

# ORWAK FLEX 5010-E

ORWAK FLEX 5010-E es una compactadora pequeña pero sólida que requiere poco espacio pero ofrece una compactación eficaz. La unidad es robusta, fiable y fácil de manejar.



**DIMENSIONES  
REDUCIDAS**



**PESO DE BALA  
CARTÓN**

## 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 FLEX?

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

**ORWAK**  
PART OF **SULO** GROUP

# ORWAK FLEX 5010-E

Pequeña pero robusta

## CARGA SUPERIOR

Es rápido y cómodo introducir material en la compactadora de carga superior y la relación de compactación es impresionante gracias a su alta presión sobre una superficie pequeña.

## VERSÁTIL

El diseño supone que la compactadora es versátil y puede utilizarse para compactar productos de desecho como cartón, papel, plástico e incluso embalajes de madera fina.

## DISEÑO COMPACTO

Gracias al diseño compacto, la compactadora cabe donde necesite colocarla y se instala con facilidad en cualquier lugar.

## CARRITO DE BALAS INCLUIDO

La 5010-E se entrega siempre con un carrito de balas para un apilado y transporte interno sencillo de la bala.



## ORWAK FLEX 5010-E ESTÁ OPTIMIZADA PARA:

### PAPEL

- Cartón
- Trituradol
- Bolsas de papel

### LÁMINA DE PLÁSTICO

- Película retráctil
- Bolsas de plástico

### OTROS METALES

- Tiras de acero

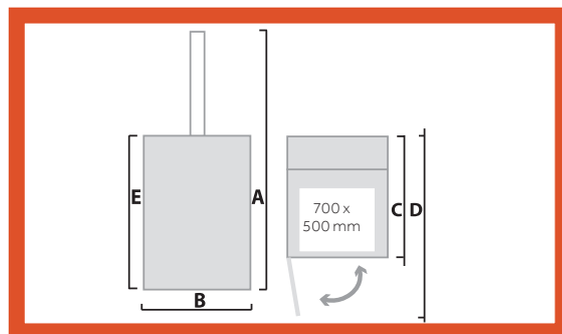
### OTROS PLÁSTICOS

- Tiras de plástico

## DIMENSIONES & ESPECIFICACIONES

| DIMENSIONES |        |         |         |         |
|-------------|--------|---------|---------|---------|
| A           | B      | C       | D       | E       |
| 2140 mm     | 910 mm | 1110 mm | 1820 mm | 1295 mm |

| CONSUMO DE ENERGÍA |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| MODO DE REPOSO     | FUNCIONAMIENTO MÁXIMO UNA HORA |
| ---                | 660 W/H                        |



| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS              |                    |                    |  |  |                    |              |                     |                                   |
|--|--------------------|--------------------|--|--|--------------------|--------------|---------------------|-----------------------------------|
| APERTURA DE CARGA                      | DURACIÓN DEL CICLO | FUERZA DE PRENSADO | TAMAÑO DE BALA   | PESO DE BALA                                 | PESO DE LA MÁQUINA | NIVEL SONORO | CLASE DE PROTECCIÓN | ALIMENTACIÓN DE FUNCIONAMIENTO    |
| Anchura: 700 mm<br>Profundidad: 500 mm | 36 segundos        | 3 t, 30 kN         | Anchura: 700 mm<br>Profundidad: 500 mm<br>Altura: 700 mm | Cartón: hasta 60 kg<br>Plástico: hasta 80 kg | 370 kg             | 70 db (A)    | IP 55               | Monofásica 230 V.<br>50 Hz a 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.

## ORWAK AB

Svetsaregatan 4  
S-576 33 Sävsjö  
SWEDEN  
Tel: +46-(0)382-15700  
info@orwak.com

**ORWAK.COM**

**ORWAK**  
PART OF SULO GROUP