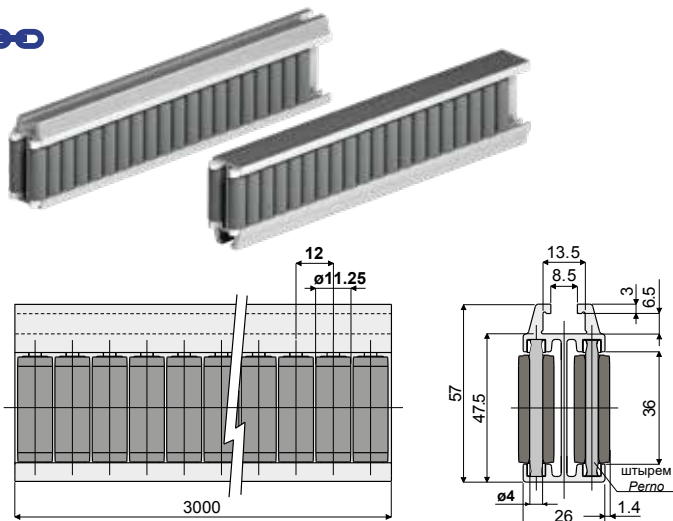


Центральная направляющая с цилиндрическими роликами (двухходовая, расстояние между роликами 12 mm) - Part. T27 и TX27  
 Guía central con rodillos cilíndricos (dos vías, paso rodillos 12 mm) - Part. T27 y TX27



Штыри из ацетальной смолы

*Pernos de resina de acetal*

Type Code

T27 CP000485

Штыри из нержавеющей стали AISI 304

*Pernos de aço inox AISI 304*

Type Code

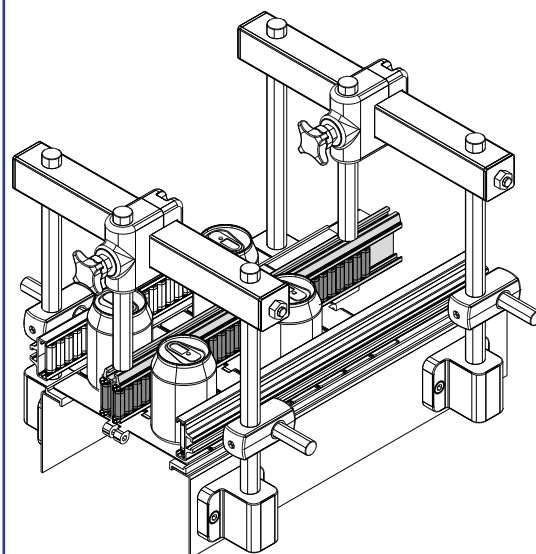
TX27A CPA00485

**МАТЕРИАЛЫ:** Направляющая с металлическим профилем из анодированного алюминия; ролики из полиэтилена серого цвета; опорные штыри из ацетальной смолы белого цвета или из нержавеющей стали AISI 304. **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется в собранном виде в прутках 3 метра. Мин. радиус изгиба: 500 мм.

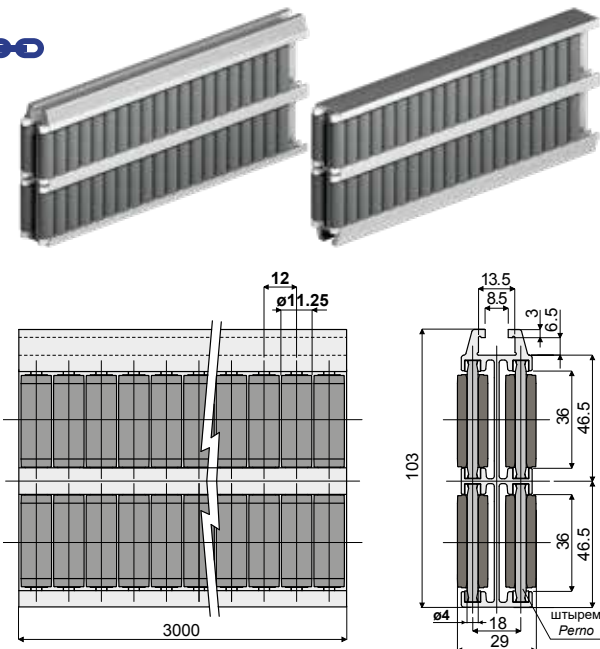
**MATERIALES:** Guía con perfil metálico de aluminio anodizado; rodillos de polietileno color gris; pernos de sostén de resina acetálica de color blanco o de acero inoxidable AISI 304.

**CARACTERÍSTICAS:** Se suministra montada en barras de 3 metros. Radio mín. de curvatura: 500 mm.

Пример установки  
Ejemplo de aplicación



Центральная направляющая с цилиндрическими роликами (четырёхходовая, расстояние между роликами 12 mm) - Part. T28 и TX28  
 Guía central con rodillos cilíndricos (cuatro vías, paso rodillos 12 mm) - Part. T28 y TX28



Штыри из ацетальной смолы

*Pernos de resina de acetal*

Type Code

T28 CP000486

Штыри из нержавеющей стали AISI 304

*Pernos de aço inox AISI 304*

Type Code

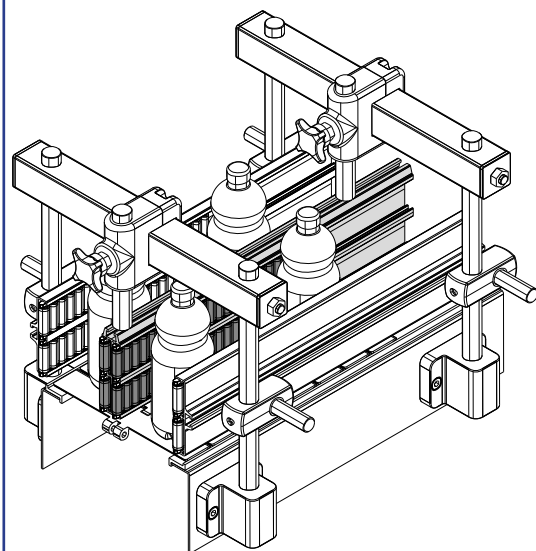
TX28A CPA00486

**МАТЕРИАЛЫ:** Направляющая с металлическим профилем из анодированного алюминия; ролики из полиэтилена серого цвета; опорные штыри из ацетальной смолы белого цвета или из нержавеющей стали AISI 304. **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется в собранном виде в прутках 3 метра. Мин. радиус изгиба: 750 мм.

**MATERIALES:** Guía con perfil metálico de aluminio anodizado; rodillos de polietileno color gris; pernos de sostén de resina acetálica de color blanco o de acero inoxidable AISI 304.

**CARACTERÍSTICAS:** Se suministra montada en barras de 3 metros. Radio mín. de curvatura: 750 mm.

Пример установки  
Ejemplo de aplicación

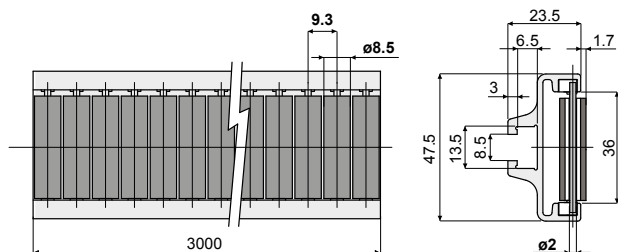
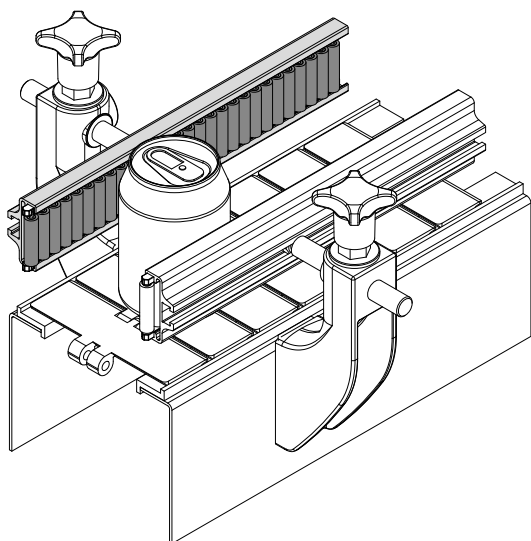


Рекомендуется для применения, требующего максимальной прочности.  
 Está indicado para aplicaciones que requieren la máxima robustez.

**Боковая направляющая с цилиндрическими резиновыми роликами (одноходовая, расстояние между роликами 9,3 мм) - Part. Q67**

**Guía lateral con rodillos cilíndricos engomados (una vía, paso rodillos 9,3 mm) - Part. Q67**

Пример установки  
Ejemplo de aplicación



| Type | Code     |
|------|----------|
| Q67  | CPB00483 |

**МАТЕРИАЛЫ:** Направляющая с металлическим профилем из анодированного алюминия; ролики из полиэтилена и резины серого цвета; опорные штыри из нержавеющей стали AISI 304. **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Резиновая поверхность роликов гарантирует меньшую шумность продукта. Поставляется в собранном виде в прутках 3 метра. Мин.радиус изгиба: 250 мм.

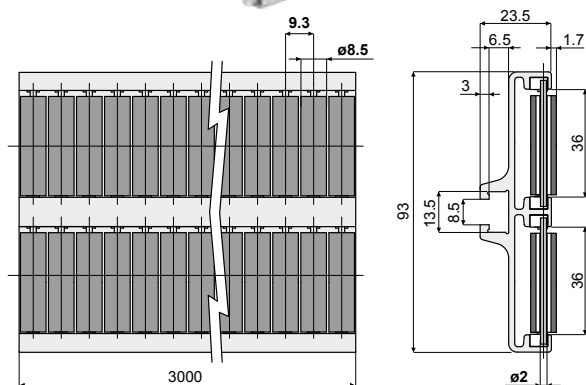
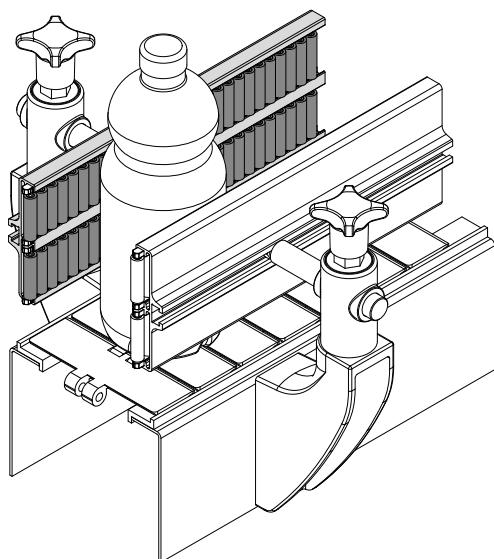
**MATERIALES:** Guía con perfil metálico de aluminio anodizado; rodillos de polietileno de color gris; pernos de soporte de acero inoxidable AISI 304.

**CARACTERÍSTICAS:** La superficie en goma de los rodillos garantiza una rumorosidad inferior del producto. Suministrada ensamblada en barras de 3 metros. Radio mínimo de curvatura: 250 mm.

**Боковая направляющая с цилиндрическими резиновыми роликами (двухходовая, расстояние между роликами 9,3 мм) - Part. Q77**

**Guía lateral con rodillos cilíndricos engomados (dos vías, paso rodillos 9,3 mm) - Part. Q77**

Пример установки  
Ejemplo de aplicación



| Type | Code     |
|------|----------|
| Q77  | CPB00484 |

**МАТЕРИАЛЫ:** Направляющая с металлическим профилем из анодированного алюминия; ролики из полиэтилена и резины серого цвета; опорные штыри из нержавеющей стали AISI 304. **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Резиновая поверхность роликов гарантирует меньшую шумность продукта. Поставляется в собранном виде в прутках 3 метра. Мин.радиус изгиба: 500 мм.

**MATERIALES:** Guía con perfil metálico de aluminio anodizado; rodillos de polietileno de color gris; pernos de soporte de acero inoxidable AISI 304.

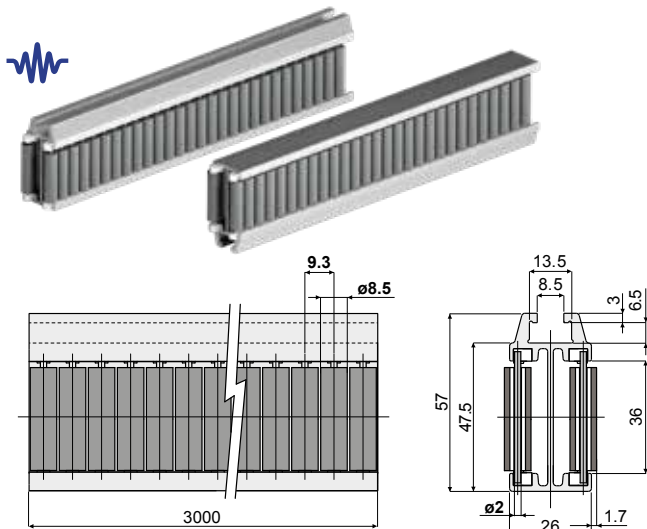
**CARACTERÍSTICAS:** La superficie en goma de los rodillos garantiza una rumorosidad inferior del producto. Suministrada ensamblada en barras de 3 metros. Radio mínimo de curvatura: 500 mm.



Рекомендуется для применения, требующего низкой шумности.  
Está indicado para aplicaciones que requieren baja rumorosidad.

