

F39



Presas hidráulicas fabricadas con acero. Para su funcionamiento necesita de alimentación por central hidráulica o por bomba de mano.

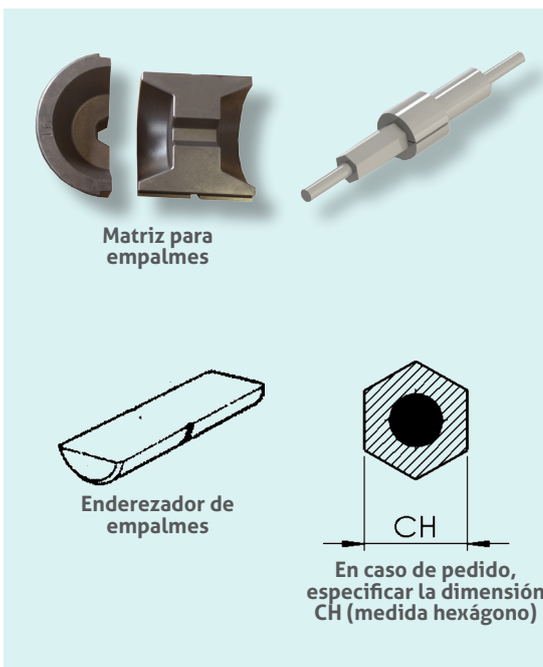
- Ciclo de prensada muy reducido, gracias al retorno hidráulico del pistón (para todos los modelos).
- Intercambiabilidad de central o bomba de mano con cualquier modelo de prensa.
- Caja metálica con asas para levantar, que facilitan el transporte.
- Válvula de control presión regulable para apertura y cierre de matriz, completa de manómetro (no hay en la versión '.SV').
- Acoples rápidos de conexión de las mangueras flexibles.
- Porta matrices para matrices redondas.
- Base de apoyo con asas de levantar.

DISPOSITIVOS OPCIONALES

- 701 Carrito para prensa con eje rígido y timón para remolcar en obra.
- 026 Cubierta de tela plastificada para opc.701.
- 027 Capota metálica para opc.701.

	Max fuerza de compresión		Presión máx	Hexágono máx	Recorrido máx	Dimensiones L x a x a	Peso
	kN	ton					
F39.70.1	700	70	700	52	32	500x210x400	47
F39.100.1	1000	100	700	65	35	500x230x400	49
F39.120.1	1200	120	700	65	40	600x260x450	51
F39.180.1	1800	180	700	90	40	600x450x700	140

Matrices y enderezador de empalmes para prensas F39



Prensas	Empalme	Matriz			Dimensiones	Peso
		Tipo de compresión				
	material	hexagonal	redonda	tallurit	mm	kg
F39.70.1	acero-cobre	F39.2585	F39.2587		Ø 90 x 76	2
	aluminio	F39.2586	F39.2588	F39.4949A		
F39.100.1	acero-cobre	F39.2570	F39.2558		Ø 90 x 80	2
	aluminio	F39.2566	F39.2554	F39.4648T		
F39.180.1	acero-cobre	F39.2571	F39.2559		Ø 90 x 80 or	2
	aluminio	F39.2567	F39.2555	F39.4648G		

		mm	kg
F39.70.1	F39.2582	Ø 90 x 170	7
F39.100.1	F39.2573	Ø 90 x 230	11
F39.180.1	F39.2575	Ø 90 x 230 - Ø 130 x 300	11 - 31

Prestaciones por máquina sin opcionales, a nivel del mar, con temperatura ambiente 20°C.
Dimensiones y peso sin opcionales. Se pueden producir variaciones sin previo aviso. Fotos y dibujos son indicativos.