



Solución y Manejo de Materiales Reciclables

Cuidando el Medio Ambiente y Fáciles de Usar,
Reduce el Papel, Plástico y otros materiales en un 90%

Empacadoras Hidráulicas de Fardos

Controle a diario sus materiales desechables como el cartón, plástico y papel
Convierte tu cartón, papel y material a reciclar en espacios reducidos y limpios
El resultado del compactado será pequeño, fácil de mover y con mínimo esfuerzo
Reduzca su tiempo y aumente su espacio ahorrando su dinero



Compact 55

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones de la máquina

Altura 1.95m

Anchura 0.88m

Profundidad 0.65m

Peso 205 kgs

Tensión 220-230v
(monofásico)

Motor 1.5 kw

Fuerza de presión 2 toneladas

Abertura de carga

Altura 0.47m

Anchura 0.55m

Dimensiones de la bala

Altura 0.80m

Anchura 0.55m

Profundidad 0.55m

Peso 55 kgs

(dependerá del material)

Nivel de ruido 72 decibelios Ciclo de compactación 15 segundos



Características de la máquina

- El peso de la bala dependerá del material, estimado 55 Kgs
- La máquina más pequeña de esta gama, perfecta para producir balas de pequeño tamaño
- El diseño de esta máquina es ideal para locales con espacios muy reducidos, como garajes, oficinas, pubs, restaurantes, supermercados, hoteles, hospitales..
- La carretilla de extracción es opcional

Compact 75

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones de la máquina

Altura 2.35m

Anchura 1m

Profundidad 0.585m

Peso 270 kgs

Tensión 220-230 v
(monofásico)

Motor 1.5w

Fuerza de presión 3.5 toneladas

Abertura de carga

Altura 0.64m

Anchura 0.70m

Dimensiones de la bala

Altura 1m

Anchura 0.70m

Profundidad 0.5m

Peso 75 kgs

(dependerá del material)

Ciclo de compactación 24 segundos



Características de la máquina

- El peso de la bala dependerá del material, estimado 75 Kgs
- Extremadamente silenciosa, solo 72 decibelios
- Ideal para espacios limitados cuando los materiales a compactar son pequeños-medianos
- La carretilla de extracción es opcional

Compact 75 Multi Chamber

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones de la máquina

Altura	1.978m
Anchura	2.050m
Profundidad	0.820m
Peso	562 kgs
Altura para Transporte	1.978m
Tensión	(monofásico) 220-240v
Motor	1.5kw
Fuerza de presión	3.5 toneladas
Nivel de ruido	72 decibelios

Abertura de carga

Anchura	0.70m	Profundidad	0.50m
---------	-------	-------------	-------

Dimensiones de la bala

Altura	1.0m
Anchura	0.70m
Profundidad	0.50m
Peso	75 kgs (dependerá del material)
Ciclo de compactación	35 segundos



Características de la máquina

- Save handling time with a chamber free to load while other chamber compacts
- Retaining clause to prevent springback
- Perfect for positioning in environments with height restrictions
- Roller guided head for ease of movement
- Optional Extra: lifting trolley.

1100 Lt Bin Press

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones del compartimiento

Altura	2.12m
Anchura	1.16m
Profundidad	1.15m
Peso	270 kgs
Altura para Transporte	1.65m
Tensión	(monofásico) 220-240v
Motor	1.5 kw
Fuerza de presión	3.5 toneladas
Nivel de ruido	72 decibelios
Ciclo de compactación	20 segundos



Características de la máquina

- A Compaction Ratio of three to one depending on the material used
- Base lifting plate insures Bin wheels are not damaged in compaction
- Two hand operation makes for a safer working environment.
- Adaptor available to compact 660 litre bin

Compact 150

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones de la máquina

Altura	2.8m
Anchura	1.5m
Profundidad	0.98m
Peso	780 kgs
Altura para Transporte	2.25m
Tensión	(monofásico) 220-240v
Motor	2.2 kw 16amp
Fuerza de preión	8 toneladas
Nivel de ruido	72 decibelios

Abertura de carga

Altura	0.65m
Anchura	0.9m

Dimensiones de la bala

Altura	1.0m
Anchura	0.95m
Profundidad	0.8m
Peso	150 kgs (dependerá del material)
Ciclo de compactación	40 segundos



Características de la maquina

- Bale weight output up to 150 Kgs
- A mid range baler with easy loading for larger size boxes
- Powered by a standard 16amp plug (single Phase)
- Fully automated bale ejector makes ejection clean and simple
- Ideal for medium to small amounts of material



