



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 muy largo y poco peso.
- Cabezas con rotación para un perfecto agarre en cualquier situación.
- Protección total contra sobre cargas.
- Cumple Norma NFPA 1936.

Cilindro Telescópico 4350 Core™

Características técnicas	
Modelo	4350 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	21 Pulg (534 mm)
Recorrido del primer émbolo	15 ¼ Pulg (387 mm)
Recorrido del segundo émbolo	14 Pulg (356 mm)
Extensión total incluyendo las puntas cuadradas	50 ¼ Pulg (1276 mm)
Peso lista para su uso	37 Lbs (16.8 Kgr)
Dimensiones.	21 x 13 ¾ x 6 ½ Pulg 533 x 350 x 156 mm



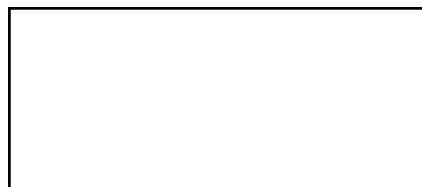
Accesorio	Soporte HRS-22
Resistencia	49145 Lbs (218.6 kN)
Peso, listo para su uso	19 Lbs (8.7 Kgr)



©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



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