

# IMC AR3 ENTRADA/SALIDA

## Datos técnicos

Capacidad de carga máx.

50 Kg/m

Velocidad de transporte

De 0,1 hasta 1,0 m/s (con 35 kg)

De 0,1 hasta 1,0 m/s (con 50 kg)

(no siempre es posible combinar los valores máximos)

Potencia eléctrica máx. por zona

50 W

Pendiente ascendente/ descendente

No adecuado

Temperatura ambiente

0 hasta +40°C Rango normal

-30 hasta 0°C Almacenes frigoríficos

## Rodillo

Tipo de rodillo

Codimar

Diámetro de rodillos

50 mm

Material de rodillo

Acero 1,5 mm, cincado

## Accionamiento

Tensión nominal

24v

Tipo de motor

Codimar

Medio de accionamiento

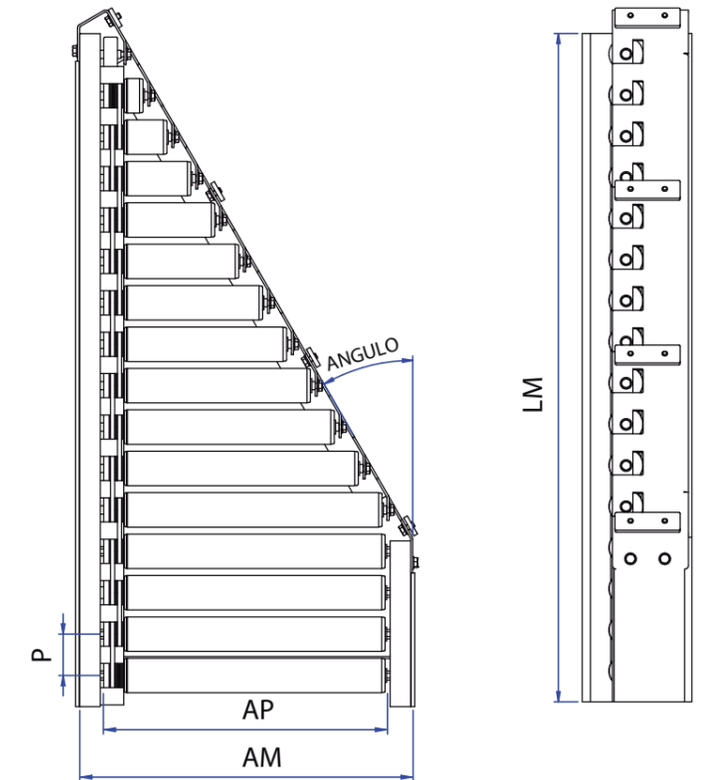
Correa poly V

Transmisión de par

Rodillo - rodillo

Control

ConveylinxAi2



## Descripción

El transportador de entrada o salida de Codimar usa los huecos de flujo de transporte. Este anexo permite evacuar o introducir mercancía de un transportador recto usando un sorter.



## Montaje

Módulos completamente montados sin soportes ni tapas (a pedir por separado).



## Dimensiones

AP / Ancho entre perfiles	420 / 620 / 820 mm
LM / Longitud del módulo	Máx. 2040 mm
AM / Anchura del módulo	AP + 60 mm
AdP / Anchura de apertura	Véase las indicaciones de aplicación "Dimensiones"
Angulo	30° 45° o 60°
P / Paso entre rodillos	60 mm
Altura de perfiles	115 o 160 mm

Tipos de perfil

