VENTOSAS INDUSTRIALES

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



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 Ka 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 Ka





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





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







LAR-VAG



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



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



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



VENTOSA CON CUERPO DE ALUMINIO. EMPUÑADURA BASCULANTE DE 180º. SISTEMA DE VACÍO MEDIANTE PALANCA.

CAPACIDAD DE CARGA: 20 Kg

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











VENTOSAS INDUSTRIALES















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







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

Ø 200 mm

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









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







