

**Aplicación**

Alineación de mercancías transportadas de diversos tamaños en un lateral

Características técnicas

Motor sin escobillas de 24 V de corriente continua

Speed Code / Velocidad:

15 / 2 hasta 20 m/min (alternativa)

20 / 10 hasta 28 m/min (estándar)

35 / 15 hasta 50 m/min (alternativa)

Rango de temperatura de +2°C a +40°C

Corriente continua máx. por rodillo motorizado: 2,5 A

Corriente continua media por rodillo motorizado: 1,5 A

Accionamiento de los rodillos mediante correas Poly-V

Material de los rodillos: Acero galvanizado

Material de las correas: Cloropreno con elemento de tracción de PA

Material del bastidor: Aluminio anodizado satinado

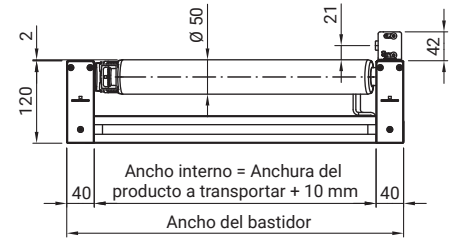
Peso máx. de la mercancía a transportar:

50 kg

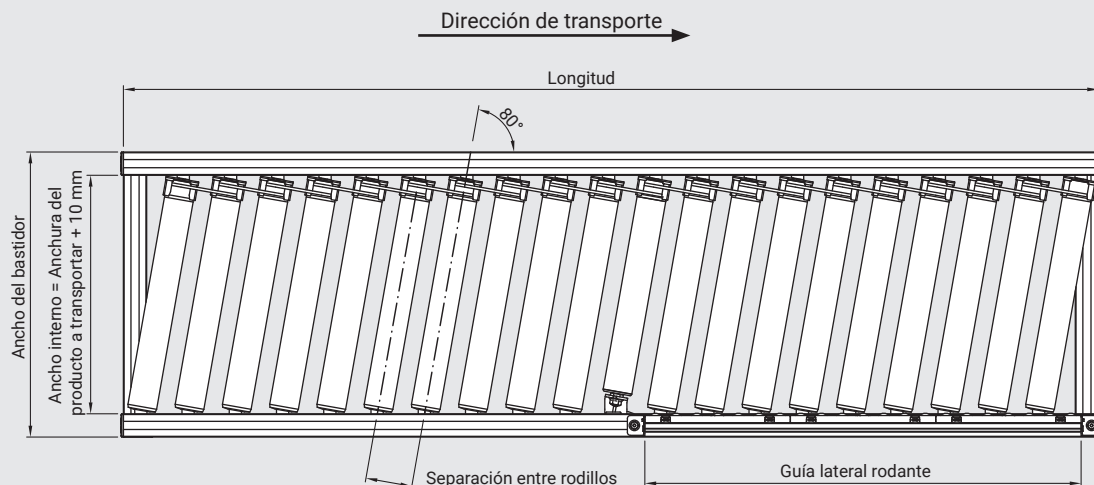
Unidad de control:

Completamente cableada, opcionalmente con sensores

Desplazamiento por metro: 173 mm

**Material alternativo de los rodillos:**

Acero inoxidable

Dimensiones

Ancho interno: mín. 310 mm, máx. 1210 mm

Solicitud de información/Pedido

Encuentre el formulario de solicitud de información en www.robotunits.com