desprender la carga.
- ✓ El mecanismo de desprendimiento le permite desprender de una manera rápida y completa.

¡La adhesión y el desprendimiento de las ventosas son sencillos y rápidos!

	MODELO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	CAPACIDAD	EMPLEO MEJOR
VENTOSAS DE MANO DEL SERIE N	N4000	Ventosa plana con mango de plástico industrial	20 cm (8")	57 kg (125 lbs)	cargas planas / ambientes húmedos
	N4000C	Ventosa para revestimientos con mango de plástico industrial	20 cm (8")	27 kg (60 lbs)	paneles de metal aislados / ambientes húmedos
	N4000TS	Ventosa para texturas con mango de plástico industrial	20 cm (8")	34 kg (75 lbs)	cargas texturizadas / ambientes húmedos
	N4000LM	Ventosa resistente al manchar con mango de plástico industrial	20 cm (8")	57 kg (125 lbs)	cargas con superficies claras / revestimientos delicados
	N4100	Ventosa plana con mango de plástico industrial para las alturas hasta 3.650 m (12.000')	20 cm (8")	45 kg (100 lbs)	cargas planas / altas elevaciones
	N4300	Ventosa plana con mango de metal y bomba de plástico industrial	20 cm (8")	57 kg (125 lbs)	piedra plana / ambientes húmedos
	N4950	Ventosa plana con mango de metal	20 cm (8")	57 kg (125 lbs)	cargas planas / usos industriales
	N4950AIR	Ventosa plana con mango de metal, para uso con aire comprimido	20 cm (8")	57 kg (125 lbs)	cargas planas / líneas de producción
	N4950C	Ventosa para revestimientos con mango de metal	20 cm (8")	27 kg (60 lbs)	paneles de metal aislados / usos industriales
	N4950TS	Ventosa para texturas con mango de metal	20 cm (8")	34 kg (75 lbs)	cargas texturizadas / usos industriales
	N4950LM	Ventosa resistente al manchar con mango de metal	20 cm (8")	57 kg (125 lbs)	cargas con superficies claras / revestimientos delicados
	N5000	Ventosa plana con mango de plástico industrial	23 cm (9")	68 kg (150 lbs)	hojas flexibles / ambientes húmedos
	N5000CS	Ventosa cóncava con mango de plástico industrial	23 cm (9")	68 kg (150 lbs)	cargas planas o curvas / ambientes húmedos
	N5450	Ventosa plana con mango de metal	23 cm (9")	68 kg (150 lbs)	hojas flexibles / usos industriales
	N5450CS	Ventosa cóncava con mango de metal	23 cm (9")	68 kg (150 lbs)	cargas planas o curvas / usos industriales
	N6000	Ventosa cóncava con mango de plástico industrial	25 cm (10")	79 kg (175 lbs)	cargas curvas / ambientes húmedos
	N6450	Ventosa cóncava con mango de metal	25 cm (10")	79 kg (175 lbs)	cargas curvas / usos industriales
N####WBP	Ventosas de mano metales del Serie N con alarma audible de vacío insuficiente	como arriba	como arriba	como arriba además de seguridad adicional	
VENTOSAS DE MONTAJE	TL3AMB	Montura negra de metal con perno 1/4-20	8 cm (3")	7 kg (15 lbs)	sujetar equipos / incorporación OEM
	LJ45AMC	Montura negra de policarbonato con agujero 1/4-20	11 cm (4-1/2")	18 kg (40 lbs)	sujetar equipos / incorporación OEM
	LJ45AMP	Montura negra de policarbonato con perno 1/4-20	11 cm (4-1/2")	18 kg (40 lbs)	sujetar equipos / incorporación OEM
	LJ45AMB	Montura negra de metal con perno 1/4-20	11 cm (4-1/2")	18 kg (40 lbs)	sujetar equipos / incorporación OEM
