



ESPECIFICACIONES	DPU 31 PC
Descripción	Bomba dual de gasolina
Equipada con válvula para	Tecnología CORE™
Artículo número	150.152.180
Presión de trabajo	720 bar
Motor	Honda, gasolina, 3.0 hp (2.2 kW), 4-tiempos
Capacidad del tanque de combustible	1250 cc
Capacidad del tanque de aceite (efectivo) **	2490 cc
Tipo de bomba	Bomba de 2 etapas
Descarga 1ª etapa de 0 a 190 bar	2800 - 3000 (2x) cc/min
Descarga 2ª etapa de 190 a 720 bar	550 - 600 (2x) cc/min
Nivel acústico * (a 1 m de distancia)	68 dB(A)
Peso (lista para uso)	25 kg
Dimensiones (LxAxAlt)	600 x 290 x 425 mm
Nº de herramientas que se pueden conectar	2
Nº de herramientas que pueden trabajar simultáneamente	2
EN 13204	MTO (trabaja con varias herramientas)
Rango de temperatura	-20° + 55°C
Horas de operación continua (sin carga)	4
* Nivel acústico con 2 herramientas a la máxima presión y a 1 m de distancia, de acuerdo con EN 13204: 80 dB	
** Cuando se sitúa horizontalmente	
• La bomba está equipada con indicadores de nivel para aceite y gasolina	

**Manufacturing sales & service worldwide**

**Holmatro Rescue Equipment**  
 P.O. Box 33, 4940 AA Raamsdonksveer  
 The Netherlands  
 tel.: + 31 (0)162 - 58 92 00  
 fax: + 31 (0)162 - 52 24 82  
 e-mail: info@holmatro.com  
 homepage: www.holmatro.com

**DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO  
 (España y Portugal)**



SOCIEDAD UNIPERSONAL  
 Calle Goya, 135 - 2º Izq. 28009 MADRID  
 Teléfono: 913093636 Fax: 913093488

© Holmatro® 0905

While the greatest care has been devoted to the content, it is possible that the information in this printed matter is incorrect or incomplete. Holmatro N.V. and its affiliated companies (hereafter: Holmatro) cannot be held liable in any way for the consequences of activities undertaken on the basis of this printed matter. If you have any doubts about the correctness or completeness on the information, you shall contact Holmatro (phone number: +31 (0)162-589200).

Nothing from this printed matter can be copied and/or made public in any way without the explicit authorization of Holmatro

