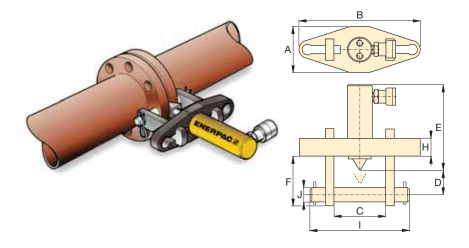
Separadores hidráulicos de bridas tipo pasador



▼ Foto: **FS-56**



- Diseño ergonómico y liviano para fácil de usar
- Ancho de mordaza ajustable entre 2.75 pulg. y 8.50 pulg. para una gran variedad de aplicaciones
- Cilindros serie RC de simple acción y retorno por resorte para una rápida operación sin complicaciones



Serie FS



Capacidad:

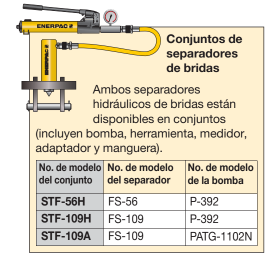
5 a 10 toneladas

Separación:

2.75 - 8.50 pulg.

Presión de operación máxima:

10,000 psi





Separadores de cuña

El movimiento de cuña sin fricción, parejo y paralelo con diseño exclusivo de cuña de enclavamiento. Elimina el daño a la brida y el

riesgo de falla extendida del brazo.

Página:

Tabla de combinaciones de separadores de bridas

Clasificación ASA	Tamaño del tubo (pulg)							
(psi)	FS-56	FS-109						
150	5-20	22-42						
300	2.50-14	16-28						
400	2.50-12	14-24						
500	2.50-10	12-20						
900	.50-6	8-16						
1500	.50-3.50	4-8						
2500	.50-2.50	3-4						

Espesor	Tamaño del			Carrera		Número	Dimensiones (pulg)								Peso		
máximo de brida	pasador	estándar	cidad		cidad de aceite	modelo		С									
(pulg)	(pulg)	(pulg)	(ton)	(pulg)	(pulg³)		Α	В	Min.	Máx.	D	E	F	Н	1	J	(libras)
2 x 2.25	.75-1.13	.13-1.13	5	1.50	1.50	FS-56*	3.00	8.25	2.75	6.10	1.28	7.71	3.45	1.00	8.10	.75	26
2 x 3.63	1.25-1.63	.13-1.13	10	2.13	4.80	FS-109*	4.25	11.00	4.10	8.50	1.98	6.00	4.50	1.50	10.75	1.25	40