

# BOLSAS DE GRAN ELEVACIÓN: 0,5 BARES



MFC International ofrece una gama de bolsas elevadoras de alta presión de 0,5 bares diseñadas principalmente para la recuperación de vehículos y remolques más grandes y pesados.

Estas bolsas tienen una gran área de contacto, lo que significa que distribuyen uniformemente la presión de elevación en una gran superficie, lo que las hace adecuadas para elevación en los puntos débiles de un vehículo.

## CARACTERÍSTICAS

- Ofrecen una elevación sólida y firme para estabilizar vehículos y mejorar el acceso a las víctimas
- Excepcionalmente estables
- Sólidos y duraderos
- Superficie superior antideslizante
- Bucles de malla ayudan a levantar y colocar las bolsas y pueden usarse como puntos de anclaje.
- Bajos costes de mantenimiento
- Gran capacidad de elevación y altura
- Capacidad de desinflado controlado

## SE USAN PARA

- Enderezar vehículos pesados o delicados
- Enderezar contenedores estructuralmente débiles, como camiones cisterna de combustible o remolques de carga de paredes compuestas delgadas
- Accidentes de tráfico vial
- Elevación de aviones

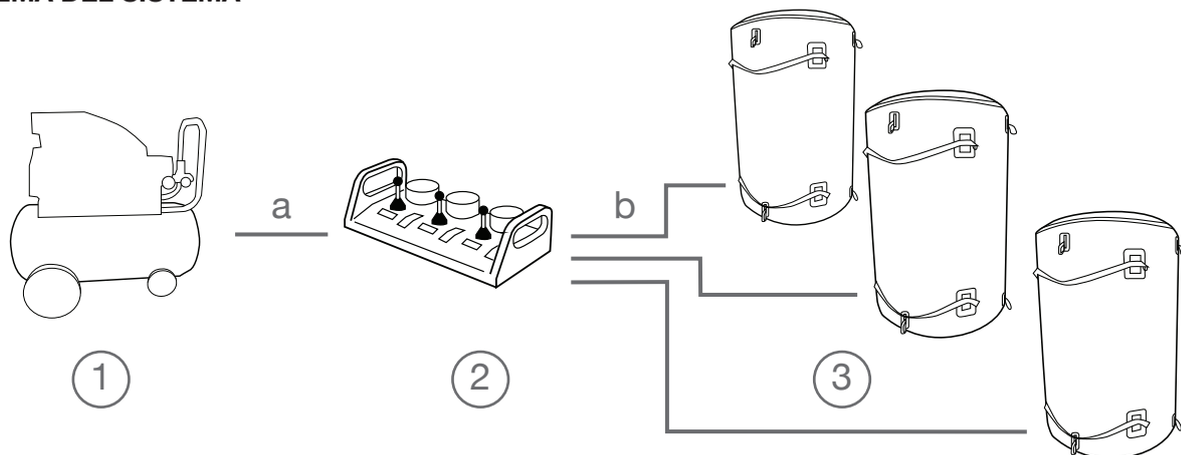
## SUMINISTRADO CON

- Kit de reparación (con pegamento: 600005, sin pegamento para envío a EE. UU.: 600021)

# BOLSAS DE GRAN ELEVACIÓN: 0,5 BARES

	120	210
Código del producto	LB0077	LB0078
Materiales	Nailon con revestimiento de neopreno	
Diámetro (cm/pg)	Ø135 / Ø53	Ø145 / Ø57
Altura inflado (cm/pg)	120 / 47	210 / 83
Altura desinflado (cm/pg)	10 / 4	10 / 4
Presión máxima (bar/psi)	0,5 / 7,2	0,5 / 7,2
Elevación a presión máxima (kg/lb)	7.200 / 15.800	9.000 / 19.800
Requisitos de aire (ltr/ft³)	2.500 / 88	5.200 / 184
Peso (kg/lb)	38,5 / 85	48,5 / 107

## ESQUEMA DEL SISTEMA



  Compresor (Por otros)	  Plástico gemelo Controlador - 1 bar (CO0031)	 Unidad de control doble de aluminio - 1 bar (CO0130)	 Unidad de control triple de aluminio - 1 bar (CO0051)	 Unidad de control cuádruple de aluminio - 1 bar <i>Orden especial</i>	  Bolsas de alta elevación a baja presión de 0,5 bares (consulte la tabla anterior)
a  Manguera de entrada amarilla [T26M - T.26M] (2m: HS-01-04-02-06-06 5m: HS-01-04-05-06-06 10m: HS-01-04-10-06-06)	b  Manguera de salida verde [GEKA] (5m: HS-02-02-05-13-13 10m: HS-02-02-10-13-13)	 Manguera de salida roja [GEKA] (5m: HS-02-01-05-13-13 10m: HS-02-01-10-13-13)	 Manguera de salida azul [GEKA] (5m: HS-02-03-05-13-13 10m: HS-02-03-10-13-13)	Opción:  Manguera de cierre [GEKA] (LB9034)	