

Mangueras para llaves dinamométricas

▼ THQ706T



**Serie
THQ**

Longitudes de manguera:

2, 6 y 12 metros

Presión de trabajo máxima:

700 bar



Mangueras y acoplamientos de 1500 bar para tensionamiento

Los equipos de tensado de pernos requieren mangueras, acoplamientos y accesorios

diferentes a los de las llaves dinamométricas y las bombas.

Página: 301

Manguera doble para llaves dinamométricas

- Mangueras dobles de seguridad termoplásticas
- Para usar con llaves dinamométricas de las series S, W, RSL, DSX y HMT y bombas para llaves dinamométricas de 700 bar
- Con acoplamientos roscados de 1/4" para llaves dinamométricas
- Para aplicaciones exigentes, con un factor de seguridad de 4:1
- Presión máxima de trabajo de 700 bar
- El recubrimiento exterior es de poliuretano para proporcionar máxima resistencia a la abrasión
- Bajo coeficiente de expansión a alta presión para mejorar la eficacia general del sistema
- Aliviador de tensión de vinilo crimpado para mejorar la vida útil y la durabilidad en todos los modelos.



Aceite hidráulico de calidad superior

Use únicamente aceite hidráulico Enerpac. El uso de un fluido incorrecto puede dañar las juntas y la bomba, y anulará la garantía.

Página: 132

Utilice las mangueras de la serie THQ con las llaves dinamométricas y bombas de Enerpac para asegurar la integridad de su sistema hidráulico. ▶



Diámetro interno (mm)	Longitud de manguera (m)	Modelo	Presión de trabajo máxima: (bar)	Acoplamientos de 1/4" para extremos de manguera y llaves dinamométricas		 (kg)
				Manguera 1	Manguera 2	
6,4	2,0	THQ702T	700	mitad hembra TR630 + mitad macho TH630	mitad macho TH630 + mitad hembra TR630	2,2
	6,0	THQ706T	700	mitad hembra TR630 + mitad macho TH630	mitad macho TH630 + mitad hembra TR630	4,5
	12,0	THQ712T	700	mitad hembra TR630 + mitad macho TH630	mitad macho TH630 + mitad hembra TR630	7,6