



Cilindro Telescópico 4340 Core™

Características

Herramienta con la Tecnología Core®.

Con válvula interna de aceleración, reduce en un 35% el tiempo de apertura.

Compacta, útil para ser usada en espacios confinados.

Alta potencia, con un émbolo telescópico y poco peso.

Cabezas con rotación para un perfecto agarre en cualquier situación.

Protección total contra sobre cargas.

Cumple Norma NFPA 1936.

Características técnicas	
Modelo	4340 Core® Telescópico
Presión máxima de trabajo	10,500 psi (720 bar)
Fuerza máxima de separación del primer émbolo	49.145 Lbs (218.6 kN)
Fuerza máxima de separación del segundo émbolo	18.210 Lbs (81.0 kN)
Longitud retraída -incluyendo las puntas cuadradas	12 Pulg (305 mm)
Recorrido del primer émbolo	6 1/8 Pulg (155 mm)
Recorrido del segundo émbolo	4 7/8 Pulg (124 mm)
Extensión total incluyendo las puntas cuadradas	23 Pulg (585 mm)
Peso lista para su uso	24 Lbs (10.9 Kgr)
Dimensiones.	12 x 13 3/4 x 6 1/8 Pulg 305 x 350 x 155 mm



Accesorio	Soporte HRS-22
Resistencia	49145 Lbs (218.6 kN)
Peso, listo para su uso	19 Lbs (8.7 Kgr)



©Holmatro® 2006
Se reserva las modificaciones técnicas

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
certificada con Norma ISO
9001:2000

