



Modelo HLJ 50 A 6



Modelo HLJ 50 A 10

CILINDROS EN ALUMINIO

Características técnicas

Modelo	HLJ 50 A 6
Presión máxima de trabajo	10,500 psi (720 bar)
Capacidad de levantamiento	114.750 Lbs (510 kN)
Altura del cilindro cerrado	6 Pulg (150 mm)
Longitud del émbolo	2 3/8 Pulg (61 mm)
Peso listo para su uso	15 1/2 Lbs (7Kgr)

Características

Especiales para rescates en espacios confinados.

Fabricados en una aleación de aluminio lo que reduce en un 50% su peso comparado con el acero, dando una gran resistencia.

El cilindro y su émbolo son anodizados , previniendo así la corrosión.

El retorno del émbolo es por una presión de aire de 87 psi (6 bar) en su interior. Fácil de llenar con una bomba manual de aire.

Poseen dos agarraderas para una fácil manipulación y transporte.

Se recomienda la bomba manual HTW 700 , la cual deberá ser ordenada por aparte.

Características técnicas

Modelo	HLJ 50 A 10
Presión máxima de trabajo	10,500 psi (720 bar)
Capacidad de levantamiento	114.750 Lbs (510 kN)
Altura del cilindro cerrado	7 3/4 Pulg (196 mm)
Longitud del émbolo	4 Pulg (104 mm)
Peso listo para su uso	20 Lbs (9 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 Compañía registrada con Norma ISO 9001:2000



Holmatro® ... Número uno en el mundo por una razón