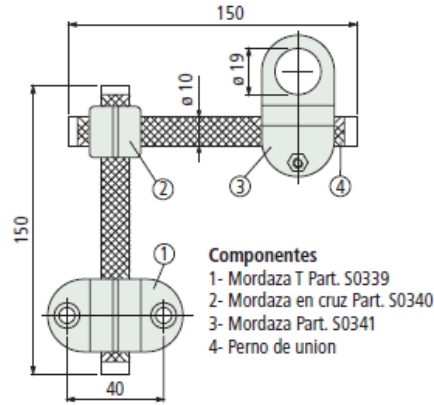


## Soportes de PA para varilla $\varnothing 12$

### Part. **S0342**



#### Conjunto sujeción para fotocélulas o sensores

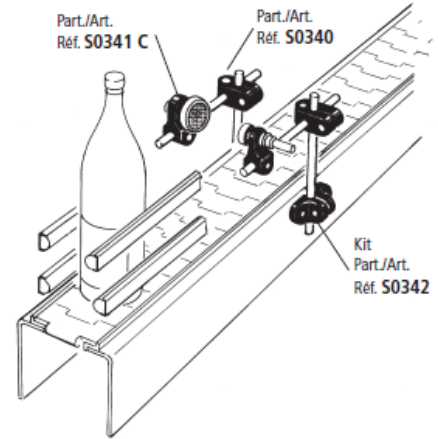


Code	Peso kg
<b>605153N</b>	0,14

- Material : mordazas en poliamida reforzada PA FV (negra), tornillería de ajuste y tubos union en acero inoxidable austenítico, tapones en polipropileno.
- Par máx. de apriete aconsejado : 0,5 Kgm.
- Confección : 50 Kit.

#### Montaje del Part. S0342

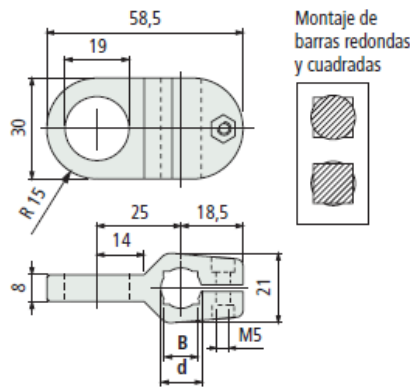
Utilizable para fotocélulas o proximidad de 18 mm  $\varnothing$



### Part. **S0341**



#### Mordaza para fotocélulas o sensores



Material tornillo de ajuste	$\varnothing$ barra d mm	Barra cuadrada B mm	Code	Peso kg
Acero inoxidable austenítico	10	8	<b>68383</b>	0,02
	12	10	<b>68395</b>	
	14	12	<b>67385</b>	
Acero zincado	10	8	<b>627061</b>	
	12	10	<b>627071</b>	
	14	12	<b>627081</b>	

- Material : mordaza en poliamida reforzada PA FV (negra).
- Par máx. de apriete aconsejado : 0,5 Kgm.
- Confección : 50 piezas.

● **Mejor elección**

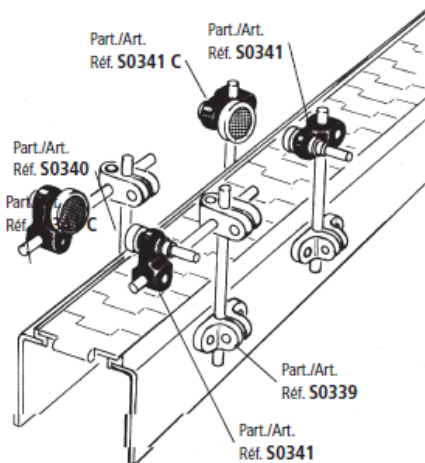
● **Standard**

● **A petición** : cantidad mínima requerida. Consulte a nuestro Customer Service para conocer la disponibilidad.