Центральная направляющая с цилиндрическими резиновыми роликами (двухходовая, расстояние между роликами 9,3 мм) - Part. Q78

Guía central con rodillos cilíndricos engomados (dos vías, paso rodillos 9,3 mm) - Part. Q78



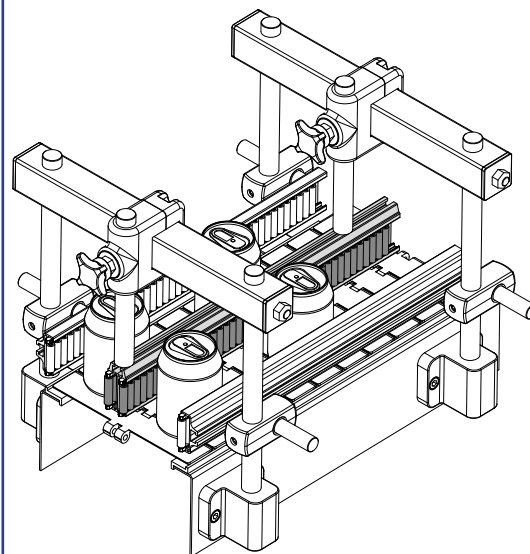
| Type | Code     |
|------|----------|
| Q78  | CPB00485 |

**МАТЕРИАЛЫ:** Направляющая с металлическим профилем из анодированного алюминия; ролики из полиэтилена и резины серого цвета; опорные штыри из нержавеющей стали AISI 304. **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Резиновая поверхность роликов гарантирует меньшую шумность продукта. Поставляется в собранном виде в прутках 3 метра. Мин. радиус изгиба: 500 мм.

**MATERIALES:** Guía con perfil metálico de aluminio anodizado; rodillos de polietileno de color gris; pernos de soporte de acero inoxidable AISI 304.

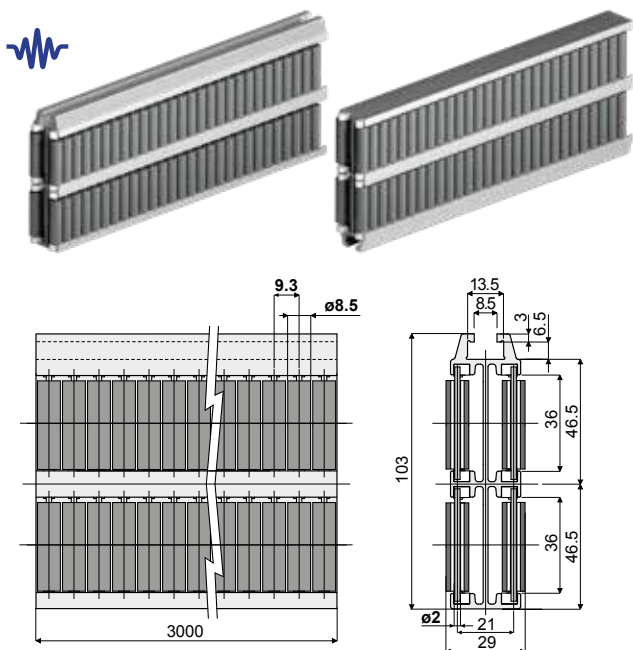
**CARACTERÍSTICAS:** La superficie en goma de los rodillos garantiza una rumorosidad inferior del producto. Suministrada ensamblada en barras de 3 metros. Radio mínimo de curvatura: 500 mm.

Пример установки  
Ejemplo de aplicación



Центральная направляющая с цилиндрическими резиновыми роликами (четырёхходовая, расстояние между роликами 9,3 мм) - Part. Q79

Guía central con rodillos cilíndricos engomados (cuatro vías, paso rodillos 9,3 mm) - Part. Q79



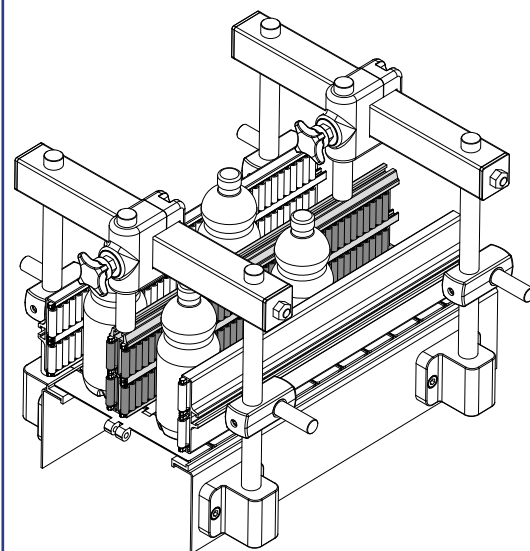
| Type | Code     |
|------|----------|
| Q79  | CPB00486 |

**МАТЕРИАЛЫ:** Направляющая с металлическим профилем из анодированного алюминия; ролики из полиэтилена и резины серого цвета; опорные штыри из нержавеющей стали AISI 304. **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Резиновая поверхность роликов гарантирует меньшую шумность продукта. Поставляется в собранном виде в прутках 3 метра. Мин. радиус изгиба: 750 мм.

**MATERIALES:** Guía con perfil metálico de aluminio anodizado; rodillos de polietileno de color gris; pernos de soporte de acero inoxidable AISI 304.

**CARACTERÍSTICAS:** La superficie en goma de los rodillos garantiza una rumorosidad inferior del producto. Suministrada ensamblada en barras de 3 metros. Radio mínimo de curvatura: 750 mm.

Пример установки  
Ejemplo de aplicación

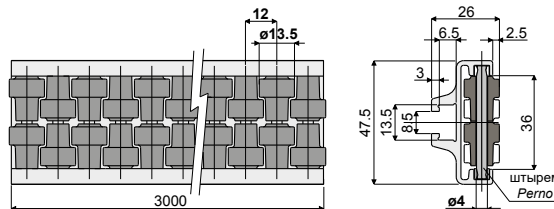
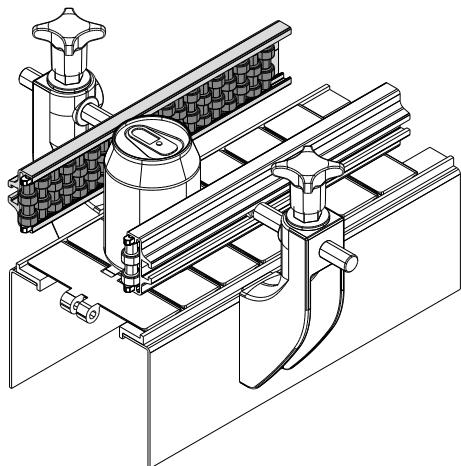


Рекомендуется для применения, требующего низкой шумности.  
Está indicado para aplicaciones que requieren baja rumorosidad.

**Боковая направляющая с шариковыми роликами (одноходовая, расстояние между роликами 12 mm) - Part. T55 и TX55**

**Guía lateral con rodillos redondos (una vía, paso rodillos 12 mm) - Part. T55 y TX55**

Пример установки  
Ejemplo de aplicación



Штыри из ацетальной смолы

*Pernos de resina de acetal*

Type

T55

CP000487

Штыри из нержавеющей стали AISI 304

*Pernos de aço inox AISI 304*

Type

TX55A

CPA00487

**МАТЕРИАЛЫ:** Направляющая с металлическим профилем из анодированного алюминия; ролики из полиэтилена серого цвета; опорные штыри из ацетальной смолы белого цвета или из нержавеющей стали AISI 304. **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется в собранном виде в прутках 3 метра. Мин.радиус изгиба: 250 мм.

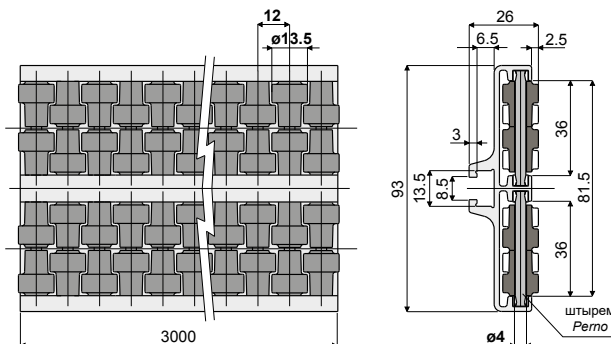
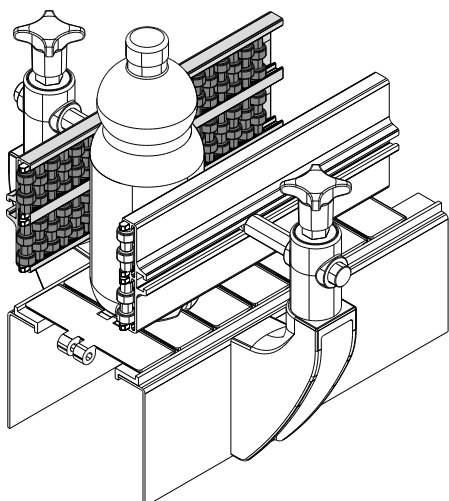
**MATERIALES:** Guía con perfil metálico de aluminio anodizado; rodillos de polietileno color gris; pernos de sostén de resina acetálica de color blanco o de acero inoxidable AISI 304.

**CARACTERÍSTICAS:** Se suministra montada en barras de 3 metros. Radio mín. de curvatura: 250 mm.

**Боковая направляющая с шариковыми роликами (двухходовая, расстояние между роликами 12 mm) - Part. T56 и TX56**

**Guía lateral con rodillos redondos (dos vías, paso rodillos 12 mm) - Part. T56 y TX56**

Пример установки  
Ejemplo de aplicación



Штыри из ацетальной смолы

*Pernos de resina de acetal*

Type

T56

CP000488

Штыри из нержавеющей стали AISI 304

*Pernos de aço inox AISI 304*

Type

TX56A

CPA00488

**МАТЕРИАЛЫ:** Направляющая с металлическим профилем из анодированного алюминия; ролики из полиэтилена серого цвета; опорные штыри из ацетальной смолы белого цвета или из нержавеющей стали AISI 304. **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется в собранном виде в прутках 3 метра. Мин.радиус изгиба: 500 мм.

**MATERIALES:** Guía con perfil metálico de aluminio anodizado; rodillos de polietileno color gris; pernos de sostén de resina acetálica de color blanco o de acero inoxidable AISI 304.

**CARACTERÍSTICAS:** Se suministra montada en barras de 3 metros. Radio mín. de curvatura: 500 mm.

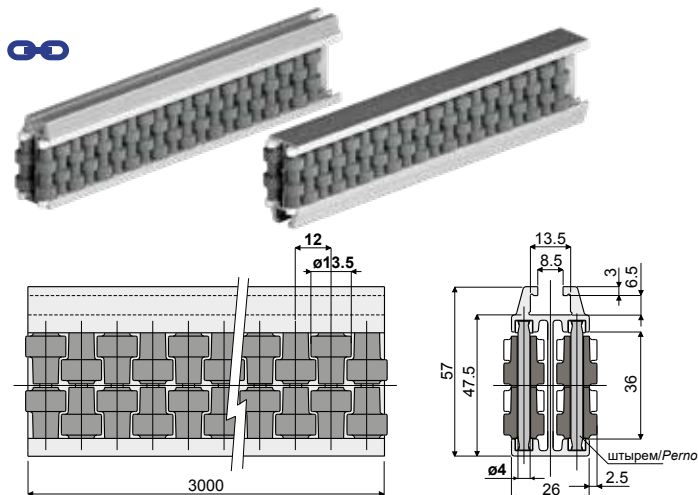


Рекомендуется для применения, требующего максимальной прочности.  
Está indicado para aplicaciones que requieren la máxima robustez.



**Центральная направляющая с шариковыми роликами (двухходовая, расстояние между роликами 12 mm) - Part. T57 и TX57**

**Guía central con rodillos redondos (dos vías, paso rodillos 12 mm) - Part. T57 y TX57**



**Штыри из ацетальной смолы**

*Pernos de resina de acetal*

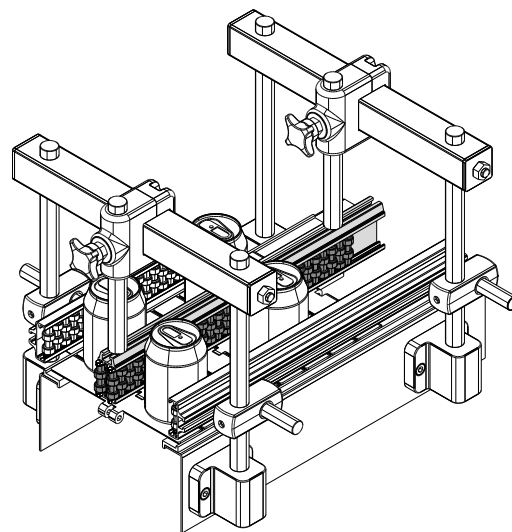
| Type | Code     |
|------|----------|
| T57  | CP000489 |

**Штыри из нержавеющей стали AISI 304**

*Pernos de aço inox AISI 304*

| Type  | Code     |
|-------|----------|
| TX57A | CPA00489 |

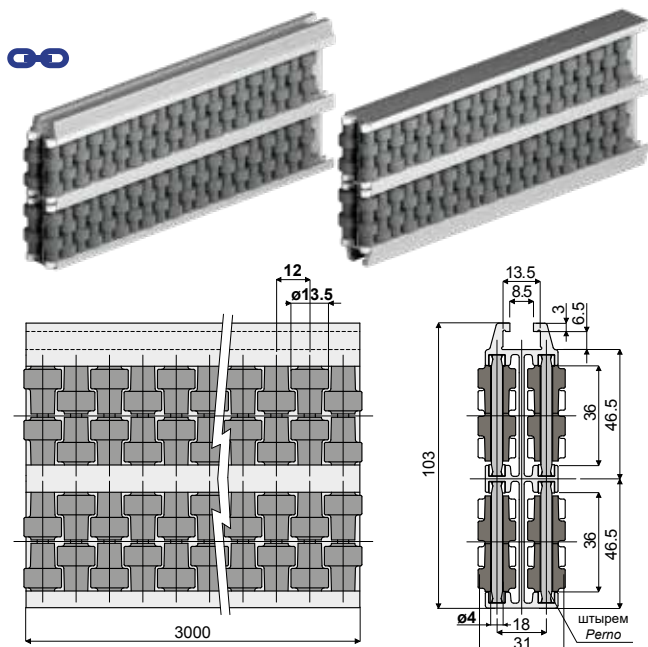
**Пример установки**  
*Ejemplo de aplicación*



- МАТЕРИАЛЫ:** Направляющая с металлическим профилем из анодированного алюминия; ролики из полиэтилена серого цвета; опорные штыри из ацетальной смолы белого цвета или из нержавеющей стали AISI 304. **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется в собранном виде в прутках 3 метра. Мин. радиус изгиба: 500 мм.
- MATERIALES:** Guía con perfil metálico de aluminio anodizado; rodillos de polietileno color gris; pernos de sostén de resina acetálica de color blanco o de acero inoxidable AISI 304. **CARACTERÍSTICAS:** Se suministra montada en barras de 3 metros. Radio mín. de curvatura: 500 mm.

