

# SOPORTE PARA CINTA TRANSPORTADORA

## pie para transportador, con inclinación

2195.120./2195.121.

### Descripción:

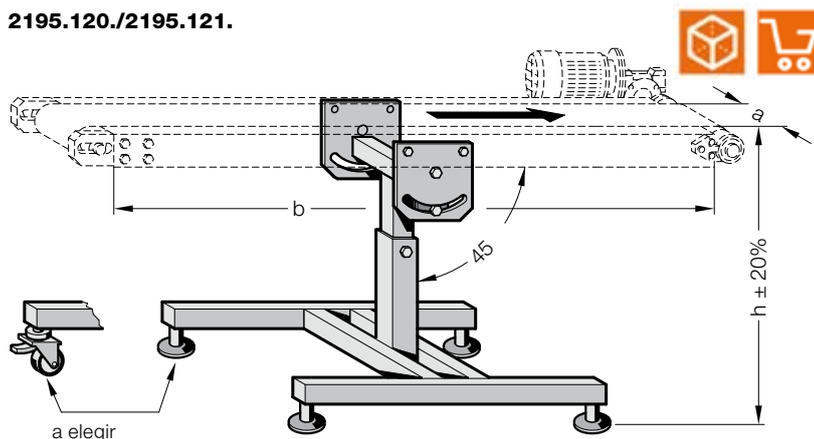
Soporte basculante con pies fijos .120.  
Soporte basculante con ruedas .121.

$h$  = altura a indicar por el cliente, mín. 450 mm  
 $\pm 20\%$   $h$  = altura graduable

$a_{\max.}$  = 350 mm  
 $b_{\max.}$  = 2000 mm

### Ejemplo de código:

Cinta transportadora	=	2195.
Soporte, con pies fijos	=	120.
Altura $h = 450$ mm	=	0450.
Anchura de cinta $a = 350$ mm	=	350
Código	=	2195.120.0450.350



## pie para transportador, mesa

2195.130./2195.131.

### Descripción:

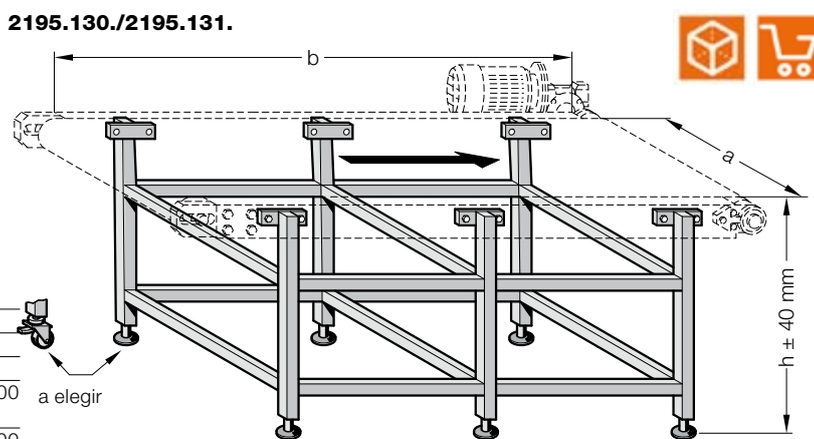
En forma de mesa, con pies fijos .130.  
En forma de mesa, con ruedas .131.

$h$  = altura a indicar por el cliente, mín. 450 mm

Aplicación para cada anchura de cinta «a»  
Aplicación para cada longitud de armazón «b»

### Ejemplo de código:

Cinta transportadora	=	2195.
Soporte, con ruedas	=	131.
Altura $h = 600$ mm	=	0600.
Anchura de cinta $a = 350$ mm	=	350.
Longitud nominal de la cinta $b = 1000$ mm	=	1000
Código	=	2195.131.0600.350.1000



## pie para transportador, sencillo

2195.140./2195.141.

### Descripción:

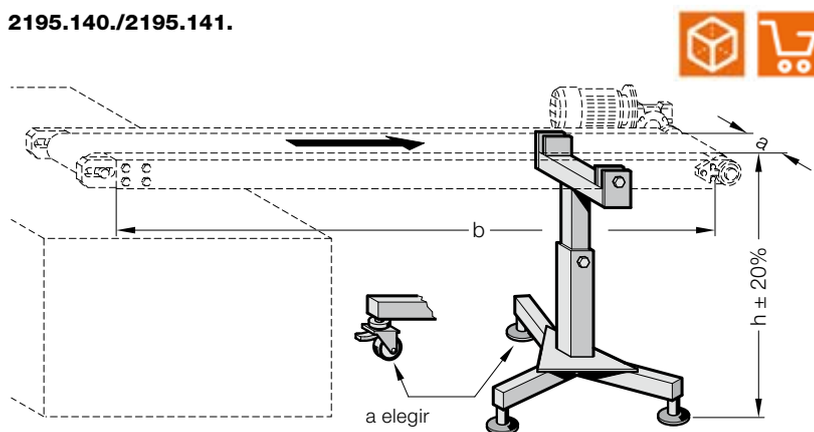
Soporte, con pies fijos .140.  
Soporte, con ruedas .141.

$h$  = altura a indicar por el cliente, mín. 450 mm  
 $\pm 20\%$   $h$  = altura graduable

$a_{\max.}$  = 350 mm

### Ejemplo de código:

Cinta transportadora	=	2195.
Soporte, con ruedas	=	141.
Altura $h = 450$ mm	=	0450.
Anchura de cinta $a = 350$ mm	=	350
Código	=	2195.141.0450.350



## pie para transportador, doble

2195.150./2195.151.

### Descripción:

Con doble regulación, con pies fijos .150.  
Con doble regulación, con ruedas .151.

$h$  = altura a indicar por el cliente, mín. 450 mm  
 $\pm 20\%$   $h$  = altura graduable

$a_{\max.}$  = 400 mm  
 $b_{\max.}$  = 3000 mm

### Ejemplo de código:

Cinta transportadora	=	2195.
Soporte, con ruedas	=	151.
Altura $h = 450$ mm	=	0450.
Anchura de cinta $a = 400$ mm	=	400.
Longitud nominal de la cinta $b = 3000$ mm	=	3000
Código	=	2195.151.0450.400.3000

