



Características

Sistema de rápida colocación, reduciendo riesgos de derrames, incendios o explosiones.

Con manguera de 10 mts para permitir el drenaje de Emergencia.

Alta resistencia a los químicos.

Alta seguridad, ya que la bomba de vacío trabaja a 115 psi (8 bar) de presión.

Medidor de presión en acero inoxidable.



Características .

- Alta resistencia a productos químicos.
- Construido en una sola pieza , permitiendo así un fácil manejo.
- Rápido y seguro para su instalación.
- Es anti chispa garantizando mucha seguridad con productos inflamables y combustibles.

EQUIPOS PARA EL MANEJO DE MATERIALES PELIGROSOS

SISTEMA PARA SELLADO DE FUGAS

Características técnicas	
Modelo	HVSP 250 U
Tamaño del parche de sellado	23 1/2 x 15 Pulg. (600 x 390 mm))
Grosor del parche	1 3/8 Pulg (35 mm)
Tamaño del compartimento de sellado	10 x 2 Pulg (250 x 50 mm)
Presión máxima de aire	115 psi (8 bar)
Peso listo para su uso	12 Lbs (5.3 Kgr)
Consumo de aire a 90 psi (6 bar)	12 pie ² / min (300 l/m)

CONJUNTO PARA SELLADO DE TANQUES

Características técnicas	
Modelo	HLS 2
Presión de trabajo	22 psi (1.5 bar)
Capacidad de levantamiento de la bolsa a 22 psi (1.5 bar)	3.596 Lbs (16 kN)
La bolsa de levantamiento HLB11 deberá ser ordenada por separado	

Cada conjunto consta de :

- 1x Arnés
- 1x Platina de sellado (465 x 465 mm)
- 1x Cubierta protectora naranja (para item 8)
- 1x Cubierta protectora verde (para item 9)
- 4 x Correas con hebillas para las esquinas L=635 mm
- 2x Correas con hebillas para transporte L= 455 mm
- 1x Manguera con válvulas de cierre y de seguridad a 22 psi
- 1x Correa con ratche anaranjada de 10 mts
- 1x Corea con ratche verde de 10 mts

2006 ©Holmatro 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 Compañía registrada con Norma ISO 9001:2000