**Código para pedido = Part. + Code**

#### Montaje del Part. S0341

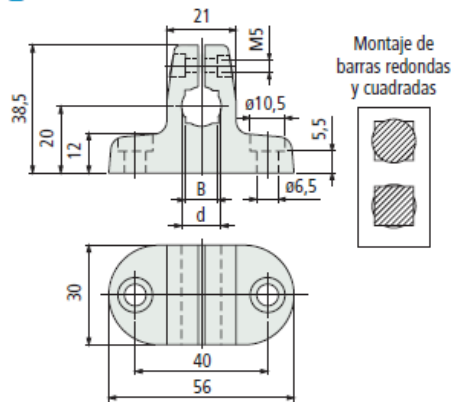
Utilizable para fotocélulas o proximidad de 18 mm  $\varnothing$



## Part. S0339



### Mordaza T



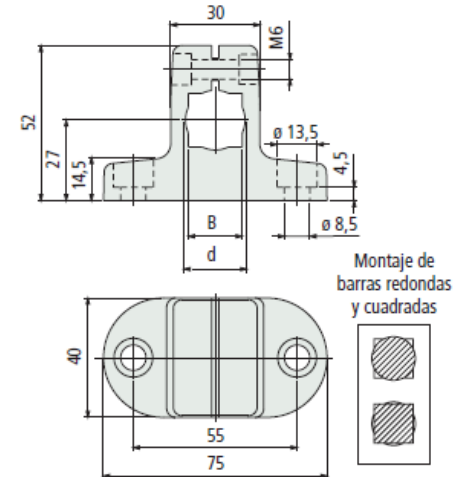
Material tornillo de ajuste	Ø barra d mm	Barra cuadrada B mm	Code	Peso kg
Acero inoxidable austenítico	10	8	68363	0,03
	12	10	68375	
	14	12	67365	
Acero zincado	10	8	626001	
	12	10	627011	
	14	12	627021	

- Material : mordaza en poliamida reforzada PA FV (negra).  
- Par máx. de apriete aconsejado : 0,5 Kgm.  
- Confección : 50 piezas.

## Part. S0595



### Mordaza T



Material tornillo de ajuste	Ø barra d mm	Barra cuadrada B mm	Code	Peso kg
Acero inoxidable austenítico	16	14	610432	0,07
	18	16	610442	
	20	18	610452	
Acero zincado	16	14	610462	
	18	16	610472	
	20	18	610482	

- Material : mordaza en poliamida reforzada PA FV (negra).  
- Par máx. de apriete aconsejado : 1,5 Kgm.  
- Confección : 50 piezas.

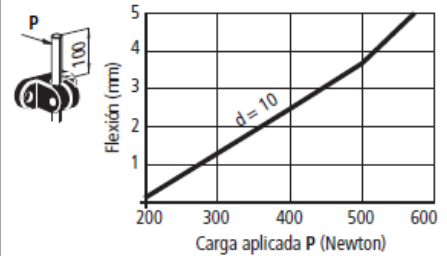
● **Mejor elección**

● **Standard**

● **A petición** : cantidad mínima requerida. Consulte a nuestro Customer Service para conocer la disponibilidad.

Código para pedido = Part. + Code

### Resistencia a la flexión del Part. S0339

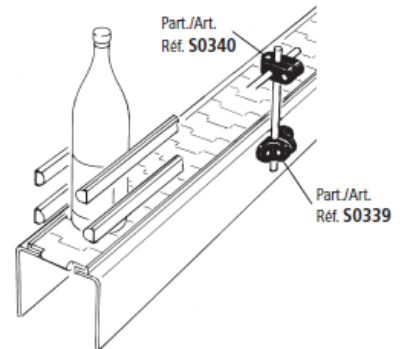


### Datos técnicos Part. S0339

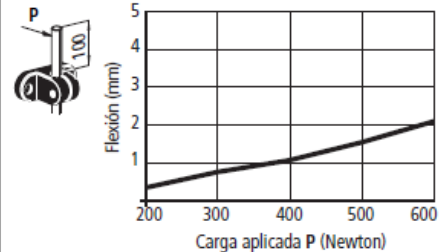
- resistencia : 650 N  
- carga de rotación : 5 N/m  
Pruebas realizadas con par de apriete : 0,5 Kgm