**Центральная направляющая с шариковыми роликами (четырёхходовая, расстояние между роликами 12 mm) - Part. T58 и TX58**

**Guía central con rodillos redondos (cuatro vías, paso rodillos 12 mm) - Part. T58 y TX58**



**Штыри из ацетальной смолы**

*Pernos de resina de acetal*

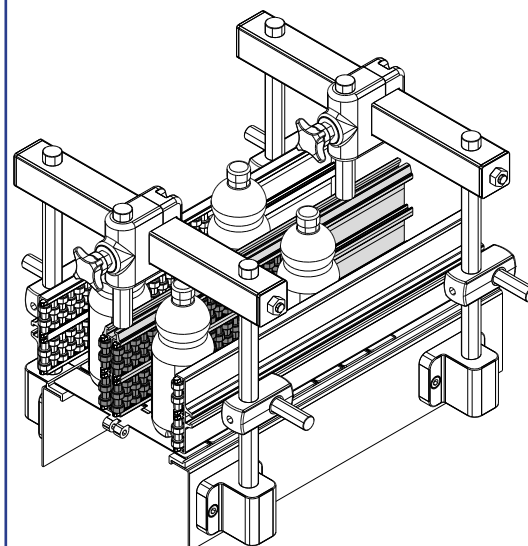
| Type | Code     |
|------|----------|
| T58  | CP000490 |

**Штыри из нержавеющей стали AISI 304**

*Pernos de aço inox AISI 304*

| Type  | Code     |
|-------|----------|
| TX58A | CPA00490 |

**Пример установки**  
*Ejemplo de aplicación*



- МАТЕРИАЛЫ:** Направляющая с металлическим профилем из анодированного алюминия; ролики из полиэтилена серого цвета; опорные штыри из ацетальной смолы белого цвета или из нержавеющей стали AISI 304. **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется в собранном виде в прутках 3 метра. Мин. радиус изгиба: 750 мм.
- MATERIALES:** Guía con perfil metálico de aluminio anodizado; rodillos de polietileno color gris; pernos de sostén de resina acetálica de color blanco o de acero inoxidable AISI 304. **CARACTERÍSTICAS:** Se suministra montada en barras de 3 metros. Radio mín. de curvatura: 750 mm.

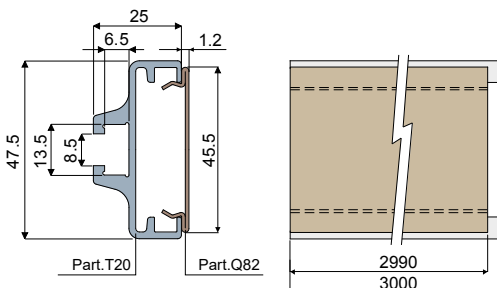
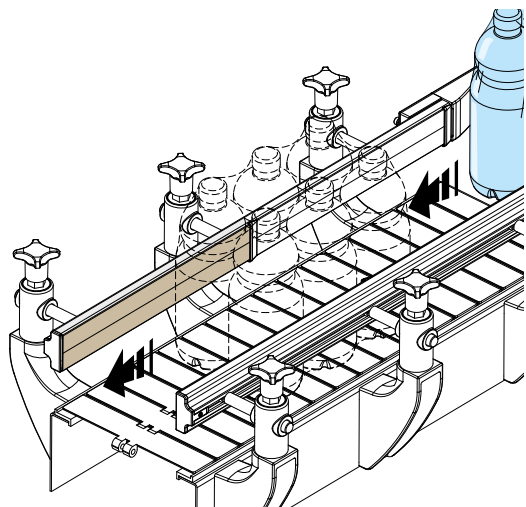


Рекомендуется для применения, требующего максимальной прочности.  
*Está indicado para aplicaciones que requieren la máxima robustez.*

**Боковая направляющая (одноходовая) - Part. Q64**

**Guía lateral (una vía) - Part. Q64**

Пример установки  
Ejemplo de aplicación



| Type | Code     |
|------|----------|
| Q64  | CPB00487 |

**МАТЕРИАЛЫ:** Профиль из анодированного алюминия; направляющая из нержавеющей стали AISI 304 с покрытием из пээк.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Рекомендуется для использования с узлами, покрытыми термоусадочным полиэтиленом. Покрытие из пээк гарантирует максимальную плавность скольжения продукта. Поставляется в прутках 3000 мм. Поставляется в собранном виде.

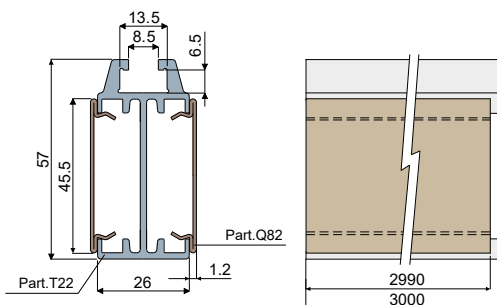
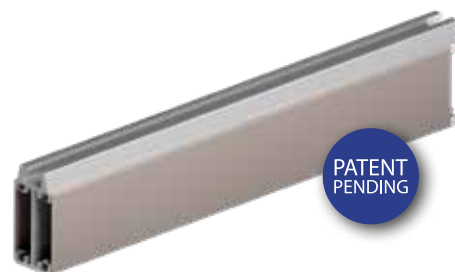
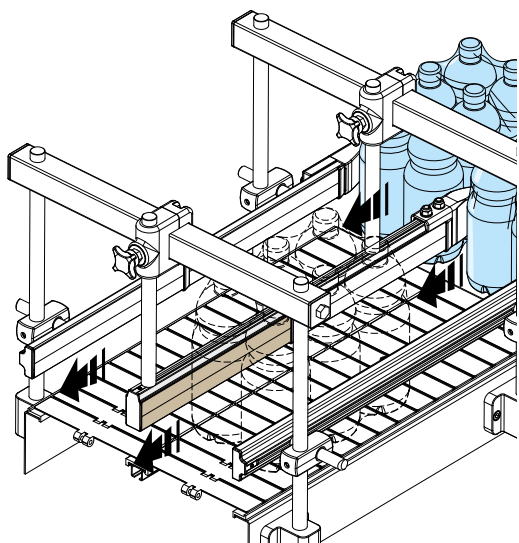
**MATERIALES:** Perfil de aluminio anodizado; guía de acero inoxidable AISI 304 con revestimiento de peek.

**CARACTERÍSTICAS:** Indicado para el utilizo con fardes/fardos revestidos de película de polietileno termorretractable. El revestimiento de peek garantiza el máximo desplazamiento del producto. Indicado para aplicaciones a altas temperaturas. Espesor del revestimiento: min. 40 µ, max 50 µ. Suministrada en barras de 3000 mm. Suministrada ensamblada.

**Центральная направляющая (двухходовая) - Part. Q80**

**Guía central (dos vías) - Part. Q80**

Пример установки  
Ejemplo de aplicación



| Type | Code     |
|------|----------|
| Q80  | CPB00488 |

**МАТЕРИАЛЫ:** Профиль из анодированного алюминия; направляющая из нержавеющей стали AISI 304 с покрытием из пээк.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Рекомендуется для использования с узлами, покрытыми термоусадочным полиэтиленом. Покрытие из пээк гарантирует максимальную плавность скольжения продукта. Поставляется в прутках 3000 мм. Поставляется в собранном виде.

**MATERIALES:** Perfil de aluminio anodizado; guía de acero inoxidable AISI 304 con revestimiento de peek.

**CARACTERÍSTICAS:** Indicado para el utilizo con fardes/fardos revestidos de película de polietileno termorretractable. El revestimiento de peek garantiza el máximo desplazamiento del producto. Indicado para aplicaciones a altas temperaturas. Espesor del revestimiento: min. 40 µ, max 50 µ. Suministrada en barras de 3000 mm. Suministrada ensamblada.



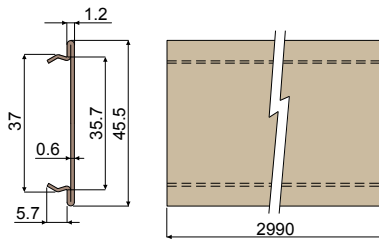
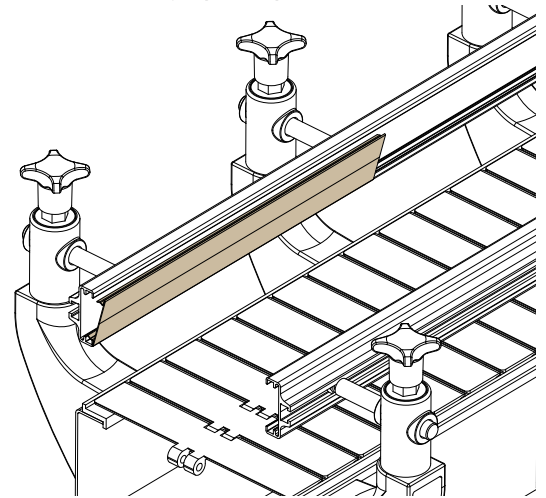
Рекомендуется для применения, требующего максимальной плавности скольжения. Está indicado para aplicaciones que requieren el máximo desplazamiento.



Рекомендуется для использования с узлами, покрытыми термоусадочным полиэтиленом. Está indicado para el utilizo con fardes/fardos revestidos de película de polietileno termorretractable.

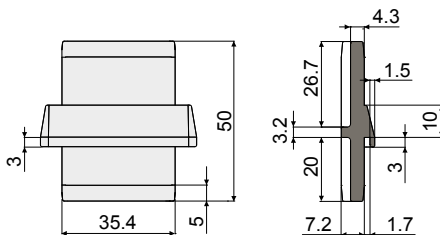
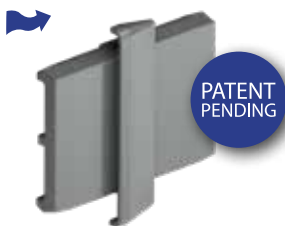
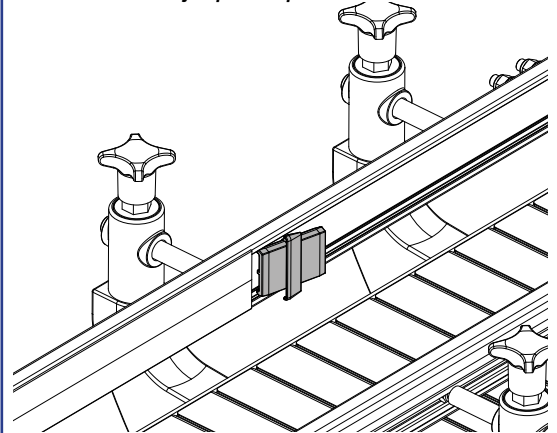


Подходит для приложений при высоких температурах. Está indicado para aplicaciones a altas temperaturas.

**Направляющий профиль продукта (металлический профиль) - Part. Q82**  
**Perfil guía producto (perfil metálico) - Part. Q82**

 Пример установки  
 Ejemplo de aplicación


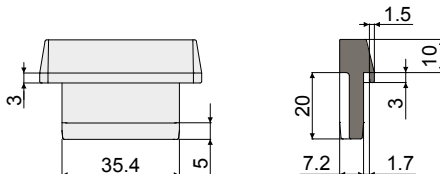
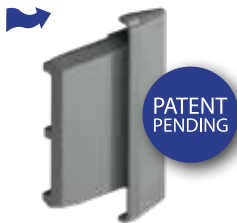
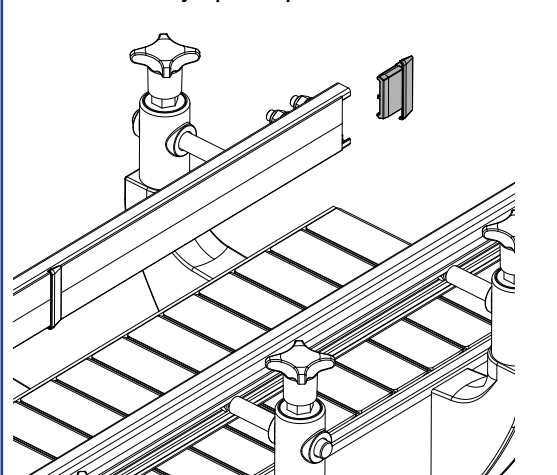
| Type | Code     |
|------|----------|
| Q82  | CPB00489 |

- МАТЕРИАЛЫ:** Направляющая из нержавеющей стали AISI 304 с покрытием из пэк.  
**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Рекомендуется для использования с узлами, покрытыми термоусадочным полиэтиленом. Покрытие из пэк гарантирует максимальную плавность скольжения продукта. Поставляется в прутках 2990 мм. Монтаж сцеплением на профилях Дет.Т20, Т22.
- MATERIALES:** Guía de acero inoxidable AISI 304 con revestimiento de peek.  
**CARACTERÍSTICAS:** Indicado para el utilizo con fardes/fardos revestidos de película de polietileno termorretractable. El revestimiento de peek garantiza el máximo desplazamiento del producto. Indicado para aplicaciones a altas temperaturas. Espesor del revestimiento: min. 40 µ, max 50 µ. Suministrada en barras de 2990 mm. Montaje de disparo con los perfiles Tipo T20, T22.

