

▼ 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.

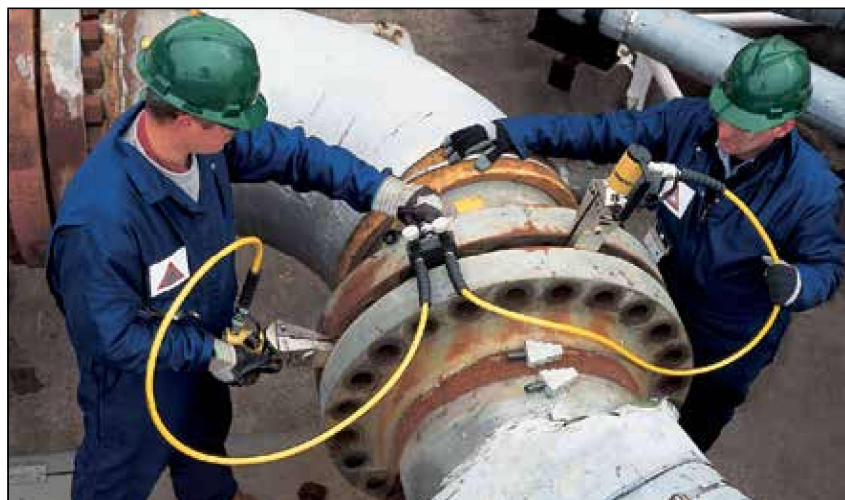
152



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.

Cuñas para separación



Cuñas para separación de bridas

Las herramientas de separación de bridas han sido desarrolladas para ayudar y simplificar el mantenimiento de uniones bridadas. Los trabajadores que tengan que separar bridas ya no tendrán que depender del uso de sogas y poleas, pasadores cónicos, cabrestantes Tirfor, dispositivos para aproximación o martillos, porque

hay una alternativa segura, rápida y eficaz: la gama de separadores de Enerpac. Estos separadores usan principios de accionamiento mecánico e hidráulico para separar bridas y pueden separar uniones bridadas pequeñas, medianas o grandes. La selección de la herramienta se realiza en base a la holgura de acceso entre las caras de las bridas, el tamaño de la brida y el alcance del trabajo requerido.

**Serie
FSC,
FSH,
FSM**



Distancia entre las puntas / Separación máxima¹⁾:
0.24 / 3.16 pulgadas

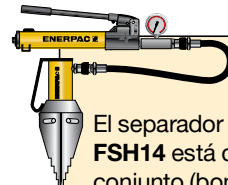
Fuerza máxima de separación:
8 - 14 toneladas

Presión de operación máxima:
10,000 psi (FSH14)



Cable de seguridad FSC1

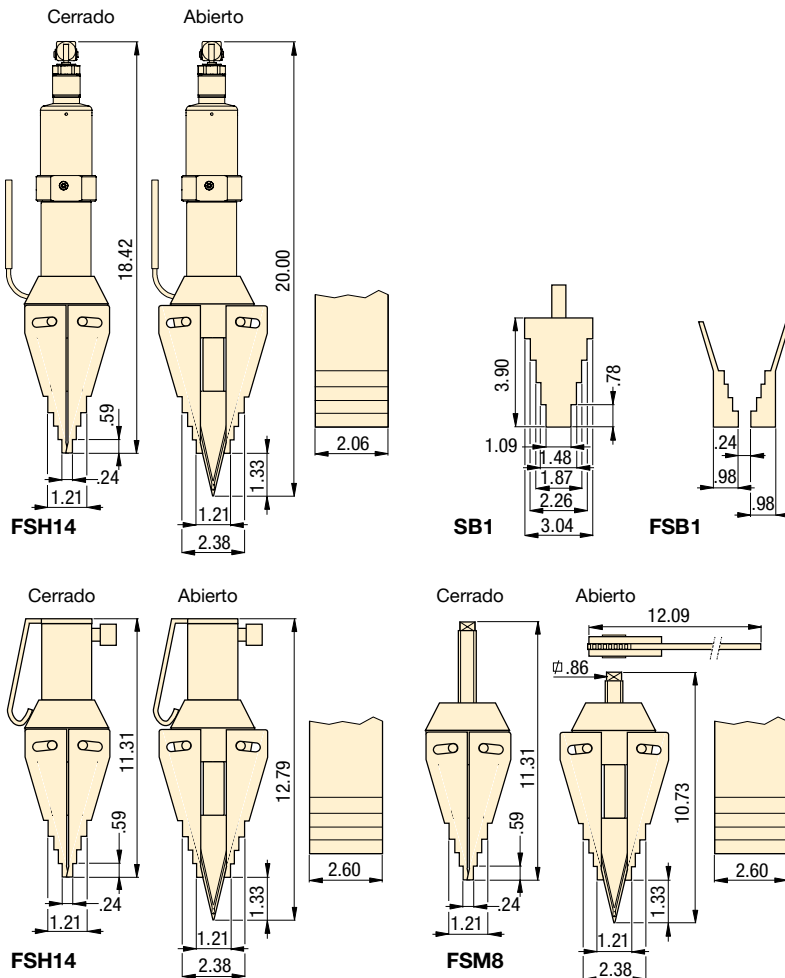
Accesorio de seguridad recomendado para complementar el empernado manos libres seguro. Incluye cable de acero con ganchos de carabina.



Conjunto bomba-herramienta

El separador de bridas hidráulico FSH14 está disponible como un conjunto (bomba, herramientas, manómetro, adaptador para manómetro, acopladores y manguera) para facilitar el pedido.

No. de modelo de separador	No. de modelo de bomba manual	No. de modelo del conjunto
FSH14	P392	STF14H



Fuerza máx. de separación (toneladas)	Número de modelo	Distancia entre las puntas (pulg)	Separación máx. ¹⁾ (pulg)	Tipo	Capacidad de aceite (pulg³)	Peso (libras)
14	FSC14	0.24	3.16	Integral hydraulics	—	19.8
14	FSH14*	0.24	3.16	Hidráulico Externa	4.76	15.7
8	FSM8	0.24	3.16	Mecánico	—	14.3

¹⁾ Utilización de bloques escalonados FSB1

* Disponible como un conjunto bomba-herramienta, consulte la nota en esta página.

▼ Mantenimiento de brida y separación de unión con separador de cuña hidráulico FSH14.