### Montaje del Part. S0339

En combinación con el Part. S0340



### Resistencia a la flexión del Part. S0595

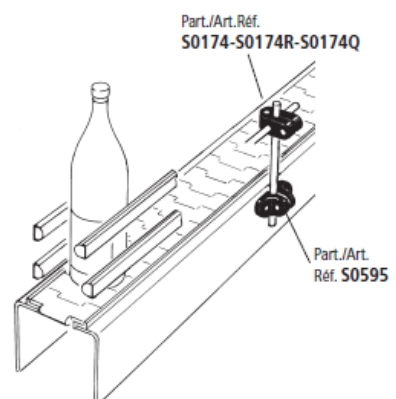


### Datos técnicos Part. S0595

- resistencia : 600 N (con d = 16)  
500 N (con d = 18-20)  
Pruebas realizadas con par de apriete : 1,5 Kgm

### Montaje del Part. S0595

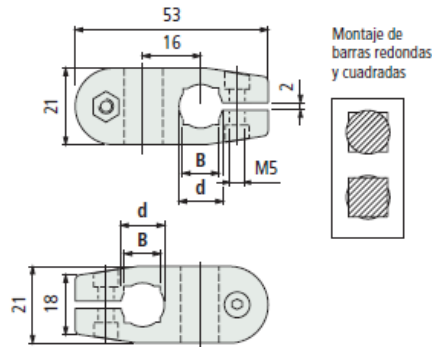
En combinación con los Part. S0174 - S0174R - S0174Q



## Part. S0340



### ■ Mordaza en cruz



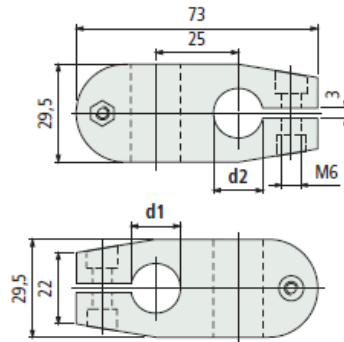
Material tornillo de ajuste	Ø barra d mm	Barra cuadrada B mm	Code	Peso kg
Acero inoxidable austenítico	10	8	68373	0,02
	12	10	68385	
	14	12	67375	
Acero zincado	10	8	627031	
	12	10	627041	
	14	12	627051	

- Material : mordaza en poliamida reforzada PA FV (negra).
- Par máx. de apriete aconsejado : 0,5 Kgm.
- Confección : 50 piezas.

## Part. S0174 Part. S0174R



### ■ Mordaza en cruz



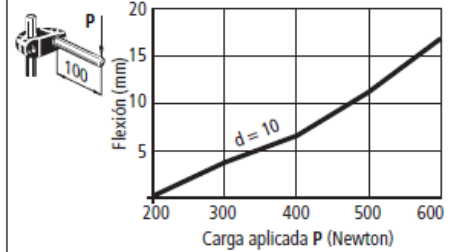
Part.	Material	Ø barra d1 mm	Ø barra d2 mm	Code	Peso kg
174	Poliamida reforzada PA FV (negra)		14	57941	0,07
			14	59291	
			16	59301	
			18	59311	
			15	53791	
			15	59321	
			18	59331	
			16	53781	
			18	59341	
			18	53771	
174R	Poliamida reforzada PA FV special (negra)		15	6188700	0,07
			18	6499700	

- Material : tornillería de ajuste en acero inoxidable austenítico.
- Par máx. de apriete aconsejado : 1 Kgm (Part. S0174); 1,5 Kgm (Part. S0174R).
- Confección : 50 piezas.

- **Mejor elección**
- **Standard**
- **A petición** : cantidad mínima requerida. Consulte a nuestro Customer Service para conocer la disponibilidad.

