

**GPC**  
**GPR**



**GARNET**

CIZALLAS HIDRÁULICAS DE  
CORTE PENDULAR

**GARNET**

# CIZALLAS HIDRAULICAS DE CORTE PENDULAR

## GPC / GPR

GARNET

■ Las cizallas pendulares GPC y GPR son máquinas de gran robustez construidas en acero de alta calidad con bastidor monobloque estabilizado y mecanizado después de la soldadura.

Han sido diseñadas con el mínimo angulo entre cuchillas para evitar, el máximo posible, reviramientos y deformaciones durante el corte.

Nuestro sistema pendular al tener menos partes móviles ofrece mayor fiabilidad, menor desgaste y mas precisión con el mínimo mantenimiento.

Incorporan de serie el **CNC Cybelec CybTouch 8** que permite de una forma fácil y cómoda la regulación de la longitud de corte, el ajuste automático para el reglaje de las cuchillas y el posicionamiento del tope trasero con una precisión de  $\pm 0,1$  mm.

La única diferencia entre las cizallas GPC y GPR es que los modelos GPR no tienen escote y los modelos GPC tienen un escote de 350 mm.

Cumplen y satisfacen todos los requisitos esenciales de seguridad y salud según la normativa CE.

### GPC con cuello de cisne



■ Accionamiento por pedal eléctrico.

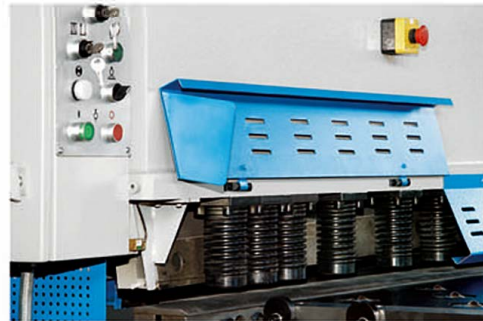
HIDROGARNE

Pol. Ind. Hostal Nou, 2 · 25250 Bellpuig · Spain · Tel. +34 973 320 666 · info@hidrogarne.com · www.hidrogarne.com

## CIZALLAS HIDRAULICAS DE CORTE PENDULAR



- Los modelos GPC incorporan de serie un escote de 350 mm.

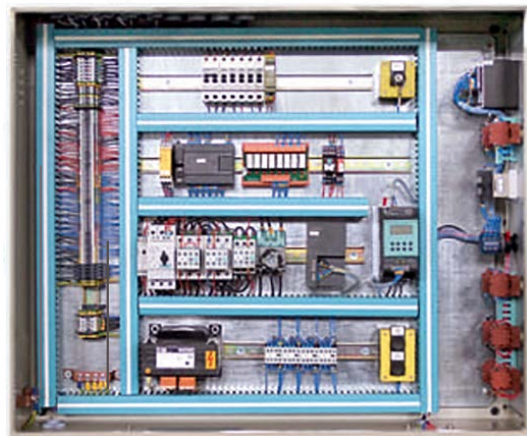


- - Pisadores hidráulicos con base de poliamida para evitar el deslizamiento y autorregulables en presión para evitar las huellas que se puedan provocar durante el corte.
  - Cuchilla superior de 2 caras e inferior de 4 caras.
  - Iluminación de la linea de corte.

GARNET

- El panel de mando incluye:

- **CNC Cybelec CybTouch 8** para el posicionamiento del tope trasero con una precisión de  $\pm 0.1$  mm.
- Pulsador luminoso de puesta en servicio y rearme.
- Pulsador luminoso de conexión motor-bomba.
- Pulsador luminoso de paro motor-bomba.



- Todos los componentes del cuadro eléctrico y panel de mando son Schneider o Siemens.

# RESISTENCIA VELOCIDAD PRECISION...

## GPR sin cuello de cisne



- Mesa delantera equipada con bolas de transporte para facilitar el posicionamiento y evitar rozaduras en chapas de acero inoxidable, escuadra lateral izquierda y brazos de soporte milimetrados con topes escamoteables y con una longitud de 1000 mm cada uno.

- El CNC Cybelec Cyb Touch 8 tiene una pantalla táctil intuitiva y de colores vivos y una alta integración de funciones. Gracias a su interfaz de software táctil interactiva con teclas grandes, ayuda en línea y muchas otras funciones automáticas que guían constantemente al operador. El CybTouch 8 PS está integrado un panel aerodinámico orientable. Permite la regulación de la longitud de corte y el ajuste automático para el reglaje de las cuchillas.



