

## Catálogo Plegadoras Feysama Modelo LLC



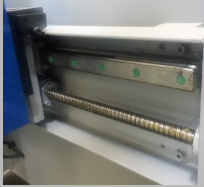
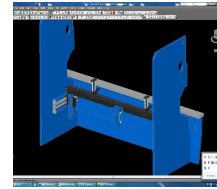
### DOTACION ESTANDAR

- CONTROL NUMERICO ESA -GV S630 Táctil , programación digita en grados , gráficos 2D y color
- Software para diseño de piezas en 2D para ordenador de oficina.
- Compensación de flexiones hidráulica en la mesa.
- Anclaje rápido de punzones.
- Soporte frontal desplazable con patín guía y regulable en altura.
- Tope trasero mecanizado con eje 'R' manual y eje 'Z' desplazable por patín guía.
- Tope trasero eje 'X' con husillo de bolas y patín guía.
- Cuello de cisne de 400mm.
- Punzón pata de cabra.
- Matriz multibocas con ranura de 30º
- Fotocélula de seguridad frontal modulo 4
- Retrceso de la trancha automático y controlado por C.N.C.
- Conjunto hidráulico con redundancia y normativa de CE.
- Conjunto eléctrico con redundancia y normativa de CE.
- Normativa CE 12622 certificada por BUREAU VERITAS:



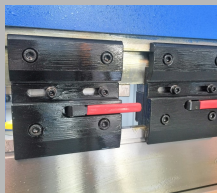
**BUREAU  
VERITAS**

Diseño propio de nuestras plegadoras especialmente orientado a la posibilidad de ajustar fácilmente cualquier componente de la máquina, sin la necesidad de grandes conocimientos de mecánica o de un técnico cualificado. **No vendemos máquinas nuevas que diseñan otros.**



Tope trasero desplazado por husillo de bolas que proporciona, rapidez (**7400mm/min**) y precisión. Las torretas(3) del tope trasero se desplazan mediante **doble patín** guía y son regulables tanto a lo alto (eje R) como a lo ancho (Z1-Z2) manualmente.

Los soportes frontales son de fácil ajuste y se pueden desplazar a todo el largo de la máquina con un patin guía y regulables en altura.



Cuñas para el cambio rápido de punzones

Bloques hidráulicos **Rexroth / Atos** (6) no solo redundados (doble circuito de seguridad) si no también **monitorizados** (vigilados) **tal como obliga la norma** para plegadoras UNE-EN-12622 +A1 de 2013. Las fotocélulas de seguridad (7) son de 900mm de alto 100mm superior a lo mínimo requerido. Las emergencias, el pedal de bajada, las fotocélulas, las válvulas, las rejillas laterales y los selectores de velocidad son monitorizados por un PLC de seguridad Pilz, PLe (antigua categoría 4) que garantiza una vida correcta por al menos 10 años.



Control Numérico (C. N.C) ESA GV S-630 táctil con programación gráfica de plegados en 2 D y también software para PC de oficina incluido.

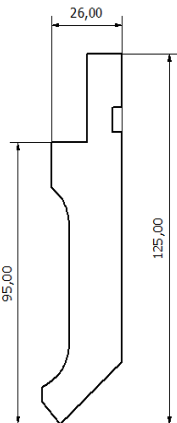
Compensación de flexiones hidráulica en la mesa.



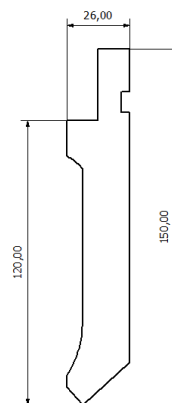
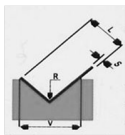


Modelo	T <sub>n</sub>	Longitud de plegado (mm)	Distancia entre montantes (mm)	Apertura de la trancha (mm)	Escote (mm)	C de los pistones (mm)	Carrera ajustable de los pistones (mm)	Motor bomba (Kw)	Velocidad rápida (mm/s)	Velocidad Lenta (mm/s)	Velocidad de retorno (mm/s)	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Peso(Kg)
80x3200	80	3200	2600	350	320	120	100	7.5	80	9	70	3540	1500	2300	6600
80x4000	80	4100	3000	350	320	120	100	7.5	80	9	70	4340	1500	2300	5000
135x3200	135	3200	2600	400	400	150	100	7.5	80	9	70	3540	1650	2500	8300
135x4000	135	4000	3000	400	400	150	100	7.5	80	9	70	4340	1650	2500	9700
170x3200	170	3200	2600	400	400	150	100	11	80	9	70	3540	1810	2660	10500
170x4000	170	4000	3000	400	400	150	100	11	80	9	70	4340	1800	2660	12150
200x3200	200	3200	2600	400	400	200	100	15	80	9	75	3540	1950	2760	13500
200x4000	200	4000	3000	400	400	200	100	15	80	9	75	4340	1950	2760	15250
260x3200*	260	3200	2600	550	400	250	120	19	80	9	80	3540	2000	3150	18700
260x4000*	260	4000	3000	550	400	250	120	19	80	9	80	4340	2000	3150	21050
300x3200*	300	3200	2600	550	400	250	120	22	80	9	80	3540	2000	3350	21700
300x4000*	300	4000	3200	550	400	250	120	22	80	9	80	4340	2000	3350	24050
400x4000*	400	4000	3200	590	400	250	120	22	70	8	90	4340	2410	3380	25700
400x6000*	400	6000	4600	590	400	250	120	30	70	8	90	6340	2500	3800	37100
600x4000*	600	4000	3200	650	400	320	150	55	70	S	90	4340	3800	3800	46900
600x6000*	600	6000	4600	650	400	320	150	55	70	8	90	6340	4000	4000	62300

