

# IMC AR5 ALINEAMIENTO

## Datos técnicos

Capacidad de carga máx.

50 Kg/m

Velocidad de transporte

De 0,1 hasta 1,4 m/s (a 50 kg)  
(no siempre es posible combinar los valores máximos)

Pendiente ascendente/ descendente

No adecuado

Temperatura ambiente

De -5° hasta +50°C

## Rodillo

Tipo de rodillo

Codimar

Diámetro de rodillos

50 mm

Material de rodillo

Acero, cincado

## Accionamiento

Tensión nominal

24/48 V

Tipo de motor

Codimar

Medio de accionamiento

Correa polyV

Transmisión de par

Rodillo - rodillo

Control

Multicontrol

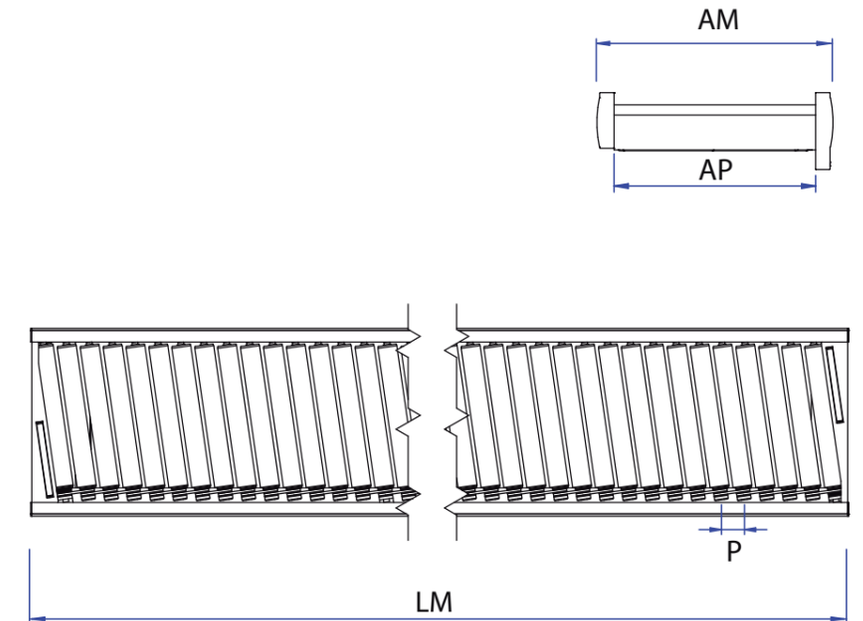
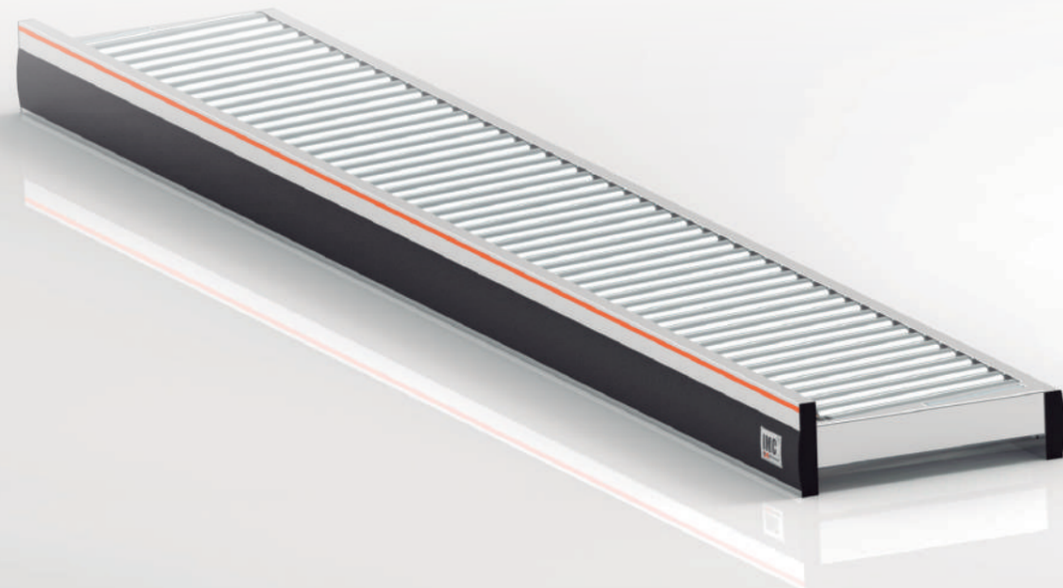
## Descripción

El transportador de rodillos alineador o de alineamiento redirige la mercancía en diagonal respecto a la dirección de transporte hacia un lateral haciendo tope con una guía especial para ello.



## Montaje

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



## 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
Paso de los rodillos	60 mm
Angulo de los rodillos	30°
P / Paso entre rodillos	60 mm

Tipos de perfil