**Промежуточное соединение (для Part. Q64, Q80) - Part. Q66**  
**Junta intermedia (para Part. Q64, Q80) - Part. Q66**

 Пример установки  
 Ejemplo de aplicación


| Type | Code     |
|------|----------|
| Q66  | CPB00490 |

- МАТЕРИАЛЫ:** Соединение из PA + самосмазывающаяся добавка серого цвета. **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Используется в качестве соединительного элемента на конце направляющих Дет. Q64, Q80. Самосмазывающаяся добавка гарантирует максимальную плавность скольжения продукта.
- MATERIALES:** Junta en PA+aditivo autolubricante de color gris.  
**CARACTERÍSTICAS:** De utilizar como elemento de conexión al extremo de las guías Tipo Q64, Q80. El aditivo autolubricante garantiza el máximo desplazamiento del producto.

**Терминал (для Part. Q64, Q80) - Part. Q65**  
**Terminal de cierre (para Part. Q64, Q80) - Part. Q65**

 Пример установки  
 Ejemplo de aplicación


| Type | Code     |
|------|----------|
| Q65  | CPB00491 |

- МАТЕРИАЛЫ:** Соединение из PA + самосмазывающаяся добавка серого цвета. **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Используется в качестве соединительного элемента на конце направляющих Дет. Q64, Q80. Самосмазывающаяся добавка гарантирует максимальную плавность скольжения продукта.
- MATERIALES:** Junta en PA+aditivo autolubricante de color gris.  
**CARACTERÍSTICAS:** De utilizar como elemento de conexión al extremo de las guías Tipo Q64, Q80. El aditivo autolubricante garantiza el máximo desplazamiento del producto.

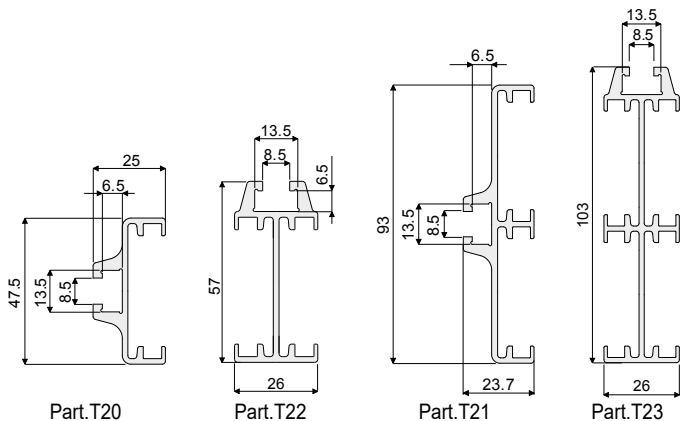
Рекомендуется для применения, требующего максимальной плавности скольжения. Está indicado para aplicaciones que requieren el máximo desplazamiento.

Рекомендуется для использования с узлами, покрытыми термоусадочным полиэтиленом. Está indicado para el utilizo con fardes/fardos revestidos de película de polietileno termorretractable.

Подходит для приложений при высоких температурах. Está indicado para aplicaciones a altas temperaturas.

**Профили для направляющих - Part. T20, T21, T22, T23**

**Perfiles para guías - Part. T20, T21, T22, T23**



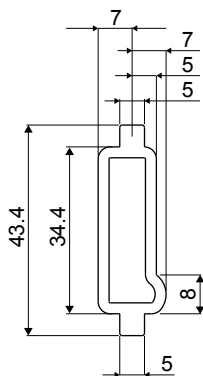
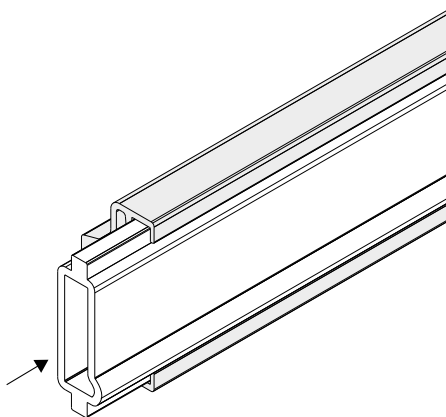
| версия боковая/Versión lateral |          |               |          | версия двойная/Versión central |          |               |          | L     |
|--------------------------------|----------|---------------|----------|--------------------------------|----------|---------------|----------|-------|
| одинарная/Único                |          | двойная/Doble |          | одинарная/Único                |          | двойная/Doble |          |       |
| Type                           | Code     | Type          | Code     | Type                           | Code     | Type          | Code     |       |
| T20                            | CP000491 | T21           | CP000492 | T22                            | CP000493 | T23           | CP000494 | 3 Mt. |

- МАТЕРИАЛЫ:** Профили из анодированного алюминия.
- ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляются в прутках 3 метра. Для использования в роликовых направляющих Дет. T06, T07, T08, T19, T25, T26, T27, T28, T55, T56, T57, T58, Q67, Q68, Q64, Q74, Q75, Q76, Q77, Q78, Q79, Q80
- MATERIALES:** Perfiles de aluminio anodizado.
- CARACTERÍSTICAS:** Se suministran en barras de 3 metros. Para usar en las guías de rodillos Tipo T06, T07, T08, T19, T25, T26, T27, T28, T55, T56, T57, T58, Q67, Q68, Q64, Q74, Q75, Q76, Q77, Q78, Q79, Q80

**Профиль направляющей продукта - Part. T29**

**Perfil guía de producto - Part. T29**

Пример установки  
Ejemplo de aplicación



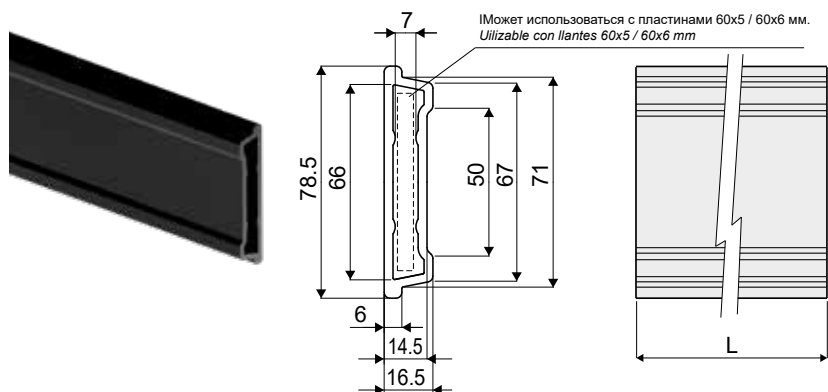
| Type | Code     |
|------|----------|
| T29  | CP000499 |

- МАТЕРИАЛЫ:** Профиль из натурального полиэтилена белого цвета.
- ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется в прутках 3 метра. Для использования в боковых направляющих Дет. T20, T21, T22, T23.
- MATERIALES:** Perfil de polietileno natural de color blanco.
- CARACTERÍSTICAS:** Se suministra en barras de 3 m. Para usar en las guías laterales Tipo T20, T21, T22, T23.



Направляющий профиль продукта - Part. Q63

Perfil guía producto - Part. Q63

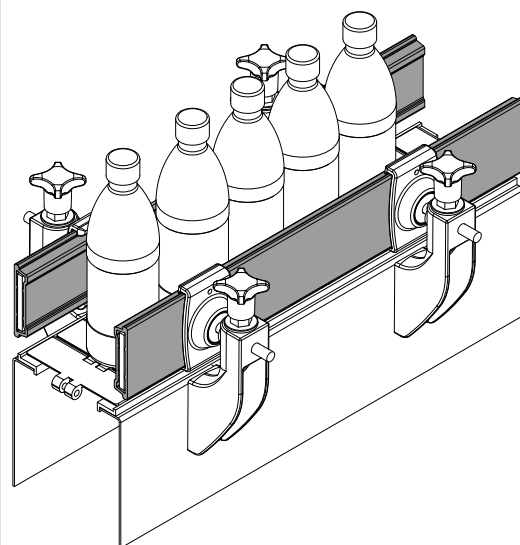


| Type | Code     | цвет/Color          | L     |
|------|----------|---------------------|-------|
| Q63A | CPA00491 | черный/Negro        | 3 Mt. |
| Q63B | CPA00492 | черный/Negro        | 6 Mt. |
| Q63C | CPA00493 | синий/Azul Ral 5005 | 3 Mt. |
| Q63D | CPA00494 | синий/Azul Ral 5005 | 6 Mt. |

**МАТЕРИАЛЫ:** Профиль из полиэтилена высокой плотности HD черного или синего цвета Ral 5005. **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется в прутках 3 метров. Монтируется с зажимами Дет.Q27, Q34, C11.

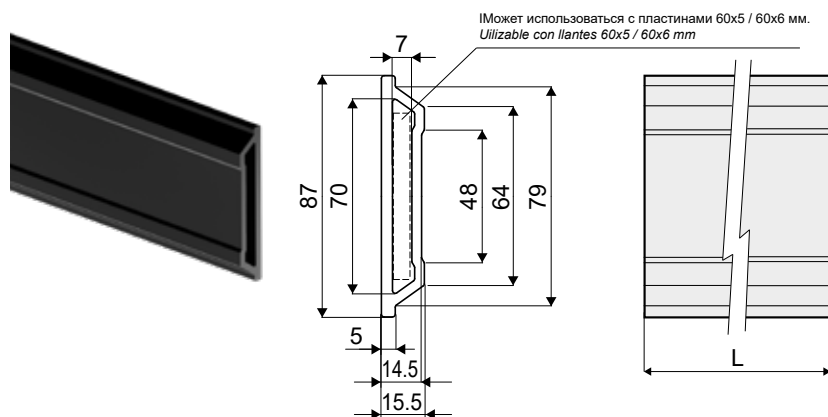
**MATERIALES:** Perfil de polietileno HD de color negro o azul Ral 5005. **CARACTERÍSTICAS:** Suministrado en barras de 3 Mt. De ensamblar con las mordazas Tipo Q27, Q34 y con la abrazadera de unión Tipo C11.

Пример установки  
Ejemplo de aplicación



Направляющий профиль продукта - Part. C28

Perfil guía producto - Part. C28



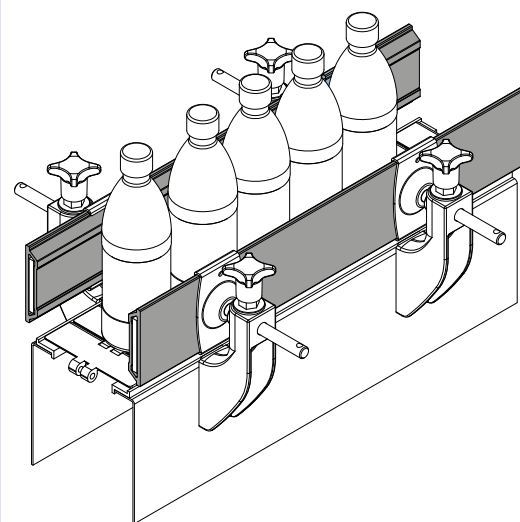
| Type | Code     | цвет/Color          | L     |
|------|----------|---------------------|-------|
| C28A | CPB00492 | черный/Negro        | 3 Mt. |
| C28B | CPB00493 | черный/Negro        | 6 Mt. |
| C28C | CPB00494 | синий/Azul Ral 5005 | 3 Mt. |
| C28D | CPB00495 | синий/Azul Ral 5005 | 6 Mt. |

**МАТЕРИАЛЫ:** Профиль из полиэтилена высокой плотности HD черного или синего цвета Ral 5005.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется в прутках 3 метров. Монтируется с зажимами Дет.C31.

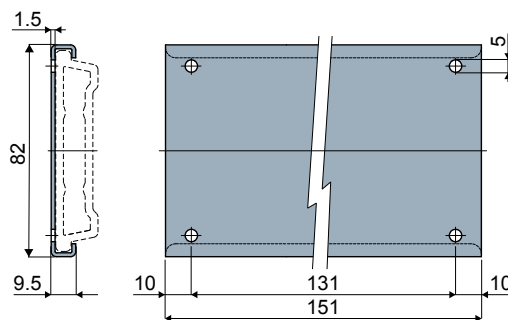
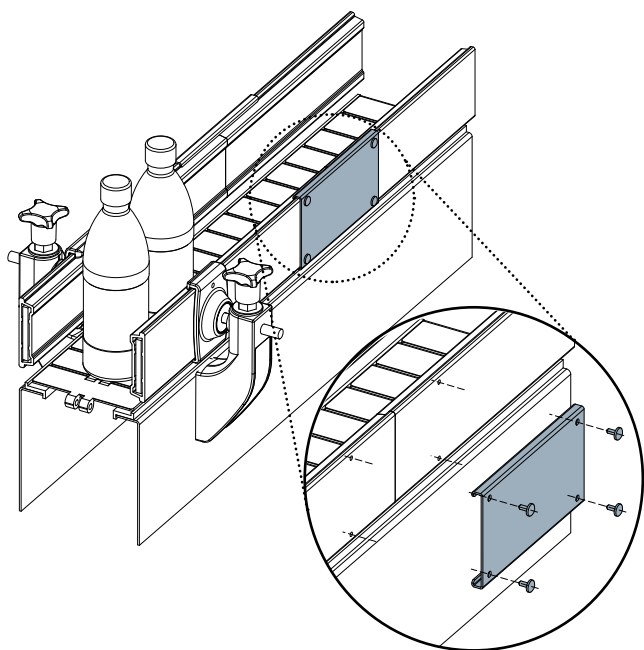
**MATERIALES:** Perfil de polietileno HD de color negro o azul Ral 5005. **CARACTERÍSTICAS:** Suministrado en barras de 3 Mt. De ensamblar con las mordazas Tipo C31.

