

▼ FSC14, FSM8 y FSH14 con bloques de seguridad SB1



- **Concepto integrado de cuña:** el movimiento paralelo suave y sin fricción de la cuña elimina la posibilidad de daños a la brida o desperfectos en el brazo separador
- **Diseño exclusivo de acople de la cuña:** no requiere primera etapa de doblado y en consecuencia se elimina el riesgo de deslizamiento de la unión
- **Requiere un espacio de acceso diminuto** de tan solo 0.24 pulg
- **Diseño de brazo separador escalonado:** cada escalón puede separar a plena carga
- **El bajo número de piezas móviles** redonda en durabilidad y baja necesidad de mantenimiento
- **Bloque de seguridad SB1** incluido con FSC14, FSH14 y FSM8
- **Llave de mando SW22** incluida con el separador mecánico FSM8
- **Cilindro de simple acción** incluido con el separador hidráulico FSH14



Práctica, portátil y liviana



FSC14 con bomba manual integrada

Potenciada por una bomba manual hidráulica integrada, la FSC14 es una herramienta lista para su uso, sin conexiones hidráulicas que determinen el éxito o el fracaso final. Esta herramienta compacta proporciona 14 toneladas norteamericanas de carga y requiere una holgura tan reducida como 0.24 pulgada.



Bloques escalonados FSB1

Utilice este par de bloques escalonados para aumentar la apertura de cuña hasta un máximo de 3.16 pulg. Apto para **FSC, FSH e FSM**.



Múltiples de control de la serie AM

Para separación simultánea y pareja de uniones bridadas, 180° de separación con FSH14.

152



Herramientas para mantenimiento de bridas

Herramientas para separación de bridas Secure-Grip para aplicación en bridas con una holgura pequeña.

Página: 352

◀ Dos separadores FSH14 usados simultáneamente con bomba manual, mangueras y múltiple de control AM21 de Enerpac.