Compact 650

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones de la máquina

Altura	3.3m
Anchura	2.1m
Profundidad	1.4m
Preso	2640 kgs
Altura para Transporte	2.5m
Tensión	400V (trifásico)
Motor	11 kw 32 amp
Fuerza de presión	50 toneladas
Nivel de ruido	74 decibelios

Abertura de carga

Altura	0.8m
Anchura	1.5m

Dimensiones de la bala

Altura	1.1m
Anchura	1.5m
Profundidad	1.1m
Preso	650 Kgs (dependerá del material)
Ciclo de compactación	40 segundos



Características de la máquina

- El peso de la bala dependerá del material, estimado 650 Kgs
- La máquina más grande de esta gama, perfecta para producir balas de tamaño grande
- Expulsor de la bala hidráulica, seguro y fácil de extraer
- Gran abertura para la extracción de la bala
- Ideal para espacios donde los materiales a compactar son de volumen grande
- Atado por 5 puntos para mayor seguridad



Compact 250

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones de la máquina

Altura	2.78m
Anchura	1.73m
Profundidad	1.0m
Preso	985 kgs
Altura para Transporte	2.25m
Tensión	220-230V (monofásico)
Motor	2.2 kw 16 amp
Fuerza de presión	15 toneladas
Nivel de ruido	74 decibelios

Abertura de carga

Altura	0.66m
Anchura	1.2m

Dimensiones de la bala

Altura	1.0m
Anchura	1.2m
Profundidad	0.8m
Preso	250 Kgs (dependerá del material)
Ciclo de compactación	34 segundos



Características de la máquina

- El peso de la bala dependerá del material, estimado 250 Kgs
- Suministrada con enchufe monofásico
- Expulsor de la bala hidráulica, seguro y fácil de extraer
- Ideal para espacios donde los materiales a compactar son de volumen mediano-grande



Two handed bale ejector for safety and simplicity.



Compact 450

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones de la máquina

Altura	3.00m
Anchura	1.73m
Profundidad	1.0m
Preso	1075 kgs
Altura para Transporte	2.3m
Tensión	400V (trifásico)
Motor	11 kw 32 amp
Fuerza de presión	25 toneladas
Nivel de ruido	75 decibelios

Abertura de carga

Altura	0.66m
Anchura	1.2m

Dimensiones de la bala

Altura	1.0m
Anchura	1.2m
Profundidad	0.8m
Preso	250 Kgs (dependerá del material)

Ciclo de compactación 40 segundos



Características de la máquina

- Bale weight output up to 450 Kgs
- Produces mill size bale
- Fully automated bale ejector makes ejection clean and simple
- Ideal for use where there are large volumes of material



Clear controls for ease of operation.



Características de las máquinas de nuestra gama

- Nuestras prensas no requieren de mucho espacio para su instalación
- Seguras y fáciles de usar
- Los fardos se atan con las puertas cerradas para una mayor seguridad
- Reduce en un 90% el espacio aportándoles limpieza, higiene y mayor ambiente de trabajo en su empresa
- Automatismo de paro automático en caso de apertura de la puerta durante su funcionamiento
- Todas las prensas están fabricadas según las regulaciones de seguridad e higiene
- Garantía de un año
- Certificado de conformidad de la Comunidad Europea (CE)
- Niveles de ruido muy bajos
- Fácil mantenimiento
- Fáciles de limpiar
- Precios muy competitivos
- Low maintenance costs
- Powered coating paint finish for durability

Aclaraciones / la información contenida en este manual puede cambiar sin aviso previo

Las conversiones del sistema métrico son aproximadas y lo mismo sucede con los pesos

El fabricante/ vendedor no acepta responsabilidad por este manual, o por el uso de este manual con propósitos especiales.

El fabricante/ vendedor no acepta responsabilidad por errores contenidos en este manual o por la pérdida directa o indirecta sufrida como consecuencia de la emisión, presentación o uso de este material.

Los contenidos de este manual no podrán ser fotocopiados, reproducidos o traducidos, en su totalidad o en parte, sin previo consentimiento.

El fabricante/ vendedor no acepta responsabilidad por posibles demandas de compensación derivadas de daños a terceras partes como consecuencia del Ignoro, intencionado o no, de las normas de seguridad estipuladas en este manual.

El periodo de garantía es el que aparece en el recibo. El desgaste debido al uso ordinario o la rotura debida al uso incorrecto no están cubiertos.

PATENTES APLICADAS A NUESTRA GAMA DE PRENSAS

PARA MAS INFORMACIÓN, ACUDA A SU DISTRIBUIDOR MÁS CERCANO:

