

## R5F

## Subestructura para transportador recto

**Aplicaciones**

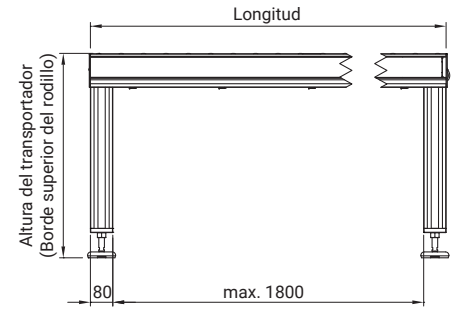
Subestructura para transportadores de rodillos rectos y transportadores rectos de rodillos por gravedad

**Características técnicas**

Material: Aluminio anodizado satinado, GD-Zn galvanizado, acero galvanizado, PA 6/goma

**Incluido en el suministro**

Segmento de subestructura completamente montado

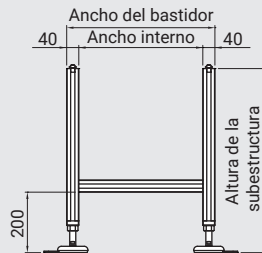


## Subestructuras de serie

**S**

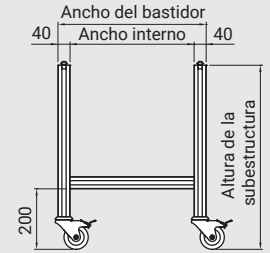
Pies regulables BAS1120  
Ajuste de altura  $\pm 30$  mm

Altura de transporte = altura de la subestructura + x:  
x = 96 mm (guía lateral integrada)  
x = 122 mm (sin guía lateral)

**R**

Ruedas giratorias CAS3080  
con freno

Altura de transporte = altura de la subestructura + x:  
x = 96 mm (guía lateral integrada)  
x = 122 mm (sin guía lateral)



## Código de pedido

Descripción	Código de pedido			
	Anchura del bastidor	Tipo	Longitud	Altura de transporte
Subestructura para transportador recto	R5F	----	----	----

## R5K

## Subestructura para transportador en curva

**Aplicaciones**

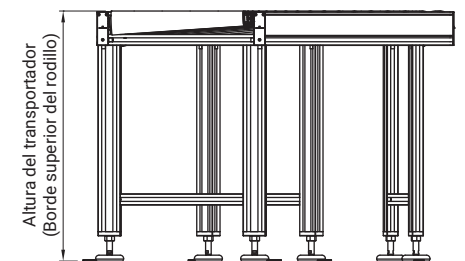
Subestructura para transportador de rodillos, curva de 45° y curva de 90°.

**Características técnicas**

Material: Aluminio anodizado satinado, GD-Zn galvanizado, acero galvanizado, PA 6/goma

**Incluido en el suministro**

Segmento de subestructura completamente montado

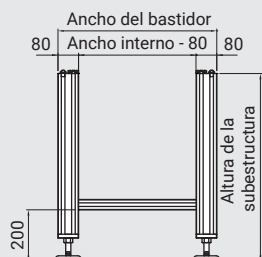


## Subestructuras de serie

**S**

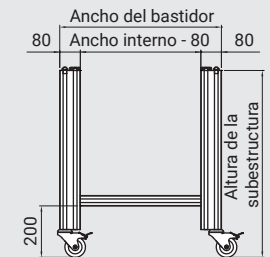
Pies regulables BAS1120  
Ajuste de altura  $\pm 30$  mm

Altura de transporte = altura de la subestructura + x:  
x = 122 mm (sin guía lateral)

**R**

Ruedas giratorias CAS3080  
con freno

Altura de transporte = altura de la subestructura + x:  
x = 122 mm (sin guía lateral)



## Código de pedido

Descripción	Código de pedido			
	Anchura del bastidor	Tipo	Ángulo de la curva	Altura de transporte
Subestructura para curva	R5K	----	----	----

R5Z

## Subestructura para transportador inclinado



### Aplicaciones

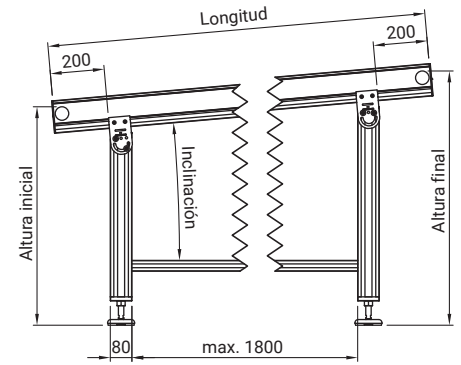
Subestructura para transportadores de rodillos rectos y transportadores rectos de rodillos por gravedad

### Características técnicas

Material: Aluminio anodizado satinado, GD-Zn galvanizado, acero galvanizado, PA 6 / goma

### Incluido en el suministro

Segmento de subestructura completamente montado

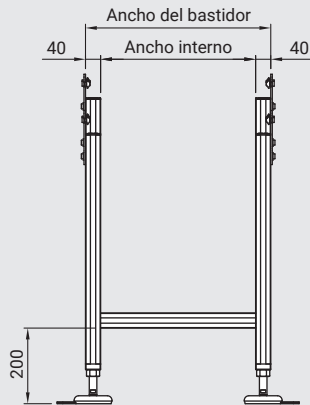


Las subestructuras anchas (H y G) garantizan la estabilidad de los transportadores cuya altura es 3 veces mayor que la anchura del bastidor.

## Subestructuras de serie

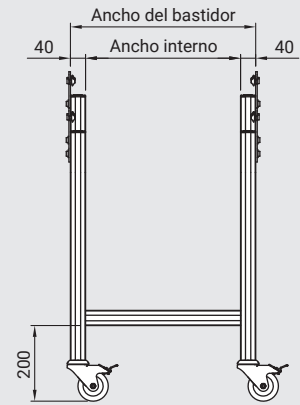
S

Pies regulables BAS1120  
Ajuste de altura  $\pm 30$  mm



R

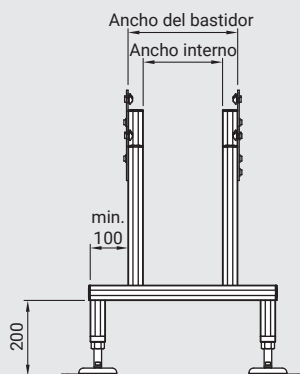
Ruedas giratorias CAS3080  
con freno



## Subestructuras anchas

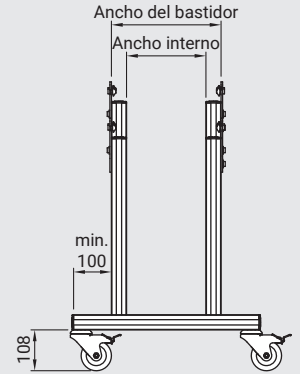
H

Pies regulables BAS1120  
Ajuste de altura  $\pm 30$  mm



G

Ruedas giratorias CAS3080  
con freno



## Código de pedido

Descripción	Código de pedido				
	Anchura del bastidor	Tipo	Longitud	Altura inicial	Altura final
Subestructura para transportador inclinado	R5Z	---	_ NN	---	---

Diseños técnicos: medidas en mm