Пример установки  
Ejemplo de aplicación



Соединительный зажим (для Part.Q63) - Part. C11  
 Abrazadera de unión (para Part.Q63) - Part. C11

Пример установки  
 Ejemplo de aplicación

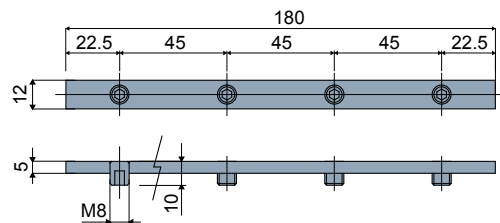
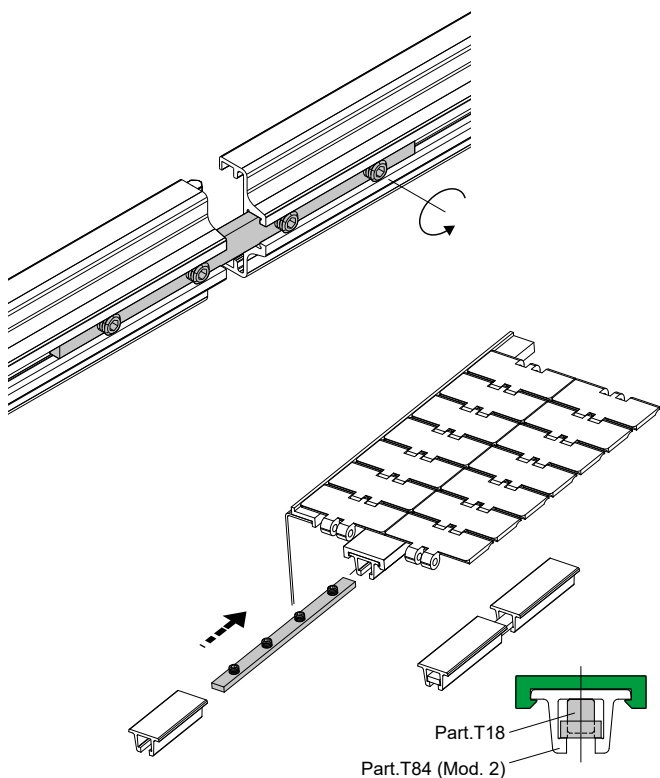


| Type | Code     |
|------|----------|
| C11  | CPC00492 |

- МАТЕРИАЛЫ:** Зажим и винты из нержавеющей стали AISI 304.
- ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Используется для соединения профилей Дет.Q63.
- MATERIALES:** Abrazadera y tornillos de acero inoxidable AISI 304.
- CARACTERÍSTICAS:** Para usar en la unión de los perfiles Tipo Q63.

Соединительная штанга для роликовых направляющих - Part. T18  
 Barra de unión para guías de rodillos - Part. T18

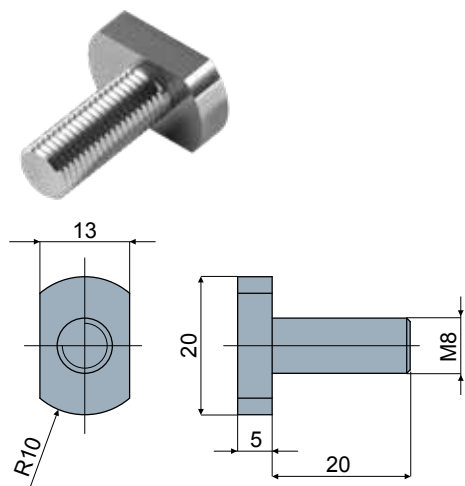
Пример установки  
 Ejemplo de aplicación



| Оцинкованный стальной стержень<br>Barra de acero galvanizado |          | Пруток из нержавеющей стали AISI 304<br>Barra de acero inoxidable AISI 304 |          |
|--|----------|--|----------|
| Type   | Code     | Type   | Code     |
| T18  | CP000503 | TX18A  | CPB00008 |

- МАТЕРИАЛЫ:** Соединительная штанга из оцинкованной стали, поставляется с четырьмя установочными винтами M8x10 из оцинкованной стали. **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Для использования для соединения экструдированных профилей в роликовых направляющих Дет. T06, T07, T08, T19, Q68, Q74, Q75, Q76, T25, T26, T27, T28, Q67, Q77, Q78, Q79, TT55, T56, T57, T58, Q64, Q80, T20, T21, T22, T23, T81 (Mod. 2), T84 (Mod. 2).
- MATERIALES:** Barra de conexión de acero galvanizado suministrada con cuatro granos M8x10 de acero galvanizado. **CARACTERÍSTICAS:** De utilizar para la junta de los perfiles extrudidos con las guías Tipo T06, T07, T08, T19, Q68, Q74, Q75, Q76, T25, T26, T27, T28, Q67, Q77, Q78, Q79, TT55, T56, T57, T58, Q64, Q80, T20, T21, T22, T23, T81 (Mod. 2), T84 (Mod. 2).

**Винт с фигурной головкой (под молоток) - Part. Q37**  
**Tornillo con cabeza fresada (de martillo) - Part. Q37**



Винт из оцинкованной стали  
Tornillo de acero galvanizado

Винт из нержавеющей стали AISI 304  
Tornillo de acero inoxidable AISI 304

| Type | Code     | Type  | Code     |
|------|----------|-------|----------|
| Q37  | CPB00498 | QX37A | CPB00009 |

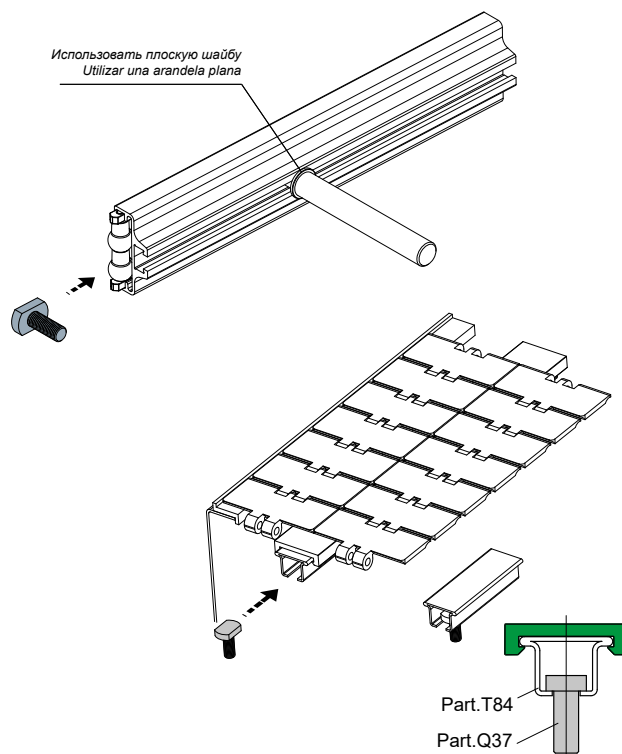
**МАТЕРИАЛЫ:** Винт из оцинкованной стали.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Используется с направляющими Дет. T06, T07, T08, T19, Q68, Q74, Q75, Q76, T25, T26, T27, T28, Q67, Q77, Q78, Q79, T55, T56, T57, T58, Q64, Q80, T20, T21, T22, T23, T81, T84.

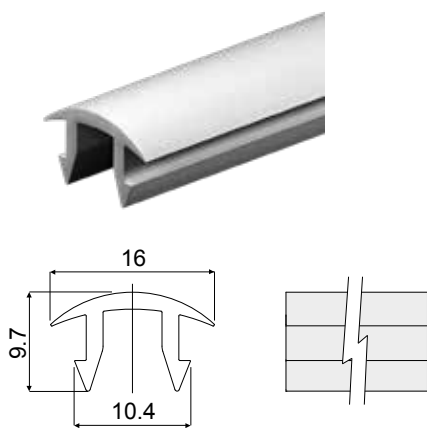
**MATERIALES:** Tornillo de acero galvanizado.

**CARACTERÍSTICAS:** De utilizar con las guías Tipo T06, T07, T08, T19, Q68, Q74, Q75, Q76, T25, T26, T27, T28, Q67, Q77, Q78, Q79, T55, T56, T57, T58, Q64, Q80, T20, T21, T22, T23, T81, T84.

Пример установки  
Ejemplo de aplicación



**Закрывающий полый профиль - Part. C22**  
**Perfil de cierre para ranura - Part. C22**



| Type | Code     |
|------|----------|
| C22  | CPB00499 |

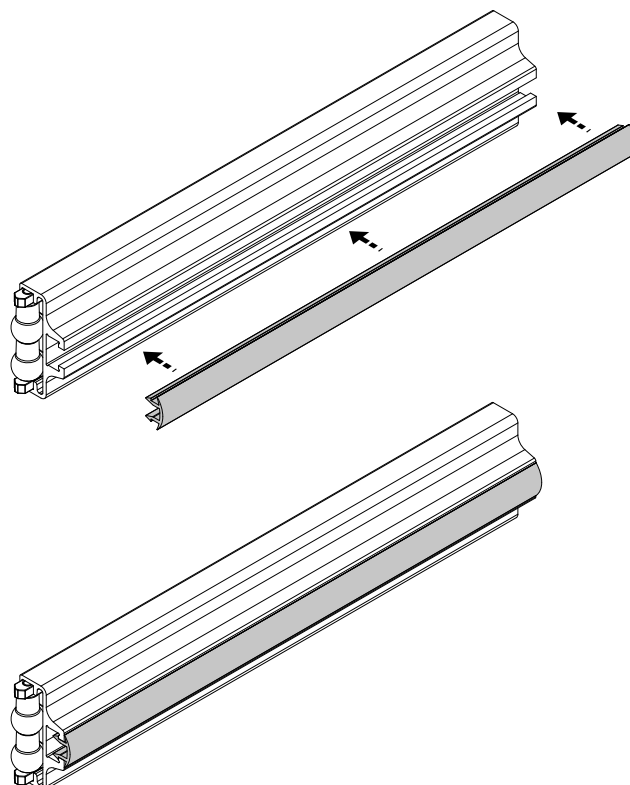
**МАТЕРИАЛЫ:** Закрывающий полый профиль из мягкого ПВХ серого цвета.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Используется с дет. T06, T07, T08, T19, Q68, Q74, Q75, Q76, T25, T26, T27, T28, Q67, Q77, Q78, Q79, T55, T56, T57, T58, Q64, Q80, T20, T21, T22, T23, T81, T84. Монтаж надавливанием.

**MATERIALES:** Perfil de cierre para ranura de PVC blando de color gris.

**CARACTERÍSTICAS:** Para usar con las Piezas T06, T07, T08, T19, Q68, Q74, Q75, Q76, T25, T26, T27, T28, Q67, Q77, Q78, Q79, T55, T56, T57, T58, Q64, Q80, T20, T21, T22, T23, T81, T84. Montaje a presión.

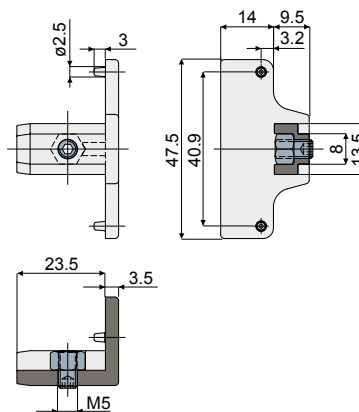
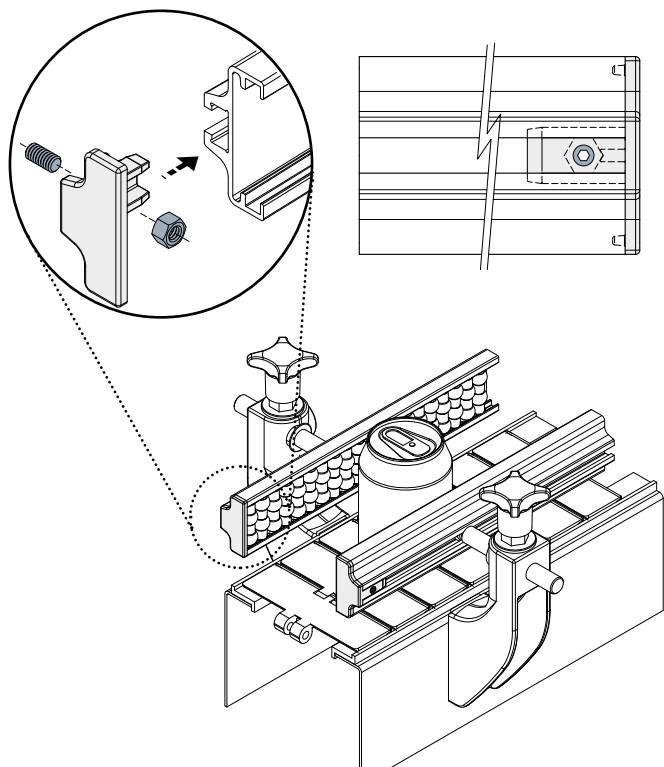
Пример установки  
Ejemplo de aplicación



**Терминал (для боковой 1-ходовой направляющей) - Part. Q15**

**Tapón de cierre (para guía lateral a 1 pista) - Part. Q15**

Пример установки  
Ejemplo de aplicación



| Type | Code     |
|------|----------|
| Q15  | CPC00493 |

**МАТЕРИАЛЫ:** Заглушка из полиамида + FV серого цвета; гайка и резьбовой установочный винт из нержавеющей стали AISI 304.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Используется в качестве терминала на конце транспортных боковых направляющих: Дет. T06, Q68, T25, Q67, T55, Q64.

