

# IMC AB1 BANDA RODILLO MOTORIZADO

## Datos técnicos

Capacidad de carga máx.

50 Kg/m

Capacidad de carga máx. por módulo

220 Kg

Velocidad de transporte

De 0,1 hasta 2,5 m/s

Pendiente ascendente/ descendente

Más. 6°

Temperatura ambiente

De +5° hasta +40°C

## Materiales

Banda transportadora

Llano: liso, de 2 capas, PVC  
Subida/bajada: con canales longitudinales

Cuna deslizante

Chapa de acero cincado 2,5mm  
Chapa de acero cincado 3mm

## Accionamiento

Tensión nominal

400 V

Potencia eléctrica

Máx. 1,1 kW

## Dimensiones

AP / Ancho entre perfiles

420 / 620 / 840 mm

AI / Ancho interior

AP (+ 120/-90 mm por lado con una guía lateral flexible)

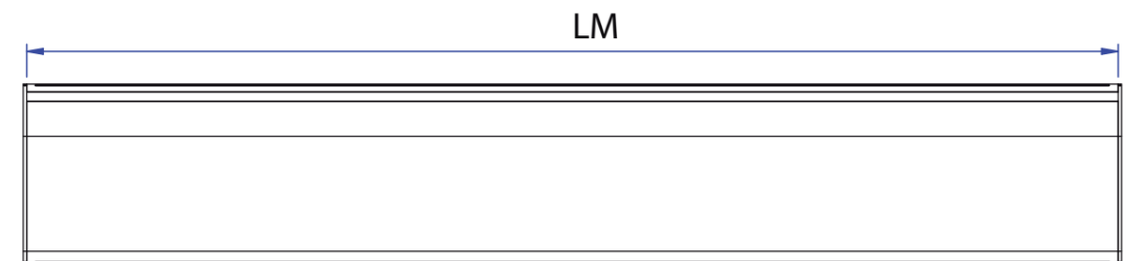
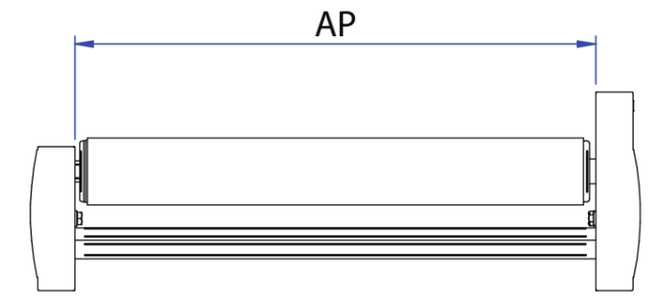
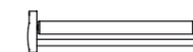
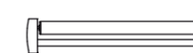
LM / Longitud del módulo

Máx. 3000 mm

AM / Anchura del módulo

AP + 60 mm

Tipos de perfil



### Descripción

El transportador de bandas tiene como propósito transportar la mercancía suelta que no es apta para rodillos. Dispone de bandas por zona de acumulación sin presión. Este transportador dispone de motorrodillo como accionamiento principal.



### Montaje

Módulos completamente montados con soportes y cierre (a pedir por separado).

