

# ORWAK MULTI 5070

MULTI

**ESTA COMPACTADORA MULTICÁMARA** ofrece clasificación y compactación de distintos tipos de materiales en una máquina. La carga superior es sencilla y cómoda, y usted puede encargar cámaras adicionales en caso necesario.



**50** KG  
PESO DE BALA  
CARTÓN

## Multicámara



## Ventajas de Orwak

### 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 Orwak Multi?

- + Clasificación y compactación en origen de diferentes tipos de residuo
- + Cámaras abiertas de carga superior
- + Posibilidad de aumentar la capacidad añadiendo cámaras adicionales

# ORWAK MULTI 5070

Tan fácil de mantener como de manejar

5070 es una solución multicámara. Forma un mini punto de reciclaje para la clasificación de distintos tipos de material.



#### OCUPA POCO ESPACIO

El diseño compacto y las reducidas dimensiones ofrecen compactación eficiente en poco espacio.

#### ORWAK MULTI 5070 ESTÁ OPTIMIZADA PARA:

##### PAPEL

+ Cartón  
+ Triturado  
+ Bolsas de papel

##### LÁMINA DE PLÁSTICO

+ Película retráctil  
+ Bolsas de plástico

##### OTROS METALES

+ Tiras de acero

##### OTROS PLÁSTICOS

+ Tiras de plástico

#### SISTEMA AMPLIABLE

Añada una cámara adicional para ampliar su estación de clasificación y compactación.

#### CARRITO DE BALAS INCLUIDO

5070 se entrega siempre con un carrito de balas para un apilado y transporte interno de la bala sencillos.

#### EFICIENCIA

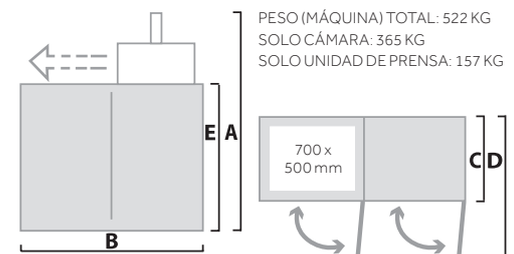
Mientras la compactadora compacta el material en una cámara, la otra está abierta y lista para introducir más material.

## DIMENSIONES & ESPECIFICACIONES

#### DIMENSIONES

A	B	C	D	E
2160 mm	1740 mm	735 (880*) mm	1430 mm	1205 mm

\*Incluidos soportes de correa



#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

APERTURA DE CARGA	DURACIÓN DEL CICLO	FUERZA DE PRENSADO	TAMAÑO DE BALA	PESO DE BALA	NIVEL SONORO	CLASE DE PROTECCIÓN	ALIMENTACIÓN DE FUNCIONAMIENTO
Anchura: 700 mm Altura: 500 mm	36 segundos	3 toneladas, 30 kN	Anchura: 700 mm Profundidad: 500 mm Altura: 700 mm	Cartón: hasta 50 kg Plástico: hasta 80 kg	< 70 db (A)	IP 55	Monofásica 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.