

# XRAMP

TRANSPORTADOR DE RODILLOS  
EXTENSIBLE Y CURVILÍNEO  
PARA PAQUETERÍA

XRAMP, fabricado por OCM, es un innovador y exclusivo transportador de rodillos, motorizado, extensible para trayectos rectilíneos, curvilíneos y mixtos, diseñado para optimizar las condiciones de trabajo y facilitar la carga y descarga de mercancías a granel de medios de transporte o contenedores.

Está fabricado en acero inoxidable y su modularidad, con una relación compresión/extensión 1:3, ofrece una extraordinaria flexibilidad y sencillez de uso. XRAMP se integra perfectamente en cualquier sistema de transporte y suministro, incluso introducido como línea de transporte desde o hasta la cabina de un camión, por ejemplo.

Gracias a su robusto bastidor con pantógrafo, XRAMP puede seguir trayectos rectilíneos y curvilíneos manteniendo invariable la rigidez de su estructura, soportada por patas telescópicas de altura regulable y reforzadas. Las ruedas de aleación, de 150 mm de diámetro y con freno pedal, son extremadamente sólidas, para soportar cargas pesadas y facilitar el desplazamiento de la estructura de un lugar a otro de la instalación.

XRAMP es un producto altamente personalizable en longitud, anchura y altura. Ofrece sentido de la marcha bidireccional y sus rodillos están fabricados en acero cincado con rodamientos de bolas de alta resistencia. La transmisión del movimiento se realiza con correa de alta capacidad.

#### Aplicaciones y beneficios:

- Carga / descarga de mercancías
- Conexión provisional a líneas de transporte
- Se puede cerrar y mover tras su uso
- Longitud y anchura personalizables
- Altura regulable y personalizable
- Diversos grados de curvatura
- Conformidad con la normativa CE
- Flexible y fácilmente maniobrable
- Bajo mantenimiento
- Bajo consumo energético
- Adaptado para trabajar en entornos poco iluminados
- Resistente bajo cualquier condición de trabajo

#### Destinatarios:

- Correos y mensajería
- Centros de clasificación
- Logística distributiva
- Final de línea



**XRAMP se integra perfectamente en cualquier sistema de transporte y suministro, incluso introducido como línea de transporte desde o hasta la cabina de un camión.**

## XRAMP

Flexible Conveyor

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Velocidad:</b>	Motores de velocidad regulable entre 5 y 40 m/min
<b>Dimensiones mínimas del bulto:</b>	150 x 150 x 20 mm
<b>Dimensiones máximas del bulto:</b>	1400 x 800 x 800 mm
<b>Peso máximo del bulto:</b>	150 kg/m
<b>Radio de curvatura:</b>	Hasta 0,4 m = 180°
<b>Compresión/extensión:</b>	1:3
<b>Altura:</b>	Entre 600 y 1000 mm
<b>Anchura:</b>	Entre 500 y 1000 mm
<b>Longitud:</b>	Entre 4 y 20 m

<b>Diámetro del rodillo:</b>	40 mm
<b>Paso del rodillo:</b>	43 ÷ 127
<b>Potencia instalada:</b>	0,5 ÷ 2,2 kW
<b>Alimentación eléctrica:</b>	230 Va – 1 PH + N + PE
<b>Ruido:</b>	60 dB máx.
<b>Condiciones de funcionamiento:</b>	
<b>Temperatura:</b>	Entre -5° C y +40° C
<b>Humedad:</b>	80% máx.