



## TRASH COMPACTOR 240



### TRASH COMPACTOR 240

#### Especificaciones Generales:

Tamaño del contenedor:  
240L

Duración del ciclo:  
29 segundos

Fuerza de prensado:  
1,5 toneladas, 15 kN

Nivel sonoro:  
62,3 dB (A)

Alimentación:  
230 V, 50 Hz, 10 A

### DESCRIPCIÓN

**¡NUESTRO NUEVO COMPACTADOR DE RESIDUOS TRASH COMPACTOR 240 COMPACTA LOS RESIDUOS EN CONTENEDORES DE 240 L!** Una máquina robusta y fiable con un diseño compacto y ligero. Gracias a sus reducidas dimensiones, no ocupa prácticamente espacio en el suelo. ¡TRASH COMPACTOR 240 es fácil, seguro y cómodo de usar! La unidad de varias cámaras ofrece una configuración de carga superior y la versión de cámara única funciona por el principio «¡Empuje! ¡Compacte! ¡Saque!»

### VENTAJAS

**USO DEL TIEMPO MÁS PRODUCTIVO:** Dedique menos tiempo a la manipulación de residuos y más tiempo a sus actividades principales.

**MÁS ESPACIO:** Nuestra compactadora minimiza el espacio que ocupan los residuos, lo que permite mantener los pasillos y corredores limpios y ordenados.

**MENOS COSTOS, MÁS VALOR:** Más compactación = menos volumen de residuos que transportar para reciclaje y desecho. Las menores necesidades de transporte permiten reducir los costes de transporte y las emisiones de CO<sub>2</sub>. La separación de desecho en su punto de origen produce materiales para reciclaje de mas alta calidad.

### ¿Porqué TRASH COMPACTOR 240?

- Soluciones de compactación versátiles para gran variedad de aplicaciones
- Compactación higiénica y segura de residuos mixtos y peligrosos
- Soluciones especiales para necesidades especiales

Ingenioso compactador para contenedores.

**TRASH COMPACTOR 240** es un compactador de residuos en contenedores para contenedores estándar de dos ruedas de 240 L.

**IDEAL PARA RESIDUOS GENERALES** **TRASH COMPACTOR 240** es perfecto para el sector de la hostelería y la restauración, donde los residuos generales se recogen en contenedores. El compactador para contenedores proporciona una reducción de volumen impresionante y contribuye así a ahorrar el valioso espacio y a una gestión más rentable de residuos.

## TRASH COMPACTOR 240

**DISEÑO INTELIGENTE – FÁCILMENTE AMPLIABLE TRASH COMPACTOR 240** es una máquina estable y robusta que gracias a su diseño compacto ocupa poco espacio en el suelo. Un buen acabado y un fácil acceso permiten limpiarlo de forma rápida y sencilla. El compactador se puede ampliar fácilmente con más cámaras adicionales. La puerta delantera de la unidad de cámara única se sustituye por una plataforma para el movimiento sin esfuerzo del cabezal de compresión de una cámara a la siguiente.

**SEGURO Y FÁCIL DE USAR** ¡El modelo **TRASH COMPACTOR 240** es más fácil de usar! La versión con varias cámaras es una instalación cómoda de carga superior y la versión de cámara única funciona con la fácil operación de empujar y sacar el contenedor. La seguridad y la calidad son nuestras señas de identidad y el compactador ofrece la máxima seguridad personal tanto para el operador como para las personas que se encuentren en las inmediaciones. Un indicador de contenedor garantiza que la máquina solo se pueda poner en marcha cuando el contenedor esté en la posición correcta.

### TRASH COMPACTOR 240 ESTÁ OPTIMIZADA PARA: RESIDUOS SEMISECOS

+ Residuos generales Se adapta mejor a residuos secos o semisecos destinados al vertedero o la incineración.

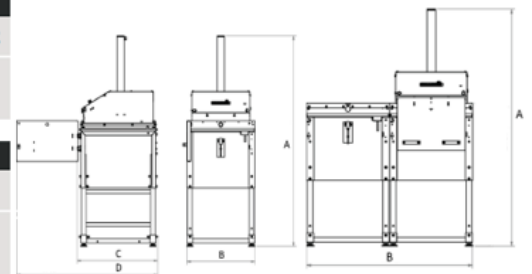
## DIMENSIONES & ESPECIFICACIONES

### DIMENSIONES

A	B	C	D	ALTURA DE TRANSPORTE
Única: 2.275 mm	Única: 750 mm	Única: 920 mm	Única: 1.515 mm	Única: 2.100 mm
Doble: 2.275 mm	Doble: 1.475 mm	Doble: 990 mm		Doble: 2.100 mm

### PESO DE LA MÁQUINA

PESO TOTAL	UNIDAD DE PENSADO	SOLO BASE
Única: 220 kg	Única: 120 kg	Única: 100 kg
Doble: 320 kg	Doble: 120 kg	Doble: 100 kg



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TAMAÑO DEL CONTENEDOR	DURACIÓN DEL CICLO	FUERZA DE PENSADO	NIVEL SONORO	CLASE DE PROTECCIÓN	ALIMENTACIÓN
240L	29 segundos	1,5 toneladas, 15 kN	62,3 dB (A)	IP 55	230 V, 50 Hz, 10 A

Nos reservamos el derecho a introducir cambios en las especificaciones sin previo aviso. Los pesos de balas/bolsa/recipiente dependen del tipo de material.