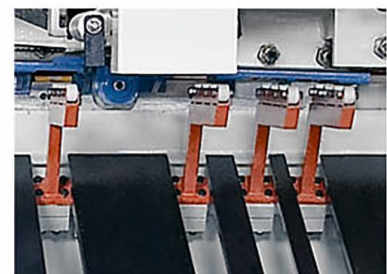
**GARNET**

**HIDROGARNE**

Pol. Ind. Hostal Nou, 2 · 25250 Bellpuig · Spain · Tel. +34 973 320 666 · info@hidrogarne.com · www.hidrogarne.com

**GPC vista posterior****GPA vista posterior**

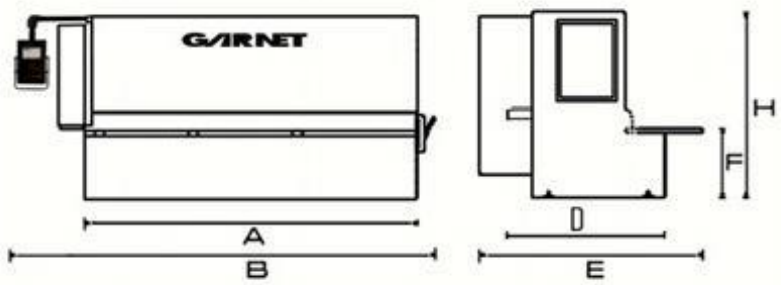
- - Tope trasero motorizado con una carrera de 1000 mm.
- Desplazamiento por husillo a bolas con barra guía.
- Lectura digital por encoder.
- Transmisiones por correas y poleas dentadas.
- Escamoteable al final de su carrera para facilitar el corte de chapas de mayor longitud.
- Rampa trasera para facilitar la expulsión de la chapa.
- Protecciones laterales, frontales y traseras.
- Celulas fotoeléctricas de seguridad en las protecciones traseras.



■ Soporte trasero neumático (opcional)

**ACCESORIOS OPCIONALES:**

- Cuenta-golpes.
- Goniómetro.
- Soporte trasero neumático.
- Línea de corte laser.
- Escuadra y brazos de soporte delanteros con longitud especial.



GPR	Dimensiones y especificaciones												Ancho total	Ancho transporte	Alto total	Peso		
	Longitud de corte	Capacidad de corte 45 kg/mm²	Capacidad de corte 70 kg/mm²	Ángulo de corte	Golpes por minuto	Número de pisadores	Motor principal	Motor tope	Ajuste cuchillas max-min	Longitud tope	Escote	Longitud mesa	Altura de trabajo	Largo total				
	mm	mm	mm	°		kw	kw	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg		
<b>GPR-2606</b>	2600	6	4	1.2	24	12	15	0.75	0.05-0.8	1000	—	2900	800	3500	3010	2100	1640	5000
<b>GRP-3006</b>	3100	6	4	1.2	20	14	15	0.75	0.05-0.8	1000	—	3400	800	4000	3010	2100	1640	5500
<b>GPR-3008</b>	3100	8	5	1.2	16	14	15	0.75	0.05-1	1000	—	3435	800	4025	3040	2100	1700	6800
<b>GPR-4006</b>	4100	6	4	1.2	15	18	15	0.75	0.05-0.8	1000	—	4430	800	5000	3010	2100	1650	7800

GPC	Dimensiones y especificaciones												Ancho total	Ancho transporte	Alto total	Peso		
	Longitud de corte	Capacidad de corte 45 kg/mm²	Capacidad de corte 70 kg/mm²	Ángulo de corte	Golpes por minuto	Número de pisadores	Motor principal	Motor tope	Ajuste cuchillas max-min	Longitud tope	Escote	Longitud mesa	Altura de trabajo	Largo total				
	mm	mm	mm	°		kw	kw	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
<b>GPC-3010</b>	3100	10	6	2	13	14	22	0.75	0.05-1.3	1000	350	3480	900	4050	3075	2270	2175	10600
<b>GPC-3013</b>	3100	13	8	2	11	14	22	0.75	0.05-1.5	1000	350	3530	900	4100	3150	2325	2235	12300
<b>GPC-3016</b>	3100	16	10	2.5	10	14	30	1.1	0.05-1.9	1000	350	3620	900	4150	3150	2360	2450	18250
<b>GPC-3020</b>	3100	20	13	2.5	8	14	37	1.1	0.05-2.3	1000	350	3690	900	4350	3250	2380	2500	22300
<b>GPC-4006</b>	4100	6	4	1.5	14	18	11	0.75	0.05-0.8	1000	350	4430	950	4900	2900	2100	2150	10700
<b>GPC-4010</b>	4100	10	6	2	10	18	22	0.75	0.05-1.5	1000	350	4480	1000	5050	3125	2275	2275	14500
<b>GPC-4013</b>	4100	13	8	2	9	18	22	0.75	0.05-1.5	1000	350	4530	1000	5100	3130	2350	2335	16900
<b>GPC-4016</b>	4100	16	10	2.5	8	18	30	1.1	0.05-1.9	1000	350	4620	1000	5200	3150	2360	2575	24500

Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones y mejoras sin previo aviso

# GARNET

# HIDROGARNE

Ctra. N-II KM. 496 · Pol. Ind. Hostal Nou, 2  
25250 Bellpuig · Lleida · SPAIN  
Tel. +34 973 320 666 · Fax +34 973 321 312  
e.mail: info@hidrogarne.com  
web : [www.hidrogarne.com](http://www.hidrogarne.com)