	TL6AMB	Montura negra de metal con perno 1/4-20	15 cm (6")	32 kg (70 lbs)	sujetar equipos / incorporación OEM
	TL6TD	Montura plateada de metal con asa de amarre	15 cm (6")	32 kg (70 lbs)	cubiertas o cuerdas de cargamento
VENTOSAS ESPECIALES	V1275	Esmerilador de válvulas con saquito y ventosas VG0750, VG1250	20 mm (3/4") 32 mm (1-1/4")	455 g (16 oz) 1307 g (46 oz)	objetos pequeños / alisadura de válvulas
	PU0950	'Pick-Up Stick' con saquito y ventosa VG1250	32 mm (1-1/4")	1307 g (46 oz)	objetos pequeños / ensamblaje preciso
	VG0750	Ventosa de 3/4" de diámetro	20 mm (3/4")	455 g (16 oz)	alisadura de válvulas / ensamblaje preciso
	VG1000	Ventosa de 1" de diámetro	26 mm (1")	824 g (29 oz)	alisadura de válvulas / ensamblaje preciso
	VG1250	Ventosa de 1-1/4" de diámetro	32 mm (1-1/4")	1307 g (46 oz)	alisadura de válvulas / ensamblaje preciso
	TL6AG	Ventosa cóncava con mango en ángulo	15 cm (6")	32 kg (70 lbs)	reposición de parabrisas
	LJ6VH	Ventosa cóncava con mango vertical	15 cm (6")	32 kg (70 lbs)	reposición de parabrisas
	LJ6VHWBP	Ventosa de mano LJ6VH con alarma audible de vacío insuficiente	15 cm (6")	32 kg (70 lbs)	como arriba además de seguridad adicional
	LP6FH	Ventosa plana con mango móvil	15 cm (6")	32 kg (70 lbs)	cargas planas / mango móvil es conveniente
	TL6FH	Ventosa cóncava con mango móvil	15 cm (6")	32 kg (70 lbs)	cargas planas o curvas / mango móvil es conveniente
	LP6RH	Ventosa plana con mango fijo	15 cm (6")	32 kg (70 lbs)	cargas planas / mango fijo es conveniente
	TL6RH	Ventosa cóncava con mango fijo	15 cm (6")	32 kg (70 lbs)	cargas planas o curvas / mango fijo es conveniente
	RF36HG	Ventosa ovalada con mango 'Handi-Grip'	8 cm x 15 cm (3" x 6")	18 kg (40 lbs)	cargas angostas / manejo preciso
	LJ45HG	Ventosa cóncava con mango 'Handi-Grip'	11 cm (4-1/2")	18 kg (40 lbs)	cargas planas o curvas / manejo preciso
	LP6HG	Ventosa plana con mango 'Handi-Grip'	15 cm (6")	32 kg (70 lbs)	cargas planas / manejo preciso
TL6HG	Ventosa cóncava con mango 'Handi-Grip'	15 cm (6")	32 kg (70 lbs)	cargas planas o curvas / manejo preciso	

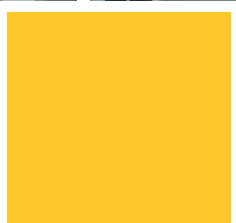
LA FUERZA DEL VACÍO

Estas ventosas emplean la fuerza de presión atmosférica para adherirse a una superficie. Una bomba manual extrae el aire de entre la superficie de contacto y la goma de la ventosa. ¡Así la presión atmosférica envolvente tiene la ventosa en posición con una fuerza increíble!

“

En una industria donde un pequeño error o un fallo del equipo puede ocasionar lesiones graves, es muy importante saber que su equipo no le fallará. Independientemente del tamaño del trabajo, he confiado en las ventosas de **Wood's Powr-Grip** para mi empresa y mis empleados.

Dustin Anderson
 Presidente, Anderson Glass,
 LLC Waco, Texas



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

Para recibir más información acerca de alguno de estos productos o para localizar un distribuidor autorizado cercano, por favor visite www.wpg.com o telefonee a un representante de ventas técnicas con **1-800-548-7341**.