

# HIDROGARNE

Especialistas en la fabricación de prensas hidráulicas a medida

## SERIE S



# SERIE S

Hemos diseñado las prensas hidráulicas de la serie S con una gama de cinco potencias diferentes que van desde 80 hasta 200 toneladas.

Diseñadas especialmente para realizar trabajos de extracción, encasquillado, enderezado, etc.

Las prensas hidráulicas de la serie S constan de una estructura electrosoldada de cuatro montantes con laterales abiertos.

Disponen de bancada móvil que permite posicionarla a diferentes alturas. La fijación es mediante dos pasadores situados en la parte inferior de la bancada. El sistema de subida y bajada es por medio de cadenas accionadas por el cilindro de la prensa.

Podemos diferenciarlas en dos modelos:

**Modelos SD:** Son de cabezal fijo.

**Modelos SL:** Son de cabezal desplazable lateralmente provisto de un sistema de bloqueo manual. Desplazamiento por rodaduras.

Cilindro de doble efecto con émbolo cromado y guías antidesgaste. Está provisto de un pisador desmontable e intercambiable para evitar el deterioro del émbolo.

Grupo hidráulico motorizado de una velocidad.

## ACCESORIOS OPCIONALES:

- Bancada polipasto con reductor de accionamiento manual.
- Regulador de presión frontal.
- Mesa inferior ranurada.
- Bomba manual adicional de 1 velocidad, permite operar en manual y motor.
- Grupo hidráulico de dos velocidades
- Antigiro del cilindro.
- Accionamiento por pedales electricos a bajo voltaje.
- Antigiro del cilindro con finales de carrera y accionamiento por pedales electricos a bajo voltaje.
- Equipo de plegado de 415 mm.
- Juego de mandrinos, con adaptador y placa base Ø10 -12 - 15 - 17 - 20 - 25 - 30 mm.
- Bloques de apoyo en "V".

Accionamiento del cilindro por medio de distribuidor hidráulico de palanca.

Instalación eléctrica provista de guardamotor con paro de emergencia.

Se suministran con bloques de apoyo fresados, manómetro de glicerina con lectura en toneladas, aceite hidráulico y manual de instrucciones.

Cumple y satisface todos los requisitos esenciales de seguridad y de salud según la normativa CE.

Todas nuestras prensas hidráulicas trabajan con presión hidráulica máxima de 320 BAR para garantizar una mayor durabilidad de todo el sistema hidráulico.

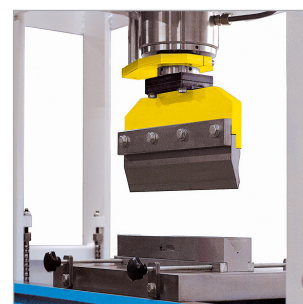
Modelo	Potencia	Potencia motor	Velocidad trabajo	Velocidad retorno	Presión máxima	Carrera pistón	Desplazamiento cabezal	Luz frontal	Luz lateral	Luz máx. vertical	Luz bancada	Frontal total	Lateral total	Alto total	Peso
	tn	kw	mm/s	mm/s	bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
SD-80	80	3	3.8	4.7	320	250	--	1.050	210	1.020	255	1.530	980	2.275	690
SD-100	100	3	3.1	4.1	320	250	--	1.050	230	1.020	285	1.595	980	2.315	930
SD-150	150	4	3.1	4	320	250	--	1.050	290	860	355	1.660	1.180	2.405	1.500
SD-200	200	5.5	3.1	4.8	350	250	--	1.050	290	815	355	1.660	1.180	2.470	1.875
SL-100	100	3	3.1	4.1	320	250	1.050	1.500	280	960	345	2.090	1.180	2.660	1.830
SL-150	150	4	3.1	4	320	250	1.000	1.500	340	955	405	2.150	1.180	2.805	2.350
SL-200	200	5.5	3.1	4.8	350	250	1.000	1.500	340	915	405	2.150	1.180	2.855	2.620

HIDROGARNE se reserva el derecho de introducir modificaciones y mejoras sin previo aviso.

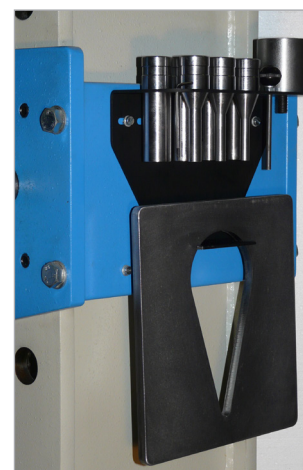
PROGRESO

ROBUSTEZ RESISTENCIA CONTROL

VERSATILIDAD



Equipo de plegado de 415 mm de longitud



Juego de mandrinos

# HIDROGARNE

Ctra. N-II Km. 496. Pol. Ind. Hostal Nou, 2  
25250 BELLPUIG- LLEIDA - ESPAÑA  
Tel. +34 973 320 666 - info@hidrogarne.com

## QUIÉNES SOMOS

Presentes en el mercado desde el año 1987. Una trayectoria empresarial que empezamos con el suministro de máquinas únicamente para el mercado español, sucesivamente nos fuimos extendiendo por diferentes países europeos y actualmente estamos exportando nuestras prensas hidráulicas a más de 25 países repartidos por todo el mundo.

Nos avala una experiencia de más de 36 años de innovación, calidad y compromiso con nuestros clientes. El continuo progreso durante todos estos años nos sitúa como líderes en la fabricación de prensas hidráulicas.

Convencidos de la calidad de nuestras prensas hidráulicas, hemos ampliado la garantía de fabricación a un periodo de 2 años.

Toda nuestra gama de prensas hidráulicas está fabricada íntegramente en HIDROGARNE.

Estamos especializados en la fabricación de prensas hidráulicas concapacidades, medidas y características técnicas adaptadas a sus necesidades.

Fabricado en España.

[www.hidrogarne.com](http://www.hidrogarne.com)

SERIE S SERIE S SERIE S