



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:

