

# COMBINADA 4120 Core™



## Características






Herramienta con Tecnología CORE®

Nueva Tecnología i-Bolt del tornillo principal de las cuchillas  
 Permite acceso a espacios reducidos  
 Protección del extremo de la Herramienta con una platina de acero inoxidable  
 Sistema de bloqueo de torque de las cuchillas para una mayor eficiencia en el corte

Una sólo herramienta con capacidad de: Cortar, separar, traccionar y apretar permitiendo operaciones de rescate más rápidas.

Herramienta muy liviana y con excelente capacidad de corte.

| Características técnicas  |  |
|---|--|
| Modelo  | Combinada 4120- Core®                              |
| Presión Máxima de trabajo   | 10,500 psi (720 bar)                               |
| Apertura máxima para separar.   | 10 ½ pulg. (268 mm)                                |
| Fuerza máxima de separación   | 11.690 lbs (52 kN)                                 |
| Fuerza máxima de corte en la parte posterior de la cuchilla           | 49.000 lbs ( 218.3 kN)                             |
| Fuerza máxima de tracción   | 13710 lbs (61 kN)                                  |
| Clases de materiales que se espera que corta según clasificación NFPA | A5 B3 C4 D6 E5                                     |
| Apertura de corte   | 7.5 pulgadas (191 mm)                              |
| Fuerza máxima al apretar  | 10,790 lbs (48 kN)                                 |
| Peso, lista para su uso.  | 17.5 lbs (7.9 kg)                                  |
| Dimensiones   | 26 ¾ x 8 1/16 x 6 7/16 pulgs<br>677 x 205 x 163 mm |

| Materiales que debe cortar   |                        |                                  |
|--|------------------------|----------------------------------|
|  | Varilla redonda sólida | 7/8 pulg (22.2 mm)               |
|  | Perfil sólido de metal | 2 x ¼ pulg (50.8 x 6 mm)         |
|  | Tubo redondo           | 1.66 x 0.14 Pulg (42.1 x 3.8 mm) |
|  | Tubo cuadrado          | 1 ¾ x 0.12 Pulg (44,4 x 3.1 mm)  |
|  | Perfil angular         | 1 1/2 x 1/4 Pulg (38.1 x 3.8 mm) |



©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**