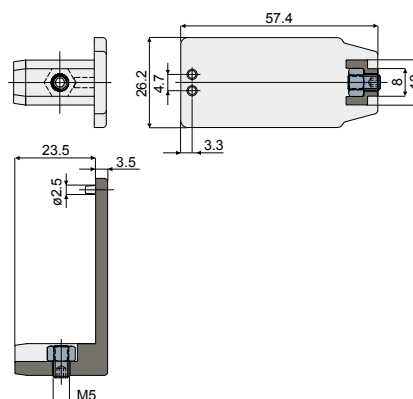
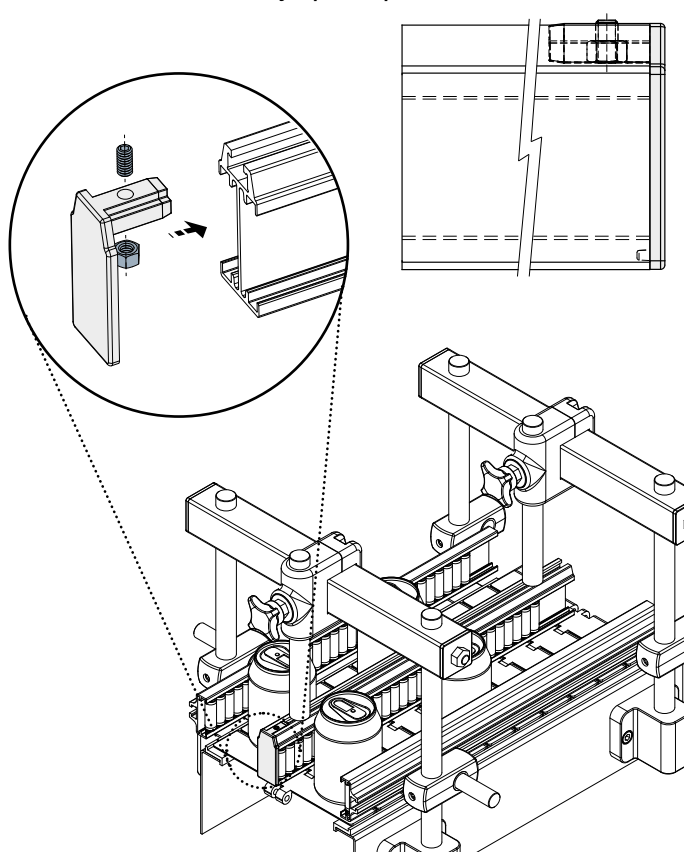
**MATERIALES:** Tapón de poliamida + FV de color gris; tuerca y grano roscado de acero inoxidable AISI 304.

**CARACTERÍSTICAS:** De utilizar como elemento de cierre al extremo de las guías laterales: Tipo T06, Q68, T25, Q67, T55, Q64.

**Терминал (для центральной 2-ходовой направляющей) - Part. Q81**

**Terminal de cierre (para guía central 2 vías) - Part. Q81**

Пример установки  
Ejemplo de aplicación



| Type | Code     |
|------|----------|
| Q81  | CPC00494 |

**МАТЕРИАЛЫ:** Заглушка из полиамида + FV серого цвета; гайка и резьбовой установочный винт из нержавеющей стали AISI 304.

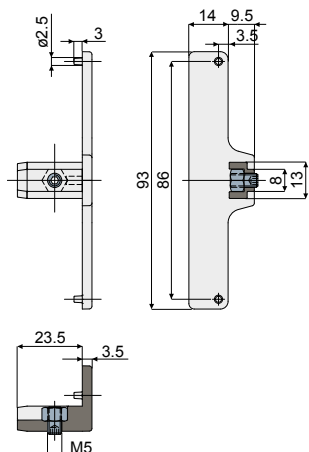
**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Используется в качестве терминального элемента на конце центральных направляющих: Дет. T08, Q75, T27, Q78, T57, Q80.

**MATERIALES:** Tapón de poliamida + FV de color gris; tuerca y grano roscado de acero inoxidable AISI 304.

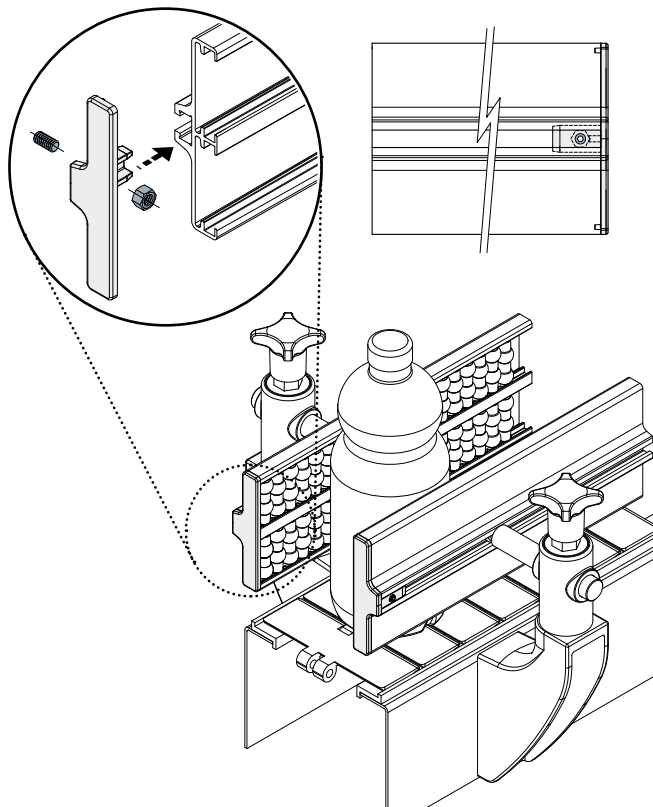
**CARACTERÍSTICAS:** De utilizar como elemento de cierre al extremo de las guías centrales: Tipo T08, Q75, T27, Q78, T57, Q80.



**Терминальный элемент (для боковой 2-ходовой направляющей) - Part. Q93**  
**Terminal de cierre (para guía lateral de 2 vías) - Part. Q93**



Пример установки  
Ejemplo de aplicación



| Type | Code     |
|------|----------|
| Q93  | CPC00495 |

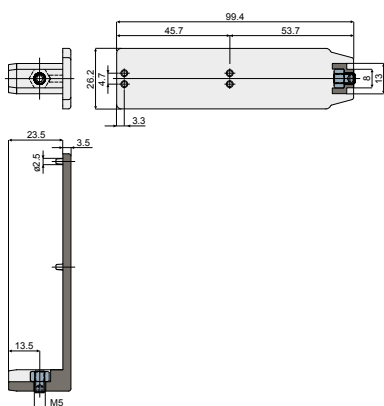
**МАТЕРИАЛЫ:** Заглушка из полиамида + FV серого цвета; гайка и резьбовой установочный винт из нержавеющей стали AISI 304.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Используется в качестве терминального элемента на конце боковых направляющих: Дет. T07, Q74, T26, Q77, T56.

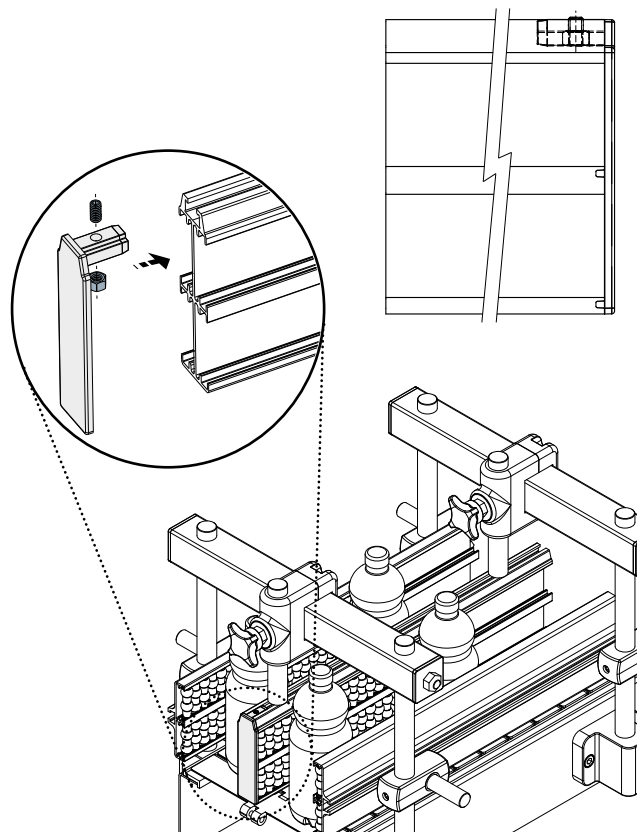
**MATERIALES:** Tapón de poliamida + F.V. de color gris; tuerca y perno roscado de acero inoxidable AISI 304.

**CARACTERÍSTICAS:** Para usar como terminal de cierre en los extremos de las guías laterales: Tipo T07, Q74, T26, Q77, T56.

**Терминальный элемент (для центральной 4-ходовой направляющей) - Part. Q94**  
**Terminal de cierre (para guía central de 4 vías) - Part. Q94**



Пример установки  
Ejemplo de aplicación



| Type | Code     |
|------|----------|
| Q94  | CPC00496 |

**МАТЕРИАЛЫ:** Заглушка из полиамида + FV серого цвета; гайка и резьбовой установочный винт из нержавеющей стали AISI 304.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Используется в качестве терминального элемента на конце боковых направляющих: Дет. T19, Q76, T28, Q79, T58.

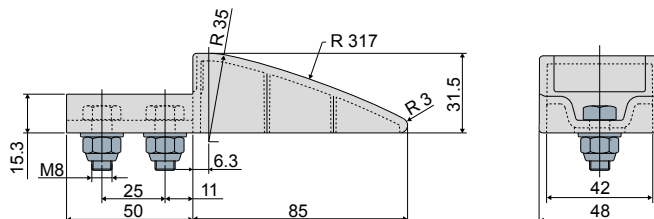
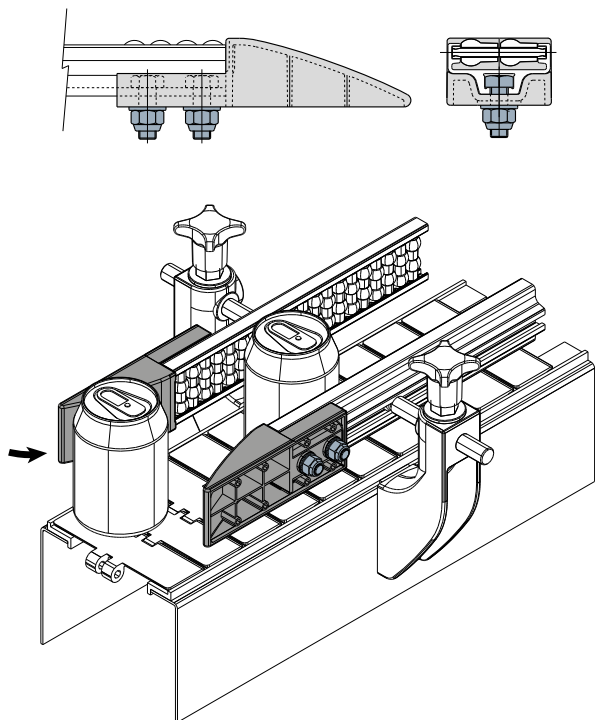
**MATERIALES:** Tapón de poliamida + F.V. de color gris; tuerca y perno roscado de acero inoxidable AISI 304.

**CARACTERÍSTICAS:** Para usar como terminal de cierre en los extremos de las guías laterales: Tipo T19, Q76, T28, Q79, T58.

Башмак для боковой направляющей - Part. T40

Patín para guía lateral - Part. T40

Пример установки  
Ejemplo de aplicación



| Type | Code     | материалы/Material  |
|------|----------|---|
| T40  | CP000495 | полиэтилена/polietileno                                       |
| T40A | CPA00495 | PA + самосмазывающаяся добавка<br>PA + aditivo autolubricante |

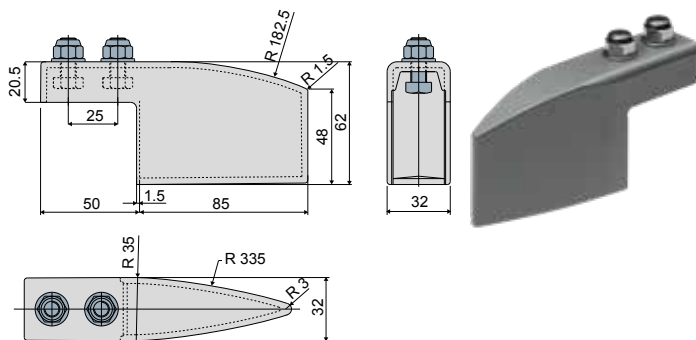
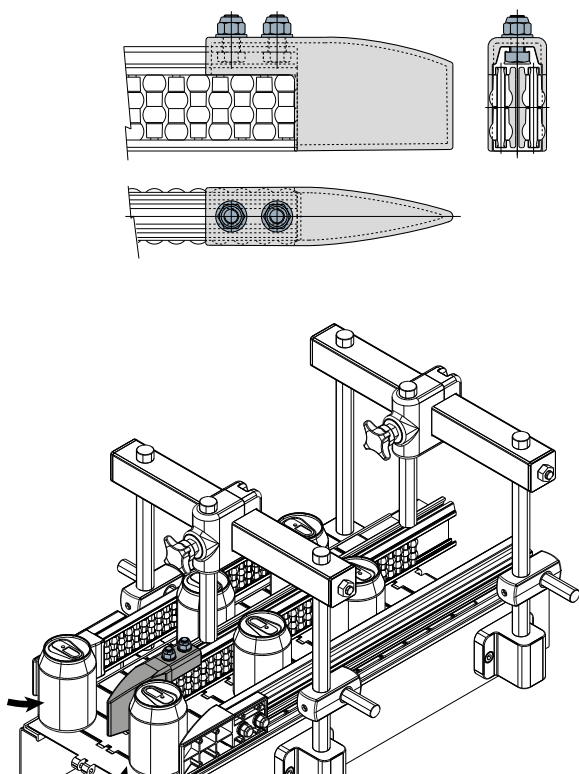
**МАТЕРИАЛЫ:** Башмак из полиэтилена или ПА + самосмазывающаяся добавка; болты из нержавеющей стали AISI 304. **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Используется с концов боковых направляющих (Дет. T06, Q68, T25, Q67, T55, Q64), для подачи продуктов. Вариант с самосмазывающейся добавкой гарантирует максимальную плавность скольжения продукта. Поставляется в комплекте с болтами.

