

BOMBA 2035-EPA CORE™



Características

Bomba con Tecnología CORE.

Cumple con la Norma NFPA 1936, edición 1999.

Bomba compacta .

Tecnología única de tres pistones que permite alta estabilidad y un flujo balanceado de aceite.

Bomba de dos etapas que proporciona una mayor rapidez en la apertura y cierre de las herramientas.

Fácil de almacenar y transportar en vehículos, botes y helicópteros de rescate.

Utiliza aceite mineral no tóxico.

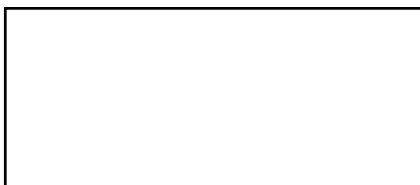
Características técnicas

Modelo	2035EPA CORE®
Presión máxima de trabajo	10,500 psi (720 bar)
Motor	Honda 4 tiempos 3.0 HP gasolina
Tipo de bomba	Dos etapas con pistón radial
Capacidad del tanque de combustible	0.375 Gal (1.2 Litros)
Contenido utilizable de aceite en el tanque	0.5 gal (2 Litros)
Salida de la primera etapa	146 pulg ³ /min (2400 cc/min)
Salida de la segunda etapa	43 pulg ³ /min (700 cc/min)
Dimensiones.	17 3/8 x 13 7/8 x 18 1/2 Pulg 442 X 353 x 470 mm
Peso listo para su uso	60.5 Lbs (27 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 registrada con Norma ISO 9001:2000



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