**Código para pedido = Part. + Code**

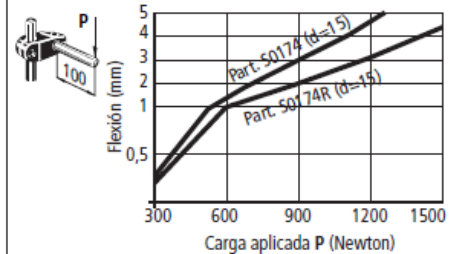
### • Resistencia a la flexión del Part. S0340



### • Datos técnicos Part. S0340

- resistencia : 1200 N
- carga de rotación : 5 N/m
- Pruebas realizadas con par de apriete : 0,5 Kgm

### • Resistencia a la flexión de los Part. S0174-S0174R



### • Datos técnicos Part. S0174

- resistencia : 2500 N (con d = 14-15-16)
- 2800 N (con d = 18)
- carga de rotación : 13 N/m
- Pruebas realizadas con par de apriete : 1 Kgm

### • Datos técnicos Part. S0174R

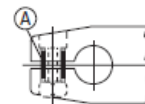
- resistencia : 3500 N
- carga de rotación : 25 N/m
- Pruebas realizadas con par de apriete : 1,5 Kgm

### • Características Part. S0174R

Se diferencia del Part. S0174 ya que se entrega con material especial y con distanciadores de refuerzo.

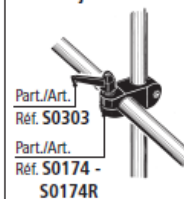


La mayor elasticidad del material permite que la grapa, una vez aflojados los tornillos de ajuste, se deslice libremente a lo largo de la barra. Indicado en los casos en que se requieren frecuentes regulaciones de la posición.



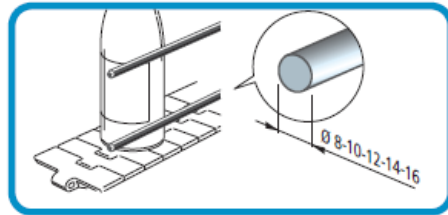
Los separadores A (en latón níquelado) evitan que se rompa la grapa durante el ajuste, ya que más allá del par máximo aconsejado la fuerza de ajuste actúa directamente sobre el separador, y ya no sobre la grapa.

### • Montaje de los Part. S0174-S0174R con manilla de ajuste



Posibilidad de utilizar en sustitución de los pernos, las manillas de ajuste Part. S0303 (código 60922), ver pág. S197.

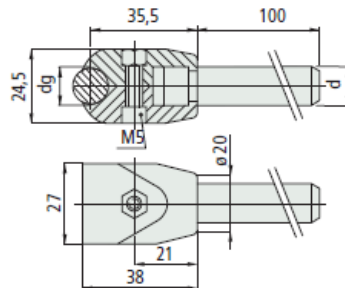
**Mordazas Porta - Guías para**  
• Barra de acero con sección redonda



**Part. S0082P**



■ Mordaza porta-guías



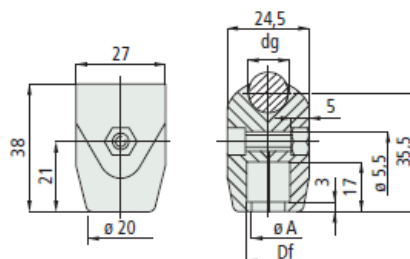
Ø perno d mm	Ø redondo dg mm	Code	Peso kg
12	10	P6827820	0,12
	12	<b>P6184910</b>	
	14	P6185010	
14	10	P6827920	0,15
	12	<b>P6185110</b>	
	14	P6185210	

- Material : mordaza de poliamida reforzada PA FV (negra). Perno de acero inoxidable austenítico. Tornillo de fijación de acero inoxidable austenítico, tuerca de fijación de latón niquelado.  
- Confección : 50 piezas.