**MATERIALES:** Patín de polietileno o poliamida+aditivo autolubricante; pernería de acero inoxidable AISI 304. **CARACTERÍSTICAS:** De utilizar al extremo de las guías laterales (Tipo T06, Q68, T25, Q67, T55, Q64), para favorecer la llegada de los productos. La versión con aditivo autolubricante garantiza el máximo desplazamiento del producto. Suministrado completo de pernería.

Башмак для центральной направляющей (2-х ходовой) - Part. T41

Patín para guía central (de 2 vías) - Part. T41

Пример установки  
Ejemplo de aplicación



| Type | Code     | материалы/Material  |
|------|----------|---|
| T41  | CP000496 | полиэтилена/polietileno                                       |
| T41A | CPA00496 | PA + самосмазывающаяся добавка<br>PA + aditivo autolubricante |

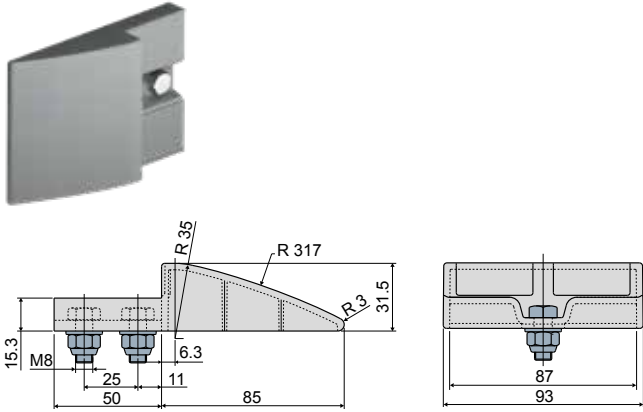
**МАТЕРИАЛЫ:** Башмак из полиэтилена или ПА + самосмазывающаяся добавка; болты из нержавеющей стали AISI 304.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Используется с концов центральных направляющих (Дет. T08, Q75, T27, Q8, T57, Q80), для подачи продуктов. Вариант с самосмазывающейся добавкой гарантирует максимальную плавность скольжения продукта. Поставляется в комплекте с болтами.

**MATERIALES:** Patín de polietileno o poliamida+aditivo autolubricante; pernería de acero inoxidable AISI 304. **CARACTERÍSTICAS:** De utilizar al extremo de las guías centrales (Tipo T08, Q75, T27, Q78, T57, Q80), para favorecer la llegada de los productos. La versión con aditivo autolubricante garantiza el máximo desplazamiento del producto. Suministrado completo de pernería.

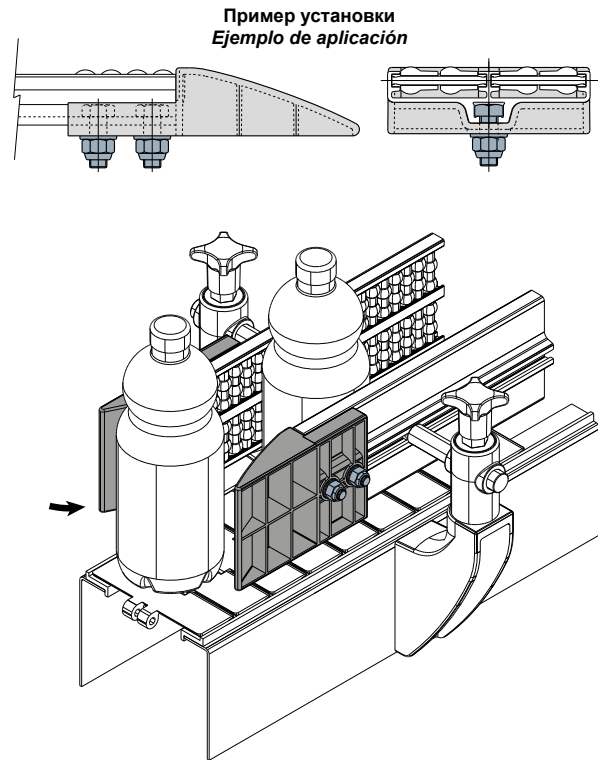
Рекомендуется для применения, требующего максимальной плавности скольжения.  
Está indicado para aplicaciones que requieren el máximo desplazamiento.

**Башмак для двойной боковой направляющей - Part. T42**  
**Patín para guía lateral doble - Part. T42**

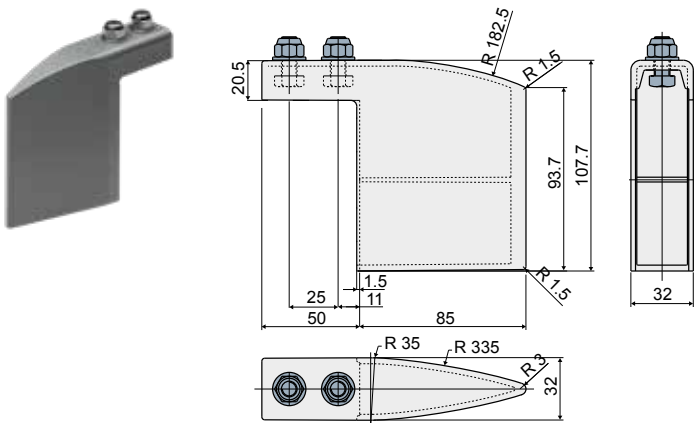


| Type | Code     | материалы/Material  |
|------|----------|---|
| T42  | CP000497 | полиэтилена/polietileno                                       |
| T42A | CPC00497 | PA + самосмазывающаяся добавка<br>PA + aditivo autolubricante |

**МАТЕРИАЛЫ:** Башмак из полиэтилена или ПА + самосмазывающаяся добавка; болты из нержавеющей стали AISI 304.  
**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Используется с концов боковых направляющих (Дет. T07, Q74, T26, Q77, T56), для подачи продуктов. Вариант с самосмазывающейся добавкой гарантирует максимальную плавность скольжения продукта. Поставляется в комплекте с болтами.  
**MATERIALES:** Patín de polietileno o poliamida+aditivo autolubricante; pernería de acero inoxidable AISI 304. **CARACTERÍSTICAS:** De utilizar al extremo de las guías laterales (Tipo T07, Q74, T26, Q77, T56), para favorecer la llegada de los productos. La versión con aditivo autolubricante garantiza el máximo desplazamiento del producto. Suministrado completo de pernería.

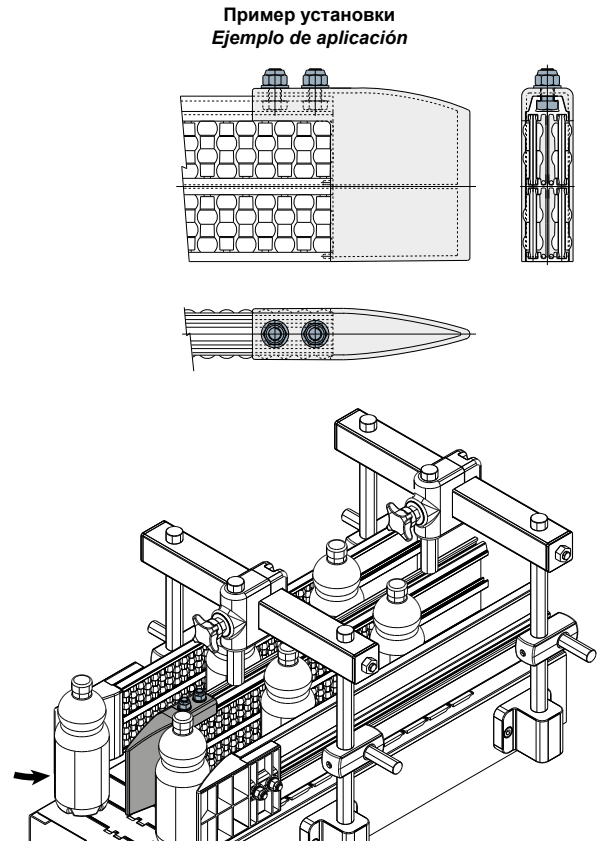


**Separation block for roller central guide (quadruple type) - Part. T43**  
**Pattino per guida centrale (quattro vie) - Part. T43**



| Type | Code     | материалы/Material  |
|------|----------|---|
| T43  | CP000498 | полиэтилена/polietileno                                       |
| T43A | CPC00498 | PA + самосмазывающаяся добавка<br>PA + aditivo autolubricante |

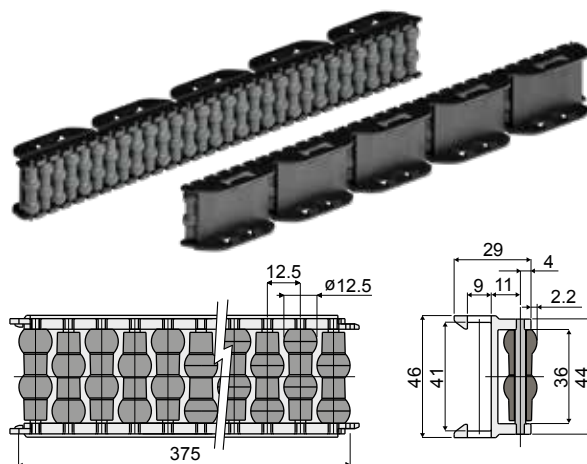
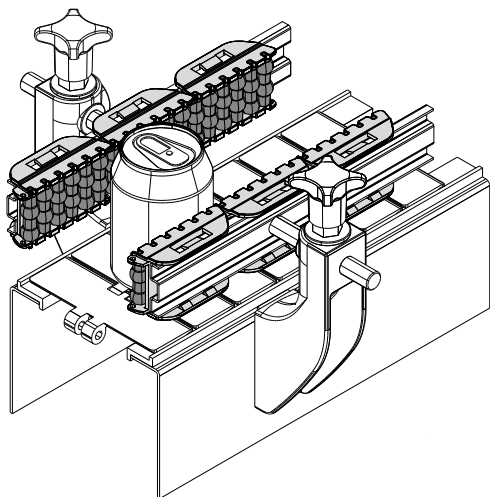
**МАТЕРИАЛЫ:** Башмак из полиэтилена или ПА + самосмазывающаяся добавка; болты из нержавеющей стали AISI 304.  
**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Используется с концов центральных направляющих (Дет. T19, Q76, T28, Q79, T58), для подачи продуктов. Вариант с самосмазывающейся добавкой гарантирует максимальную плавность скольжения продукта. Поставляется в комплекте с болтами.  
**MATERIALES:** Patín de polietileno o poliamida+aditivo autolubricante; pernería de acero inoxidable AISI 304. **CARACTERÍSTICAS:** De utilizar al extremo de las guías centrales (Tipo T19, Q76, T28, Q79, T58), para favorecer la llegada de los productos. La versión con aditivo autolubricante garantiza el máximo desplazamiento del producto. Suministrado completo de pernería.



Рекомендуется для применения, требующего максимальной плавности скольжения  
 Está indicado para aplicaciones que requieren el máximo desplazamiento.

**Боковая направляющая с шариковыми роликами (модули 375 мм) - Part. T45 и TX45**  
**Guía lateral de rodillos esféricos (módulos de 375 mm) - Part. T45 y TX45**

Пример установки  
Ejemplo de aplicación



Штыри из ацетальной смолы

*Pernos de resina de acetal*

Type

Code

T45

CP000506

Штыри из нержавеющей стали AISI 304

*Pernos de aço inox AISI 304*

Type

Code

TX45A

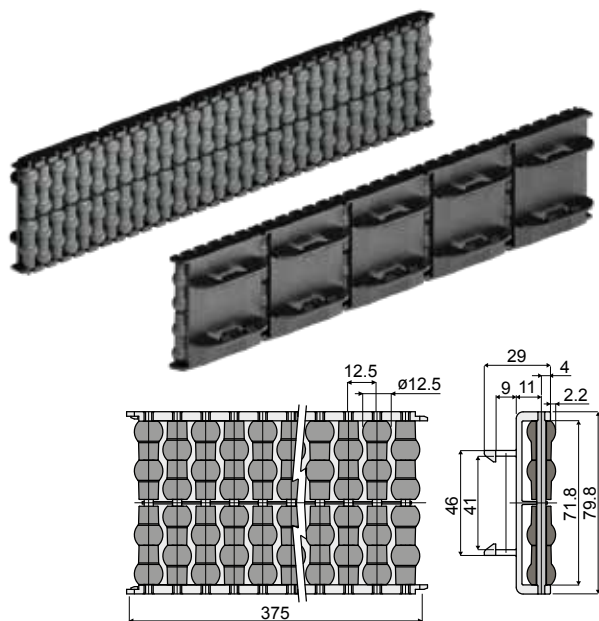
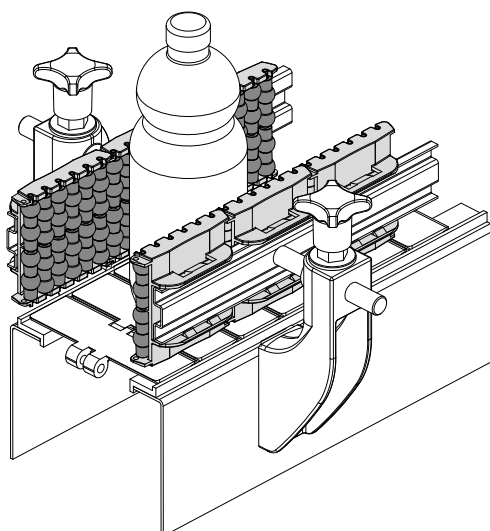
CPB00506

**МАТЕРИАЛЫ:** Ролики из полиэтилена серого цвета; модули из ацетальной смолы черного цвета; опорные штыри из ацетальной смолы черного цвета или нержавеющей стали AISI 304. **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется в собранном виде в модулях 375 мм, для пластины 40x8 мм. Мин. радиус изгиба: нар. = 500 мм; внутр. = 350 мм.

