

▼ FSC14, FSM8 y FSH14 con bloques de seguridad SB1



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 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

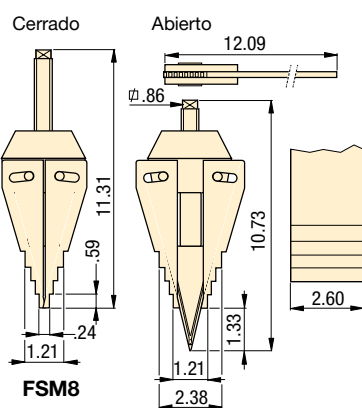
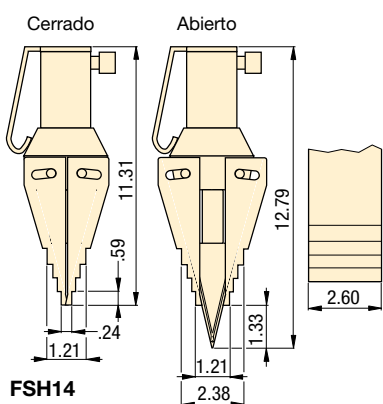
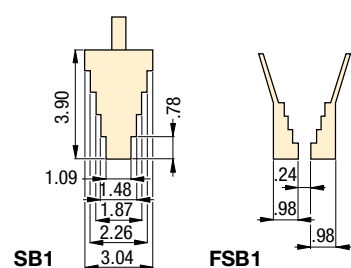
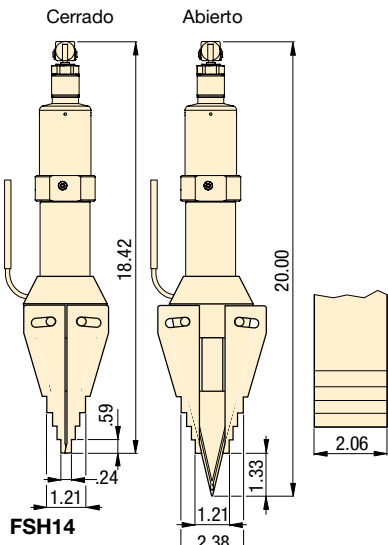


Distancia entre las puntas / Separación máxima¹⁾:

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, acopladore y manguera) para facilitarle el pedido.

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

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



Fuerza máx. de separación (toneladas)	Número de modelo	Distancia entre las puntas (pulg)	Separación máx. ¹⁾ (pulg)	Tipo	Capacidad de aceite (pulg ³)	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.