

SEPARADOR DE BRIDAS HIDRÁULICO



Los separadores hidráulicos de EGA Master han sido diseñados para facilitar al operario el mantenimiento de las tuberías de forma segura.

¡Fuerza de separación de hasta 14 toneladas!



* 12M

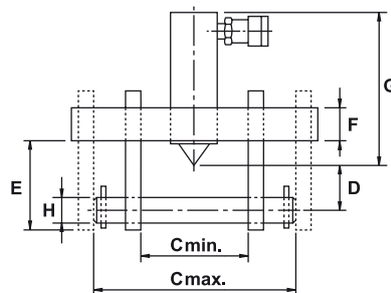
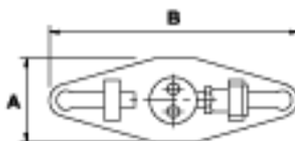
CON PASADOR

1. Dos modelos disponibles, con pasador y escalonado.



2. Gracias al diseño de la cuña de separación, los separadores hidráulicos EGA Master permiten realizar una fuerza de separación de hasta 14 toneladas.

3. Con un cilindro compacto, que proporciona una apertura suave y uniforme de la brida.



COD.			TONS.	A (mm)	B (mm)	C min. (mm)	C max. (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	
57522	2 x 57	1,5-34	5	75	210	70	150	30	90	25	155	18	200
57523	2 x 85	3-43	10	110	280	105	210	45	115	38	205	27	200

12M

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Peso con aceite	
	57522 5 Kg
	57523 18 Kg
Tamaño del pasador	
	57522 18 mm
	57523 27 mm
Carrera	
	57522 38 mm
	57523 54 mm
Válvula de seguridad interna	•
Cilindro de retroceso con resorte	•
Máxima presión de trabajo	700 bar / 10,000 psi
Conexión	Acople rápido con rosca, 1" UNS

ESCALONADO



COD.	 mm	 mm	TONS.	 cm ²	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
57524	6	75	14	78	290	65	15	320	60	35

12M

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Peso con aceite	7,1 Kg
Bloques escalonados	2 pcs
Bloques de seguridad	1 pc
Válvula de seguridad interna	•
Cilindro de retroceso con resorte	•
Máxima presión de trabajo	700 bar / 10,000 psi
Conexión	Acople rápido con rosca, 1" UNS