



Características

Cuatro modelos diferentes según sus necesidades.

Partes superior e inferior reforzadas para evitar deslizamientos y mejor resistencia al ambiente.

Alta resistencia a productos químicos

Con capacidades de levantamiento de 4 a 16 Toneladas métricas.

Presión máxima de trabajo: 7,25 psi (0,5 bar)

BOLSAS DE LEVANTAMIENTO (Baja presión)





Cada conjunto consta de:

- 1x Bolsa de almacenamiento
- 2x Bolsas de levantamiento de igual capacidad con válvula de conexión rápida y válvula para desinflarlo rápidamente.
- 1x Reductor de presión para cilindros de SCBA.
- 2x Mangueras especiales de baja presión, con acoples rápidos y de 5 mts de longitud.
- 1x Unidad doble para control del inflado de las bolsas.
- 1x Conjunto de reparación.
- 1 x Manguera de 3mts amarilla

Características técnicas				
Modelo	LAB4U	LAB6U	LAB9U	LAB16U
Capacidad de levantamiento (el par)	8.800 Lbs (39 kN)	13.250 Lbs (60 kN)	19.850 Lbs (88 kN)	35.300 Lbs (157 kN)
Dimensiones en la bolsa de almacenamiento	27 ½ x 27 ½ Pulg (700 x 700 mm)	33 ½ x 33 ½ Pulg (850 x 850 mm)	41 1/3 x 41 1/3 Pulg (1050 x 1050 mm)	52 x 52 Pulg (1320 x 1320 mm)
Altura completamente inflado	24 % Pulg (620 mm)	24 % Pulg (620 mm)	24 % Pulg (620 mm)	24 % Pulg (620 mm)
Altura desinflado	2 1/3 Pulg (60 mm)	2 1/3 Pulg (60 mm)	2 1/3 Pulg (60 mm)	2 1/3 Pulg (60 mm)
Peso (el par)	20 Lbs (9 Kgr)	42 Lbs (19 Kgr)	61 Lbs (28 Kgr)	154 Lbs (70 Kgr)

Holmatro© 2006 se reserva el derecho a modificar las especificaciones

Su Distribuidor Holmatro es:

Holmatro, Inc.

505 McCormick Drive Glen Burnie, Maryland 21061

Tel: 410-768-9662 Fax: 410-768-4878

E-Mail: info@holmatro-usa.com Sitio en Internet: www.holmatro-usa.com





Holmatro, Inc. es una Compañ registrada con Norma ISO