Máquinas para roscado en tuberías en servicio ENERPAC @

▼ HTM100



ROSCADO EN SERVICIO MANUAL HTM

- Opera a 1480 psi (102 bar)
- · Versátiles roscas en servicio, tuberías de derivación y tapones de terminación
- Rotación y alimentación manual
- · Alimentación neumática opcional
- Conexión NPT de 2 pulgadas
- · Construcción liviana

Serie HTM, LPHT.



Diámetros de roscado:

½ - 60 pulgadas

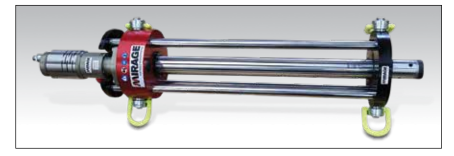
Carrera máxima:

18 - 150 pulgadas

Presión de operación máxima:

285 - 1480 psi

▼ LPHT312



▼ MHT312



ROSCADO EN TUBERÍAS EN SERVICO A BAJA PRESIÓN LPHT312

- Opera a hasta 285 psi (20 bar)
- · Accionamiento neumático o hidráulico
- Parada a la profundidad deseada que garantiza la distancia correcta de roscado en caliente

MÁQUINAS PARA ROSCADO ENTUBERÍAS EN **SERVICO MHT**

- Presión nominal de hasta 1480 psi (102 bar)
- · Accionamiento por engranaje en helicoidal situado cerca del cortador
- Opciones de accionamiento hidráulico v neumático
- Bridas de conexión estándar en la industria
- Compatible con herramientas estándar en la industria
- Motores de alimentación transversal rápida disponibles
- · Incluye portacortador
- Cartucho de sello intercambiable



Roscado en servicio -Se construyen para entregar potencia donde más se necesita.

El roscado en servicio es una intervención a alta presión, y nuestra gama de máquinas para roscado en servicio puede avudarle a alcanzar una solución segura v efectiva. Las innovaciones líderes de la industria incluyen un accionamiento de engranaje helicoidal ubicado tan cerca como sea posible de la cabeza de corte para garantizar máxima eficiencia, sellos de presión rotativa y cuatro alimentaciones fijas.

Aplicaciones

- · Conexiones en la construcción
- Distribución de gas
- Tuberías petroquímicas
- Tuberías submarinas
- Instalación temporal
- Tuberías de transmisión
- Instalación y reparación de válvulas
- Tuberías maestras de agua
- Mantenimiento de cabezal de pozo

▼ Roscado en servicio a pie de obra con MHT312.



Máquinas para roscado en servicio

Diámetros de roscado (Mín Máx.)		Carrera máxima		Presión de operación máx.		Número de modelo de	Opciones de accionamiento	
(pulg)	(mm)	(pulg)	(mm)	(psi)	(bar)	la máquina	Neumático	Hidráulico
1/2 - 4	12.7 – 102	18	457	1480	102	HTM100	*	*
1/2 - 6	12.7 – 152	32	813	1480	102	HTM150XL	*	*
3 – 12	76.2 – 305	30	762	285	20	LPHT312	•	•
3 – 12	76.2 – 305	42	1067	1480	102	MHT312	•	
4 – 20	102 – 508	72	1829	1480	102	MHT420		•
8 – 24	203 – 609	80	2032	1480	102	MHT824		•
12 – 36	76.2 – 914	110	2794	1480	102	MHT1236		•
12 – 42	76.2 – 1066	132	3353	1480	102	MHT1242		•
24 – 60	203 – 1524	150	3810	1480	102	MHT2460		•

^{*} La HTM tiene alimentación y rotación manual..

388