

### CURVADORAS

#### Cilindro

Ref. catálogo	Modelo	Capacidad máx. de la chapa (mm)	Ø rodillos (mm)	Ø Mínimo curvado (mm)
03100001	CILINDRO	1.000 x 1,25	65	85

Máquina curvadora para curvar chapa.



CILINDRO



C3

#### C3

Ref. catálogo	Modelo	Potencia motor (CV)	Velocidad giro ejes (rpm)	Peso (kg)	Ø Ejes de curvado (mm)	Ø Máx. rodillo central (mm)	Ø Rodillos estándar (mm)	Ø Galletas estándar (mm)	Fuerza Empuje Máxima (kg)	Recorrido Eje Central (mm)
03100002	C3	0'75 CV / 1 CV (1500-3000)	10 / 20	180	50	150	70	130	3.000	100

Capacidad de curvado en hierro	
	25
	25 x 25
	40 x 8

Curvadora electro-mecánica con dos ejes matrices para el curvado de perfiles de hierro. Normas CE.

### PLEGADORAS

#### Manuales



V - 612



V - 1014

Ref. catálogo	Modelo	Máx Longitud Chapa (mm)	Máx. Longitud Chapa (Hierro) mm	Máx Longitud Chapa (Inox.) mm	Máx Longitud Chapa (Aluminio) mm	Peso Bruto (kg)	Medidas de embalaje (mm)
03110001	V - 612	2.000	2,5	1,6	4	950	2.490 x 813 x 1.016
03110002	V - 1014	3.000	2,0	1,2	3,5	1.600	3.750 x 813 x 915

# Hidráulicas

Ref. catálogo	Modelo
03110003	WC67Y



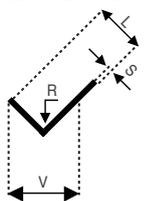
WC67Y

Ref. catálogo	Modelo	Fuerza de Plegado	Longitud de Plegado mm	Distancia entre montantes mm	Cuello de cisne mm	Carrera mm	Velocidad descenso mm/s	Velocidad trabajo mm/s	Velocidad retorno mm/s	Distancia mesa tablero mm/s	Motor kW	Peso kg	Dimensiones mm
03110004	40/2000	400	2000	1615	200	100	100	8	70	340	4	3000	2100x1150x2000
03110005	63/3200	630	3200	2565	250	100	90	8	70	350	5,5	4500	3300x1300x2200
03110006	80/3200	800	3200	2565	250	100	90	8	70	350	5,5	5500	3300x1300x2200
03110007	125/3200	1250	3200	2550	320	130	80	8	60	380	7,5	7300	3300x1460x2450
03110008	160/4000	1600	4000	3100	320	150	80	9,5	60	400	11	11500	4100x1540x2650
03110009	200/3200	2000	3200	2550	320	250	70	7,5	60	435	15	10900	3300x1715x2765

Abertura	Radio												
	6	9,5	13	18	19	25	38	52	76	100	150	200	250
1	1,5	2	2,5	3	4	5,5	7,5	10	15	25	35	45	
4,5	6	8	10	12	16	22	32	40	64	100	140	190	

Espesor S	Fuerza necesaria en Tm por metro de chapa de acero de 45 kg mm <sup>2</sup> de resistencia												
	0,75	1	1,25	1,5	2	3	4	5	6	8	10	12	14
6	3												
8	5												
10	7												
12													
15													
18													
20													
25													
30													



- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS WC67Y:**
- Estructura de acero para dar rigidez y estabilidad, consolidada con tratamiento especial contra las vibraciones y cambios de temperatura.
  - Barra anti-torsión.
  - Sistema de transmisión hidráulica integrado, equipado de varios depósitos.
  - Tope trasero ajustable eléctricamente con ajuste fino y visualización digital.
  - Ajuste mecánico de la trancha independientemente del cilindro para permitir el cierre superior.
  - Sistema de trabajo descendente de mesa fija y trancha superior móvil.
  - Tope de penetración motorizado a Control Numérico que controla los 2 topes de preselector de medida del tope posterior y del tope de penetración vertical con 99 programas y 20 ciclos en cada programa.
  - Tope con uñetas desplazables sobre patines de máxima precisión.
  - Mando bimanual, con paro de emergencia.
  - Cuello de cisne en todos los modelos.

