

▼ HPT1500



## Serie HPT

Capacidad de depósito:

**2,5 litros**

Caudal a presión nominal:

**0,61 cm<sup>3</sup>/carrera**

Presión máxima de funcionamiento:

**1500 bar**



### Aplicaciones

La bomba manual es ideal en combinación con herramientas hidráulicas de tensado de pernos y tuercas hidráulicas.

Página: **286**

- Bomba manual de alta presión ligera y portátil
- El funcionamiento de dos etapas desplaza un mayor volumen de aceite por carrera y reduce la duración de los ciclos de muchas aplicaciones de prueba
- Incluye un manómetro y un acoplamiento para una conexión directa a los sensores de pernos de Enerpac
- Válvula de descarga integrada ajustada a 1500 bar.



### Presión ultra alta

Esta bomba funciona a una presión ultra alta. Utilice únicamente las conexiones y mangueras especificadas y diseñadas para estas presiones.

Página: **301**



### Teoría de tensado de pernos

Para más información sobre la operación y los procedimientos de tensado, consulte nuestras "Páginas Amarillas".

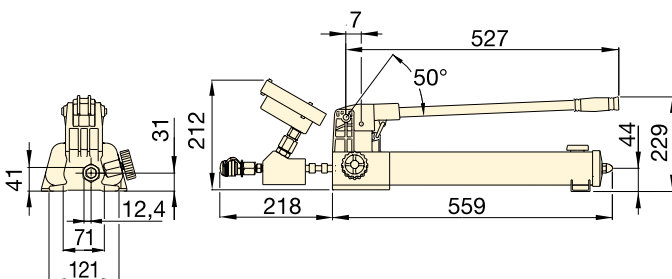
Página: **410**



### Software de integridad de empernado

El software comprende la selección de herramientas, los cálculos de las cargas sobre los pernos y los tarados de presión de las herramientas, así como una hoja combinada de datos técnicos de la aplicación y el informe de final de la junta.

Página: **412**



#### BOMBA DE PRESIÓN ULTRA ALTA DE 1500 BAR

Tipo de bomba	Volumen de aceite utilizable (litros)	Modelo	Rango de presión (bares)		Desplazamiento de aceite por carrera (cm <sup>3</sup> )		Puerto de aceite de alta presión con acoplamiento hembra	(kg)
			1.ª etapa	2.ª etapa	1.ª etapa	2.ª etapa		
Dos velocidades	2,54	HPT1500	14	1500	16,22	0,61	1/4" BSPP + BR-150	9,0