



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 TÉCNICA

Dimensiones de la máquina

Altura	1.95m
Anchura	0.88m
Profundidad	0.65m
Peso	205kgs
Power Supply	220-230v (monofásico)
Motor	1.5 kw
Fuerza de presión	2 Tonnes

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 Decibels

Ciclo de compactación 15 segundos



Características de la maquina

- El peso de la bala dependerá del material, estimado 55 Kg
- La máquina más pequeña de esta gama, perfecta para producir balas de pequeño tamaño
- El diseño de esta maquina 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 TÉCNICA

Dimensiones de la máquina

Altura	2.35m
Anchura	1m
Profundidad	0.585m
Peso	270kgs
Fuerza de presión	220-230v (monofásico)
Motor	1.5 kw
Fuerza de presión	3.5 Tonnes

Abertura de carga

Altura	0.64m
Anchura	0.70m

Dimensiones de la bala

Altura	1m
Anchura	0.70m
Profundidad	0.5 m
Peso	75 kgs

(dependerá del material)

Nivel de ruido 72 Decibelios

Ciclo de compactación 24 Segundos



Características de la maquina

- 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 de Doble Camara

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones de la máquina

Altura	1.978m
Anchura	2.050m
Profundidad	0.820m
Peso	562kgs
Altura para Transporte	1.978m
Tensión	(monofásico)220-240v
Motor	1.5 kw
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	1m
Anchura	0.70m
Profundidad	0.50m
Peso	75 Kgs (dependerá del material)
Ciclo de compactación	35 segundos



Características de la maquina

- Permite llenar la otra cámara sin necesidad de parar la máquina para la extracción de la bala
- Perfecta para manipular en áreas con restricciones
- Con ruedas para su desplazamiento
- La carretilla de extracción es opcional.

Compactor de Containers (modelo 110 litros)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones de la máquina

Altura	2.12m
Anchura	1.16m
Profundidad	1.15m
Peso	270kgs
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 maquina

- Compactado emergente, permite llenar tres veces más la carga normal en el container
- Plataforma con bloqueo para no dañar las ruedas durante el procedimiento de prensado.
- Doble mecanismo de funcionamiento para mayor seguridad
- Disponible también con adaptador para containers de 880 litros

Compact 150

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones de la máquina

Altura	2.8m
Anchura	1.5m
Profundidad	0.98m
Peso	780kgs
Altura para Transporte	2.25m
Tensión	(monofásico) 220-240 Volt
Motor	2.2 kw 16amp
Fuerza de presión	8 Toneladas
Nivel de ruido	74 Decibelios

Abertura de carga

Altura	0.65m
Anchura	0.95m

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

- El peso de la bala dependerá del material, estimado 150 Kgs.
- Empacadora de tamaño mediano con gran apertura frontal
- Empacadora de tamaño mediano con gran apertura frontal
- Deal para espacios donde los materiales a compactar son de volumen mediano.



Compact 250

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones de la máquina

Altura	2.78m
Anchura	1.73m
Profundidad	1.0m
Peso	985kgs
Altura para Transporte	2.25m
Tensión	(monofásico) 220-230 Volt
Motor	2.2 Kw 16 amp
Fuerza de presión	15 Toneladas
Nivel de ruido	74 Decibels

Abertura de carga

Altura	0.66m
Anchura	1.2m

Dimensiones de la bala

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



Características de la maquina

- 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
- Deal para espacios donde los materiales a compactar son de volumen mediano-grande



Doble mecanismo de seguridad para su funcionamiento y extracción, con inclinando hidráulico..



Compact 450

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones de la máquina

Altura	3.00m
Anchura	1.73m
Profundidad	1.0m
Peso	1075kgs
Altura para Transporte	2.3m
Tensión	(Trifásico) 400 Volt
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
Peso	450 Kgs (depende del material)
Ciclo de compactación	40 segundos



Características de la máquina

- El peso de la bala dependerá del material, estimado 450 Kgs
- Produce balas muy compactas y listas para su atado
- Inclinator completamente automatizado, con fácil extracción del fardo
- Ideal para usos donde hay un gran volumen de material para reciclar



Dispositivos de funcionamiento muy accesibles.



Compact 650

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones de la máquina

Altura	3.3m
Anchura	2.1m
Profundidad	1.4m
Peso	1550 Kgs
Altura para Transporte	2.5m
Tensión	(Trifásico) 400 Volt
Motor	11 Kw 32amp
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
Peso	650 Kg (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



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
- Pintadas especialmente para larga durabilidad de trabajo.

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:

