

▼ En la foto: HF-95T, HF-95X, HF-95Y



## El surtido auténtico

### Aceite hidráulico

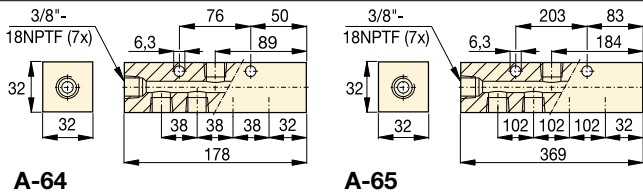
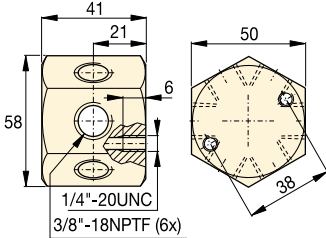
Contenido	Modelo	Use únicamente aceite hidráulico Enerpac. El uso de cualquier otro fluido invalidará la garantía de Enerpac.
1 litro	<b>HF-95X</b>	
5 litros	<b>HF-95Y</b>	
20 litros	<b>HF-95T</b>	

### ▼ Tabla de Especificaciones del Aceite

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	<b>A-64</b>	
Colector de 7 puertos largo, permite montaje directo de las válvulas de control al colector.	<b>A-65</b>	
Colector hexagonal de 6 puertos Se entrega con tapones en todas las tomas de 3/8"-18 NPTF.	<b>A-66</b>	
Bloque distribuidor 2 salidas Funciona como una válvula reguladora de caudal para el control de 2 o 4 cilindros de simple efecto simultáneamente AM-21 con 5 tomas de 3/8" NPTF. AM-41 con 7 tomas de 3/8" NPTF.	<b>AM-21</b> <b>AM-41</b>	