



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 DE TRIPLE COMPRESIÓN (PARA METALES FERROSOS Y NO FERROSOS)



MODELO AMB-3030

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

Gracias a su sistema de triple presión (triple cilindro hidráulico), es capaz de compactar al máximo el material que se introduzca en su cámara de compactación.

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 TC están indicadas para el tratamiento de metales no ferrosos, cobre, 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, cables de aluminio y cobre, pletinas o chapas de acero o hierro de pequeño espesor, etc. Esta sería de prensas también son capaces de empaquetar metales ferrosos de pequeños espesores, como recortes de chapas, tuberías de hierro, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | AMB-2525 | AMB-3030 | AMB-4040 | AMB-6060 |
|--|-------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| Potencia eléctrica instalada (KW). | 15,0 | 22,0 | 37,0 | 45,0 x 2 |
| Dimensiones cámara de compresión (mm). | 1.200x700x600 | 1.600 x 1.000 x 800 | 1.800 x 1.400 x 900 | 2.000 x 1.750 x 1.200 |
| Dimensiones de la bala (mm). | 300 x 300 | 400 x 400 | 500 x 500 | 500 x 600 |
| Peso aproximado de la bala (Kg). | 40 - 100 | 100 - 200 | 120 - 350 | 300 - 350 |
| Fuerza de presión (Toneladas). | 125 | 160 | 200 | 250 |
| Producción (Toneladas/hora). | 1,2 - 2,0 | 2,0 - 3,0 | 2,5 - 6,0 | 6,0 - 10,0 |
| Dimensiones (mm). | 3.200x2.100x2.000 | 4.100x3.700x2.600 | 4.600 x 4.700 x 2.900 | 5.200 x 4.600 x 3.300 |
| Volumen del tanque de hidráulico (Litros). | 600 | 1.200 | 1.200 | 2.800 |
| Peso (Toneladas). | 4,80 | 12,00 | 25,00 | 30,00 |