



# MAQUINARIA IGLESIAS

MAQUINARIA PARA LA INDUSTRIA DEL RECICLAJE

POLÍGONO INDUSTRIAL EL ANTOLÍN, CALLE A - NAVE 4. 14200 PEÑARROYA-PUEBLONUEVO (CÓRDOBA) - ESPAÑA  
 TELÉFONOS: +34 957 562756 +34 651 764173 - Email: info@maquinariaiglesias.com - Web: www.maquinariaiglesias.com

## PRENSA HORIZONTAL EMPACADORA DE METALES NO FERROSOS (SERIE DCB)



*Prensas empacadoras de metales no ferrosos, serie DCB. Comercializadas en España y Portugal por Maquinaria Industrial iglesias S.L.*

Prensa horizontal empacadora de metales no ferrosos, diseñada y fabricada por la compañía británica Enerpat, para la compactación de metales no ferrosos.

Gracias a su sistema de doble presión (doble pistón), es capaz de compactar al máximo el material. La serie de prensas DCB se puede suministrar con accionamiento manual (mediante válvulas hidráulicas direccionales) o bien con sistema de accionamiento automático.

Equipo de gran fiabilidad y robustez, fabricado con los mejores componentes y bajo la Normativa Europea de Seguridad en Máquinas CE.

Las prensas horizontales empacadoras de la serie DCB están indicadas para el tratamiento de metales no ferrosos, cable de cobre o aluminio, latas de aluminio, perfiles huecos de ventanas de aluminio, chatarra de aluminio, bidones de 210 litros de capacidad, latas, virutas de acero, virutas de aluminio, hojas de aluminio, etc.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	MODELOS				
	DCB-45	DCB-100	DCB-135	DCB-160	DCB-200
Potencia eléctrica instalada (KW).	7,50	11,00	15,0 - 18,5	18,5-22,0	37,0
Dimensiones cámara de compresión (mm).	1.100 x 320 x 200	1.100 x 600 x 550	1.100 x 600 x 600	1.450 x 600 x 600	1.450 x 700 x 800
Dimensiones de la bala (mm).	500 X 200	600 x 220	600 x 240	600 x 300	700 x 350
Peso aproximado de la bala (Kg).	15 - 30	40 - 60	50 - 75	60 - 90	90 - 100
Fuerza de presión (Toneladas).	40	100	135	160	200
Producción (Toneladas/hora).	0,2 - 0,4	0,4 - 0,8	1,5 - 2,0	2,0 - 3,0	2,5 - 3,5
Dimensiones (mm).	3.600 x 1.000 x 1.800	3.360x1.300x1.530	4.100x1.300x2.000	5.100x1.800x2.500	4.200x1.500x2.200
Volumen del tanque de hidráulico (Litros).	300	1.200	1.200	1.400	1.400
Peso (Toneladas).	3,80	4,30	6,60	9,50	9,00