**Part. S0082**  
**Part. S0082B**



■ Mordaza porta-guías

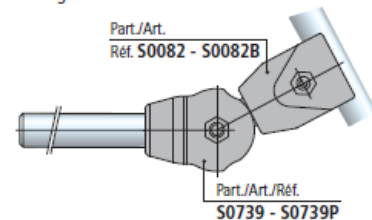


Part.	Uso	Ø redondo dg mm	Code	Ø agujero Df mm	Ø A mm	Peso kg
S0082	• Sin tornillo de fijación					
		10	682742			
	para pernos ø12	12	<b>66861</b>	12	10	0,01
		14	66871			
		10	682752			
	para pernos ø14	12	<b>50930</b>	13,5	11,5	
	14	50940				
S0082B	• Con tornillo de fijación					
		10	B6827620			
	para pernos ø12	12	<b>B6683800</b>	12	10	0,01
		14	B6684800			
		10	B6827720			
	para pernos ø14	12	<b>B6072510</b>	13,5	11,5	
	14	B6072610				

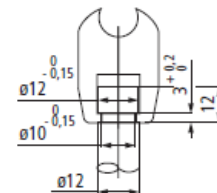
- Material : mordaza de poliamida reforzada PA FV (negra). Tornillo de fijación de acero inoxidable austenítico, tuerca de fijación de latón niquelado.  
- Confección : 100 piezas.  
- Accesorios : junta articulada Part. S0739-S0739P.

• Junta articulada Part. S0739 - S0739P

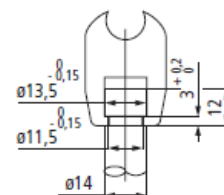
Se utiliza en los trasportadores con (cambio de formato). Permiten una fácil regulación de las guías-producto en los tramos en curva.  
Ver Pág. S112.



• Dimensiones perno para Part. S0082 - S0082B  
Perno ø 12 mm



Perno ø 14 mm

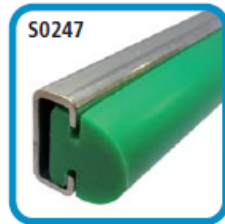


- **Mejor elección**
- **Standard**

● **A petición** : cantidad mínima requerida. Consulte a nuestro Customer Service para conocer la disponibilidad.

**Código para pedido = Part. + Code**

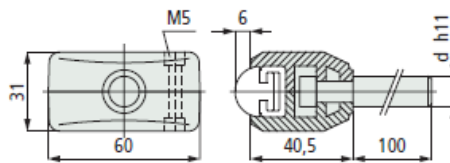
**Mordazas Porta - Guías para**  
• Part. S0247



**Part. S0236**



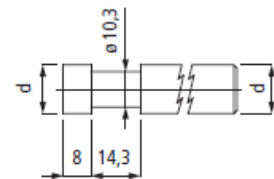
■ Mordaza porta-guías



Ø perno d mm	Code	Peso kg
12	63931	0,13
14	63941	0,18
16	63951	0,23

- Material : mordaza de poliamida reforzada PA FV (negra). Perno de acero inoxidable austenítico. Tornillos de fijación de acero inoxidable austenítico, tuercas de fijación de latón niquelado.
- Confección : 50 piezas.

• Dimensiones perno para Part. S0236

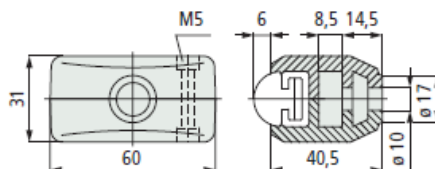


d = ø 12 16 mm

**Part. S0236**



■ Mordaza porta-guías



Code	Peso kg
63141	0,06

- Material : mordaza de poliamida reforzada PA FV (negra). Tornillos de fijación de acero inoxidable austenítico, tuercas de fijación de latón niquelado.
- Confección : 50 piezas.

- **Mejor elección**
- **Standard**
- **A petición** : cantidad mínima requerida. Consulte a nuestro Customer Service para conocer la disponibilidad.

**Código para pedido = Part. + Code**