

Ventosas manuales para manipulación de cargas con superficies no porosas, limpias, secas y libres de aceite o grasas, no siendo aptas para la elevación con poleas o cadenas.



### LAR-3184SC



JUEGO DE DOS VENTOSAS DOBLES CON CUERPO DE POLÍMERO Y CORREA TENSORA DE 4,5 metros CON TRINQUETE.

SISTEMA DE VACÍO MEDIANTE PALANCA.

**CAPACIDAD DE CARGA:** 30 Kg

**VENTOSA:** Ø 120 mm **PESO:** 2 Kg



### PT-VA00



VENTOSA CON CUERPO DE POLÍMERO Y SISTEMA DE VACÍO MEDIANTE PALANCA.

**CAPACIDAD DE CARGA:** 5 Kg

**VENTOSA:** Ø 50 mm **PESO:** 0,06 Kg



### LAR-VA01A



VENTOSA CON CUERPO DE ALUMINIO Y SISTEMA DE VACÍO MEDIANTE PALANCA.

**CAPACIDAD DE CARGA:** 25 Kg

**VENTOSA:** Ø 123 mm **PESO:** 0,50 Kg



### LAR-VA02



VENTOSA DOBLE CON CUERPO DE ALUMINIO Y SISTEMA DE VACÍO MEDIANTE PALANCA.

**CAPACIDAD DE CARGA:** 40 Kg

**VENTOSA:** Ø 123 mm **PESO:** 0,90 Kg



### LAR-VA03



VENTOSA TRIPLE CON CUERPO DE ALUMINIO Y SISTEMA DE VACÍO MEDIANTE PALANCA.

**CAPACIDAD DE CARGA:** 60 Kg

**VENTOSA:** Ø 123 mm **PESO:** 1,50 Kg



### LAR-VA04



VENTOSA CUÁDRUPLE CON CUERPO DE ALUMINIO Y SISTEMA DE VACÍO MEDIANTE PALANCA.

**CAPACIDAD DE CARGA:** 80 Kg

**VENTOSA:** Ø 123 mm **PESO:** 1,90 Kg



### AC-GVA0123

GOMA VENTOSA DE RECAMBIO DE Ø 123 mm PARA LAR-VA01A, LAR-VA02, LAR-VA03 Y LAR-VA04



### LAR-3184C

CORREA TENSORA DE 4,5 m DE LONGITUD CON TRINQUETE



### AC-VAPAL

PALANCA CON CHAPA DE APOYO Y PASADOR DE RECAMBIO PARA LAR-VA01A, LAR-VA02, LAR-VA03, LAR-VA04 Y LAR-3184SC



Como medida adicional de seguridad es recomendable utilizar correas para asegurar la pieza suspendida

## LAR-VAG

Ø 115 mm

VENTOSA CON CUERPO DE POLÍMERO CON ARTICULACIÓN AJUSTABLE ENTRE 45° y 300°. APTA PARA SUJECIÓN EN SUPERFICIES CÓNCAVAS. SISTEMA DE VACÍO MEDIANTE PALANCA.

**VENTOSA:** Ø 115 mm **PESO:** 0,80 Kg



## LAR-VAE

Ø 115 mm

VENTOSA CON CUERPO DE ALUMINIO CON ACCIONAMIENTO POR CARRACA DE 105 mm DE CARRERA.

SISTEMA DE VACÍO MEDIANTE PALANCA.

**VENTOSA:** Ø 115 mm **PESO:** 1,40 Kg



## LAR-VAD

Ø 115 mm

VENTOSA CON CUERPO DE ALUMINIO CON APROXIMACIÓN POR CARRACA AJUSTABLE DE 75 mm DE CARRERA.

SISTEMA DE VACÍO MEDIANTE PALANCA.

**VENTOSA:** Ø 115 mm **PESO:** 1,70 Kg



## LAR-VAS

20 Kg

VENTOSA CON CUERPO DE ALUMINIO. EMPUÑADURA BASCULANTE DE 180°.

SISTEMA DE VACÍO MEDIANTE PALANCA.

**CAPACIDAD DE CARGA:** 20 Kg

**VENTOSA:** 90 x 160 mm **PESO:** 1,00 Kg

90 x 160 mm



Como medida adicional de seguridad es recomendable utilizar correas para asegurar la pieza suspendida



### LAR-VAHP7A



VENTOSA CON CUERPO DE ACERO Y BOMBA DE VACÍO MEDIANTE PULSADOR E INDICADOR DE VACÍO.

**CAPACIDAD DE CARGA:** 35 Kg

**VENTOSA:** Ø 178 mm **PESO:** 0,95 Kg



### LAR-VAHP8



VENTOSA CON CUERPO DE ACERO Y BOMBA DE VACÍO MEDIANTE PULSADOR E INDICADOR DE VACÍO Y VÁLVULA DE DESCOMPRESIÓN INSTANTÁNEA.

MALETÍN DE PLÁSTICO.

**CAPACIDAD DE CARGA:** 100 Kg

**VENTOSA:** Ø 200 mm **PESO:** 1,40 Kg



### LAR-VAHP9



VENTOSA CON CUERPO DE ACERO Y BOMBA DE VACÍO MEDIANTE PULSADOR E INDICADOR DE VACÍO Y VÁLVULA DE DESCOMPRESIÓN INSTANTÁNEA. MALETÍN DE PLÁSTICO.

**CAPACIDAD DE CARGA:** 120 Kg

**VENTOSA:** Ø 230 mm **PESO:** 1,70 Kg



Como medida adicional de seguridad es recomendable utilizar correas para asegurar la pieza suspendida

## LAR-VAHA



VENTOSA CON CUERPO DE ALUMINIO Y BOMBA DE VACÍO MEDIANTE POMO GIRATORIO. VACUÓMETRO INDICADOR DE VACÍO. MALETÍN DE PLÁSTICO.

**CAPACIDAD DE CARGA:** 60 Kg  
**VENTOSA:** Ø 175 mm **PESO:** 1,50 Kg



## LAR-VAHB



VENTOSA CON CUERPO DE ALUMINIO Y VACÍO MEDIANTE PALANCA. MALETÍN DE PLÁSTICO.

**CAPACIDAD DE CARGA:** 100 Kg  
**VENTOSA:** Ø 175 mm **PESO:** 1,50 Kg



## LAR-VAH



VENTOSA CON CUERPO DE ALUMINIO Y BOMBA DE VACÍO MEDIANTE POMO GIRATORIO. EMPUÑADURA AJUSTABLE EN TRES POSICIONES. MALETÍN DE PLÁSTICO.

**CAPACIDAD DE CARGA:** 130 Kg  
**VENTOSA:** Ø 200 mm **PESO:** 2,40 Kg



Como medida adicional de seguridad es recomendable utilizar correas para asegurar la pieza suspendida