

▼ En la foto: HF95T, HF95X, HF95Y



El surtido auténtico

Aceite hidráulico

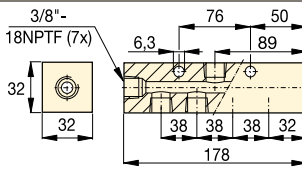
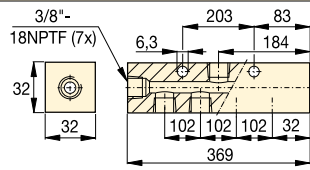
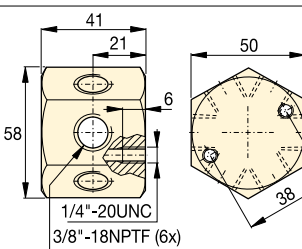
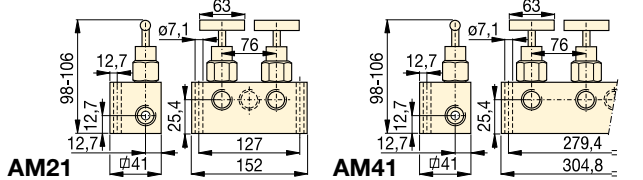
Contenido	Modelo	Use únicamente aceite hidráulico Enerpac. El uso de cualquier otro fluido invalidará la garantía de Enerpac.
1 litro	HF95X	
5 litros	HF95Y	
20 litros	HF95T	

▼ Tabla de Especificaciones del Aceite HF95

Índice de viscosidad	100 min
Viscosidad a (cSt @ 40 °C)	32
Gravedad API	31-33
Densidad (cSt @ 15 °C)	875
Flash	204 °C
Punto de fluidez crítica	-32 °C
Color	Azul
Temperatura de funcionamiento	0 - 60 °C
Temperatura de trabajo ideal	40 °C

- **Máximo rendimiento volumétrico de la bomba**
- **Máxima transferencia interna de calor**
- **Evita la cavitación de la bomba**
- **Contiene aditivos que impiden la herrumbre, oxidación y sedimentación**
- **Alto índice de viscosidad**
- **Máxima lubricidad de la película protectora.**

Colectores

Descripción	Modelo	Dimensiones (mm)
Colector de 7 puertos, corto	A64	
Colector de 7 puertos largo, permite montaje directo de las válvulas de control al colector.	A65	
Colector hexagonal de 6 puertos Se entrega con tapones en todas las tomas de 3/8"-18 NPTF.	A66	
Bloque distribuidor 2 salidas * Funciona como una válvula reguladora de caudal para el control de 2 o 4 cilindros de simple efecto simultáneamente AM21 con 5 tomas de 3/8"NPTF. AM41 con 7 tomas de 3/8"NPTF.	AM21 AM41	

* Consulte la página 142 para ver el conjunto de colector de 4 vías completo con manómetros.