

## PRENSAS

La compactación no sólo representa un menor volumen de residuos sino que supone un ahorro en costos de transporte, gestión, riesgos laborales, desorden,... que se traduce en numerosas ventajas y beneficios financieros.



Residuos sueltos, como cajas de cartón y otros tipos de embalaje, suelen tener más del 75% de aire. Transportarlos sin compactar es una pérdida de espacio y dinero.

Reducir el volumen es reducir costes. Con nuestras prensas ahora puede cumplir las normativas medioambientales con la máxima rentabilidad para su negocio.

Permiten tratar papel, cartón, plásticos, botellas, latas, bidones, chatarra...

Un residuo compactado en balas permite una reducción del coste de recogida y además son de fácil

transporte y almacenamiento.

Accionadas manualmente, mediante motor eléctrico, cilindros neumáticos o hidráulicos, el volumen y peso de las balas dependerá del tipo de residuo a compactar

Características y ventajas:

- equipos muy compactos.
- amplia gama de modelos que cubre prácticamente todas las necesidades
- gran versatilidad de utilización: papel, cartón, plástico y PET
- fácil instalación y sencillo mantenimiento
- coste económico
- certificadas con la ISO 9002
- cumplen todas las normativas de seguridad y sonoridad

### PRENSAS NEUMÁTICAS

MODELO	DIMENSIONES BALA en cm	CARRERA	Diámetro cilindro	fuerza	Precio euros
PN - 125	50 * 50 * 50	600 mm	200 mm	3.200 Kg	3.630
PN - 250	60 * 70 * 60	800 mm	250 mm	5.000 Kg	3.320
PN - 500	80 * 80 * 80	900 mm	300 mm	7.200 Kg	5.680

La Serie **PN** la forman tres prensas neumáticas compactas que pueden ser colocadas en el lugar preciso, pues requieren sólo la superficie de la base para ser instaladas

Prensan gran variedad de materiales, como papel, cartón, plásticos, etc. El flejado se realiza bajo presión total, lo que optimiza la compactación de las balas.

Tienen un nivel de ruido muy reducido, con gran fiabilidad i mínimo mantenimiento

La prensa se carga por la parte delantera, lo que facilita el trabajo, siendo la idea general que cualquiera pueda utilizar la máquina tras una breve explicación su funcionamiento.

## EMISON

c/ Vallirana nº 67

ES 08006 - Barcelona

Telf.: Voz: 932 115 093

Fax: 932 111 838

Internet: [www.emison.com](http://www.emison.com)

Mail: [braso@emison.com](mailto:braso@emison.com)