# PUNZONES Y MATRICES ESTANDAR



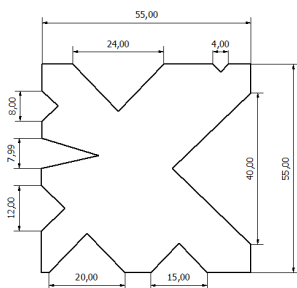
		FUERZA NECESARIA EN TONELADAS / METRO DE CHAPA DE 45 KG/MM <sup>2</sup>															
Abertura	V (mm)	4	6	10	13	16	20	24	40	60	80	100	120	160			
	Radio (R) (mm)	0.7	1.4	1.6	2.2	2.7	3.5	4	6	8	10	15	22	26			
	Longitud (L) (mm)	3	4	6	10	9	11	14	20	22	35	64	90	110			
Espesor (S)	0.5	5															
	0.75	10	6	4	4												
	1		11	8	6	5											
	1.5			15	12	10											
	2					17	13	11									
	3					38	30	25									
	4						45	26	18								
	6							60	39	30							
	8								70	52	42						
	10									82	65	55					
	12										94	80	60				
	16											140	105				



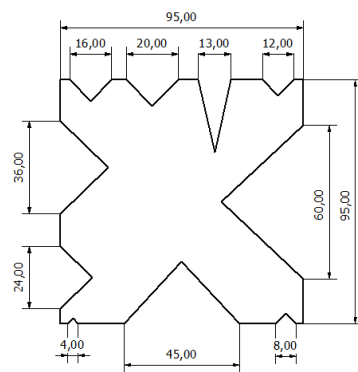
Punzón 50-125Tn

Tabla de plegados

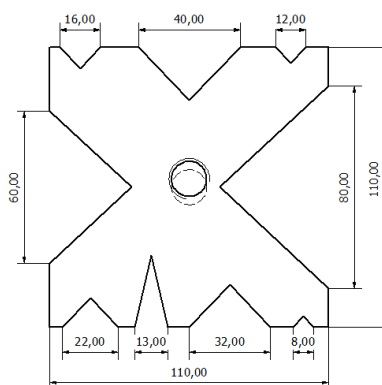
Punzón de 125-260Tn



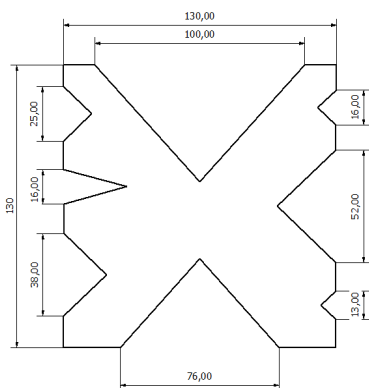
Matriz 50Tn



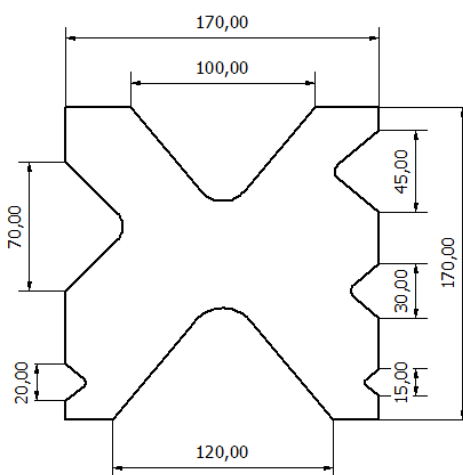
Matriz 125Tn



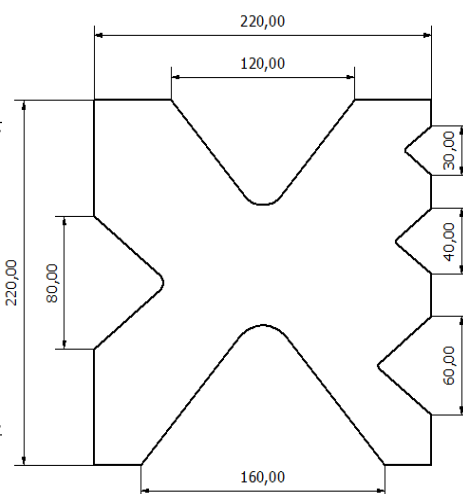
Matriz 160Tn



Matriz 200Tn



Matriz 250Tn



Matriz 320Tn

## Equipamiento Especial

