



## **ELEVADOR VOLCADOR DE CONTENEDORES MOD. EV-600**

Equipo diseñado para la manipulación, elevación y volteo de contenedores de plástico, proporcionando una solución ergonómica y eficiente en los procesos de descarga de producto.

Admite contenedores con dimensiones comprendidas entre 800 y 1.200 mm de largo y entre 800 y 1.000 mm de ancho, adaptándose a distintos formatos estándar.

Su sistema de elevación y basculación permite posicionar el contenedor de forma progresiva durante la descarga, facilitando el trabajo del operario y mejorando la comodidad y seguridad en la manipulación.

Gracias a su diseño robusto y su movilidad, el equipo se integra fácilmente en diferentes puntos de la línea de producción.

## **CONTAINER ELEVATOR AND TIPPER MOD. EV-600**

Equipment designed for the handling, lifting and tipping of plastic containers, providing an ergonomic and efficient solution for product unloading operations. It is suitable for containers with dimensions ranging from 800 to 1,200 mm in length and from 800 to 1,000 mm in width, adapting to different standard formats.

Its lifting and tilting system allows the container to be positioned progressively during unloading, improving operator comfort, safety and efficiency.

Thanks to its robust design and mobility, the equipment can be easily integrated into different stages of the production line.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fácil manejo
- Accionamiento neumático
- Ruedas para su desplazamiento
- Estructura robusta
- Construido en acero inoxidable AISI-304

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Easy to operate
- Pneumatic drive
- Wheels for mobility
- Robust structure
- Built in AISI-304 stainless steel

TIPOS	EV - 600	TYPES
Largo	1.466 mm	Length
Ancho	1.489 mm	Width
Alto	914 mm	Height
Altura de basculación	1.981 mm	Tilting height
Giro de basculación	70°	Tilting rotation
Capacidad de carga	500 kg	Load capacity
Medidas box (largo)	800 a 1.200 mm	Box dimensions (length)
Medidas box (ancho)	800 a 1.000 mm	Box dimensions (width)
Peso	250 kg	Weight
Consumo de aire	0,5 m3/h	Air consumption