



Nuestra amplia gama de bolsas de elevación de aire de 1 bar de presión diseñadas principalmente para la recuperación de vehículos. Invaluables en el escenario de un accidente de tráfico o de una aeronave ligera, estas bolsas de elevación ofrecen una elevación muy sólida y estable para estabilizar un vehículo y facilitar el acceso a las víctimas.

Los cojinetes tienen una gran zona de contacto, lo que significa que distribuyen la presión de elevación de manera

uniforme sobre una superficie extensa, lo que permite elevar en puntos débiles de un vehículo, como el techo, los laterales, las aletas, el capó y el maletero.

En función de las circunstancias, estos cojines elevadores también pueden usarse en el rescate de animales o la elevación de vehículos sumergidos y pequeñas embarcaciones, así como otros muchos objetos pesados.

CARACTERÍSTICAS

- Ligero y portátil
- 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 los cojines y pueden usarse como puntos de anclaje.
- Bajos costes de mantenimiento
- Gran capacidad de elevación y altura
- Capacidad de desinflado controlado
- Válvula de alivio de presión para evitar un inflado excesivo
- Acoplamiento GEKA suministrados de serie, otros acoplamiento disponibles bajo pedido

SE USAN PARA

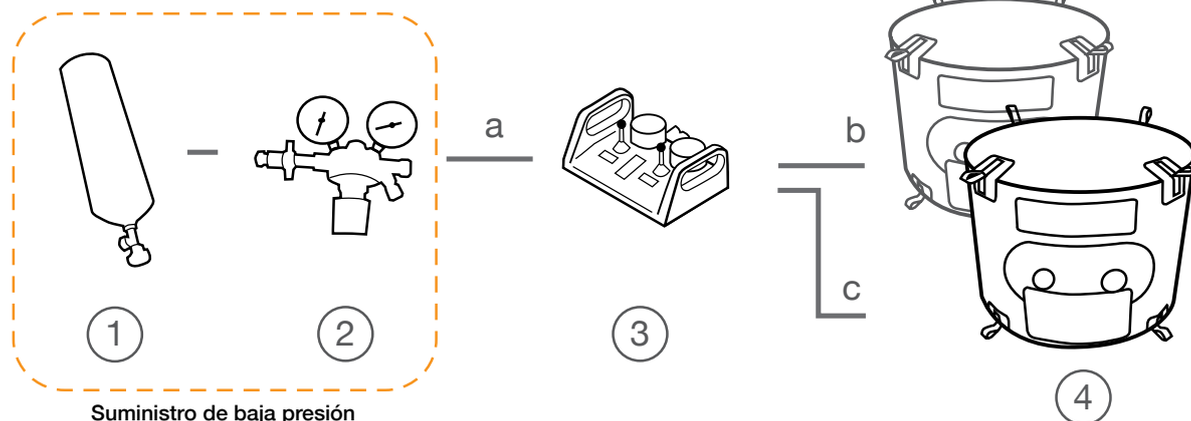
- Incidentes de tráfico vial
- Accidentes de aeronaves ligeras
- Rescate de animales
- Levantamiento de vehículos sumergidos y pequeñas embarcaciones

INCLUIDO

- Kit de reparación (con pegamento: 600005)

| DETALLES TÉCNICOS | AK | BK | CK | DK |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------|-------------|---------------|
| Código del producto | LB0019/003 | LB0020/003 | LB0021/003 | LB0022/003 |
| Materiales | Kevlar con revestimiento de neopreno | | | |
| Diámetro (cm) | 61 | 76 | 91 | 122 |
| Altura inflado (cm) | 43 | 59 | 61 | 100 |
| Altura desinflado (cm) | 5 | 5 | 5 | 10 |
| Tamaño del paquete (cm) | 66 dia. x 20 | 77 dia. x 20 | 96 dia x 20 | 122 dia, x 22 |
| Elevación a presión máxima (kg) | 2976 | 4650 | 6694 | 11902 |
| Presión máx. (bares) | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Requisitos de aire (litros) | 295 | 620 | 900 | 3010 |
| Peso empaquetado: una bolsa (kg) | 15 | 17 | 22,5 | 25 |
| Peso empaquetado: dos bolsas (kg) | 30 | 34 | 45 | 50 |

ESQUEMA DEL SISTEMA



Suministro de baja presión

Ya sea de cilindro BA y regulador de 8 bares o un compresor ajustado entre 1 y 3 bares

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
|  1 Cilindro BA (por otros) |  2 Regulador, 8 bares (Solo regulador: RE0034, Regulador y manguera: RE0034/004) |  3 Plástico gemelo Controlador - 1 bar (CO0031) |  4 Unidad de control doble de aluminio - 1 bar (CO0130) |  4 Bolsas de elevación de baja presión de 1 bar x2 (ver tabla arriba) |
|  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) |  c Manguera de salida roja [GEKA] (5m: HS-02-01-05-13-13 10m: HS-02-01-10-13-13) | Opción:  Manguera de cierre [GEKA] (LB9034) | |