**MATERIALES:** Rodillos de polietileno color gris; módulos de resina acetálica de color negro; pernos de soporte de resina acetálica de color negro o de acero inoxidable AISI 304. **CARACTERÍSTICAS:** Se suministra montada en módulos de 375 mm, para disco de 40x8 mm. Radio mín. de curvatura: ext. = 500 mm; int. = 350 mm.

**Боковая двойная направляющая с шаровыми роликами (модули 375 мм) - Part. Q23 и QX23**  
**Guía lateral doble con rodillos esféricos (módulos de 375 mm) - Part. Q23 y QX23**

Пример установки  
Ejemplo de aplicación



Штыри из ацетальной смолы

*Pernos de resina de acetal*

Type

Code

Q23

CPC00499

Штыри из нержавеющей стали AISI 304

*Pernos de aço inox AISI 304*

Type

Code

QX23A

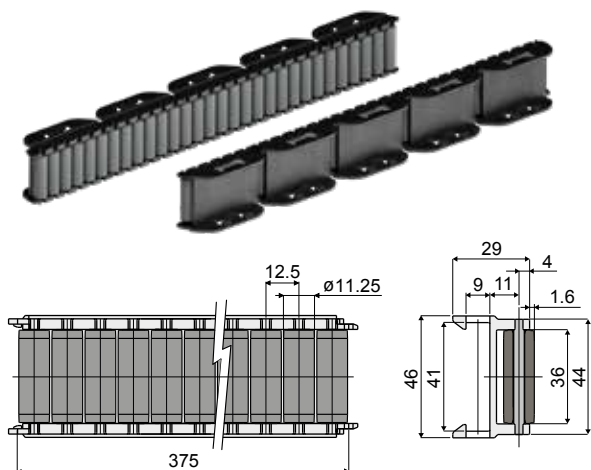
CPC00500

**МАТЕРИАЛЫ:** Ролики из полиэтилена серого цвета; модули из ацетальной смолы черного цвета; опорные штыри из ацетальной смолы черного цвета или нержавеющей стали AISI 304. **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется в собранном виде в модулях 375 мм, для пластины 40x8 мм. Мин. радиус изгиба: нар. = 500 мм; внутр. = 350 мм.

**MATERIALES:** Rodillos de polietileno color gris; módulos de resina acetálica de color negro; pernos de soporte de resina acetálica de color negro o de acero inoxidable AISI 304. **CARACTERÍSTICAS:** Se suministra montada en módulos de 375 mm, para disco de 40x8 mm. Radio mín. de curvatura: ext. = 500 mm; int. = 350 mm.



**Боковая направляющая на цилиндрических роликах (модули 375 мм) - Part. T39 и TX39**  
**Guía lateral de rodillos cilíndricos (módulos de 375 mm) - Part. T39 y TX39**



Штыри из ацетальной смолы  
*Pernos de resina de acetal*

Штыри из нержавеющей стали AISI 304  
*Pernos de aço inox AISI 304*

| Type | Code     | Type  | Code     |
|------|----------|-------|----------|
| T39  | CP000504 | TX39A | CPC00504 |

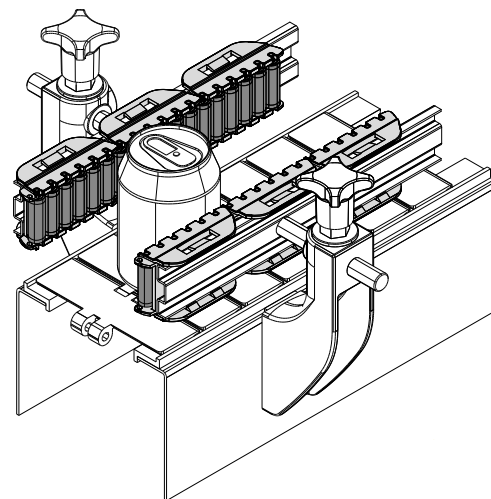
**МАТЕРИАЛЫ:** Ролики из полиэтилена серого цвета; модули из ацетальной смолы черного цвета; опорные штыри из ацетальной смолы черного цвета или нержавеющей стали AISI 304.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется в собранном виде в модулях 375 мм, для пластины 40x8 мм. Мин. радиус изгиба: нар. = 500 мм; внутр. = 350 мм.

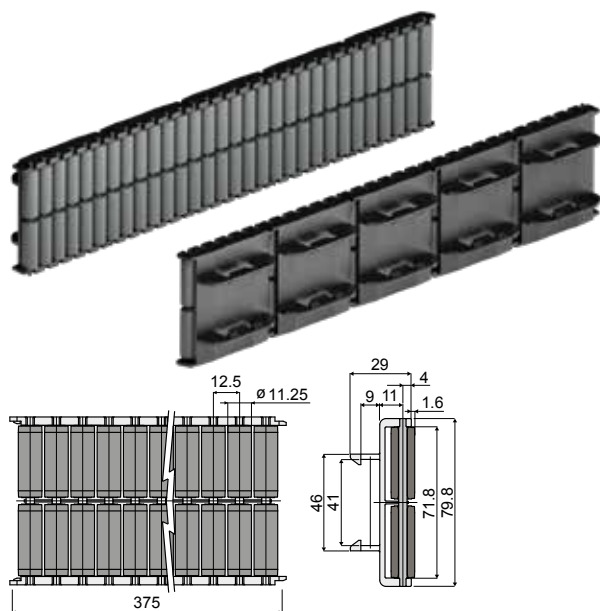
**MATERIALES:** Rodillos de polietileno color gris; módulos de resina acetálica de color negro; pernos de soporte de resina acetálica de color negro o de acero inoxidable AISI 304.

**CARACTERÍSTICAS:** Se suministra montada en módulos de 375 mm, para disco de 40x8 mm. Radio mín. de curvatura: ext. = 500 mm; int. = 350 mm.

Пример установки  
*Ejemplo de aplicación*



**Боковая двойная направляющая с цилиндрическими роликами (модули 375 мм) - Part. Q22 и QX22**  
**Guía lateral doble con rodillos cilíndricos (módulos de 375 mm) - Part. Q22 y QX22**



Штыри из ацетальной смолы  
*Pernos de resina de acetal*

Штыри из нержавеющей стали AISI 304  
*Pernos de aço inox AISI 304*

| Type | Code     | Type  | Code     |
|------|----------|-------|----------|
| Q22  | CPC00501 | QX22A | CPC00502 |

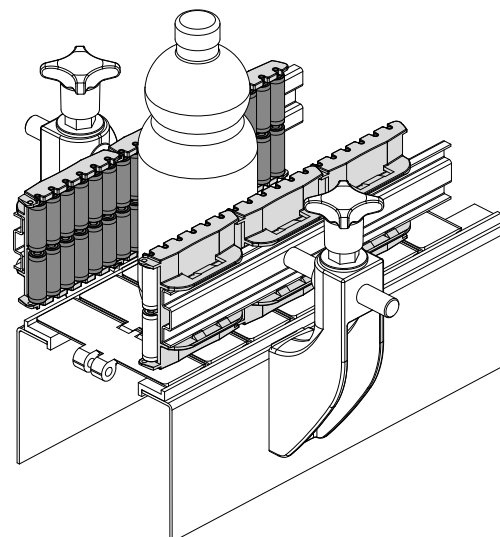
**МАТЕРИАЛЫ:** Ролики из полиэтилена серого цвета; модули из ацетальной смолы черного цвета; опорные штыри из ацетальной смолы черного цвета или нержавеющей стали AISI 304.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется в собранном виде в модулях 375 мм, для пластины 40x8 мм. Мин. радиус изгиба: нар. = 500 мм; внутр. = 350 мм.

**MATERIALES:** Rodillos de polietileno color gris; módulos de resina acetálica de color negro; pernos de soporte de resina acetálica de color negro o de acero inoxidable AISI 304.

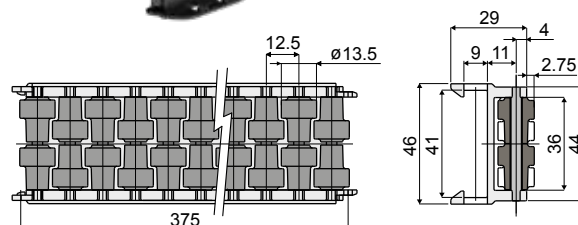
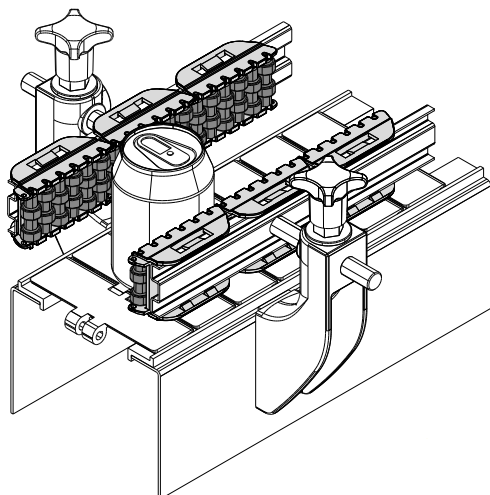
**CARACTERÍSTICAS:** Se suministra montada en módulos de 375 mm, para disco de 40x8 mm. Radio mín. de curvatura: ext. = 500 mm; int. = 350 mm.

Пример установки  
*Ejemplo de aplicación*



**Боковая направляющая с шариковыми роликами (модули 375 мм) - Part. T44 и TX44**  
**Guía lateral de rodillos redondos (módulos de 375 mm) - Part. T44 y TX44**

Пример установки  
Ejemplo de aplicación



Штыри из ацетальной смолы

*Pernos de resina de acetal*

Type

Code

T44

CP000505

Штыри из нержавеющей стали AISI 304

*Pernos de aço inox AISI 304*

Type

Code

TX44A

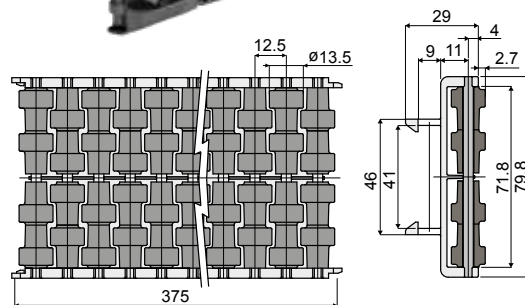
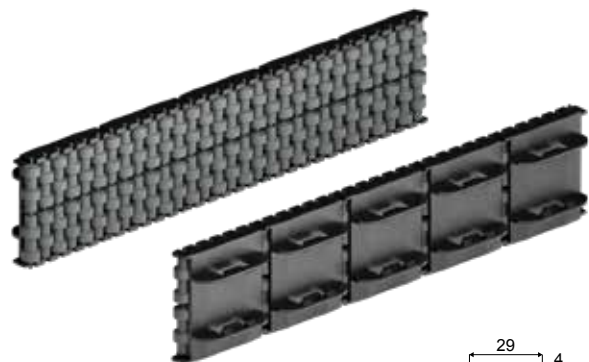
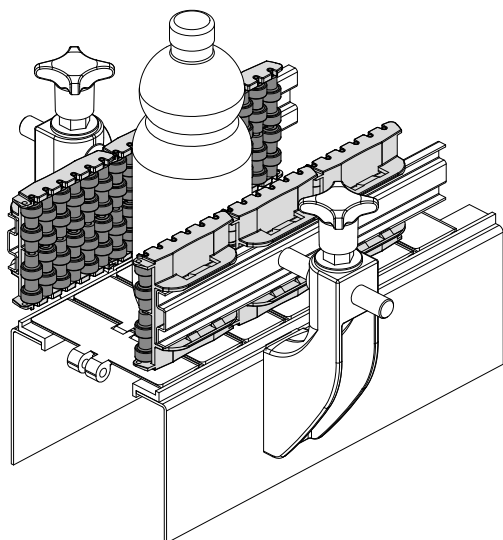
CPB00505

**МАТЕРИАЛЫ:** Ролики из полиэтилена серого цвета; модули из ацетальной смолы черного цвета; опорные штыри из ацетальной смолы черного цвета или нержавеющей стали AISI 304. **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется в собранном виде в модулях 375 мм, для пластины 40x8 мм. Мин. радиус изгиба: нар. = 500 мм; внутр. = 350 мм.

**MATERIALES:** Rodillos de polietileno color gris; módulos de resina acetálica de color negro; pernos de soporte de resina acetálica de color negro o de acero inoxidable AISI 304. **CARACTERÍSTICAS:** Se suministra montada en módulos de 375 mm, para disco de 40x8 mm. Radio mín. de curvatura: ext. = 500 mm; int. = 350 mm.

**Боковая двойная направляющая с шариковыми роликами (модули 375 мм) - Part. Q21 и QX21**  
**Guía lateral doble con rodillos redondos (módulos de 375 mm) - Part. Q21 y QX21**

Пример установки  
Ejemplo de aplicación



Штыри из ацетальной смолы

*Pernos de resina de acetal*

Type

Code

Q21

CPC00505

Штыри из нержавеющей стали AISI 304

*Pernos de aço inox AISI 304*

Type

Code

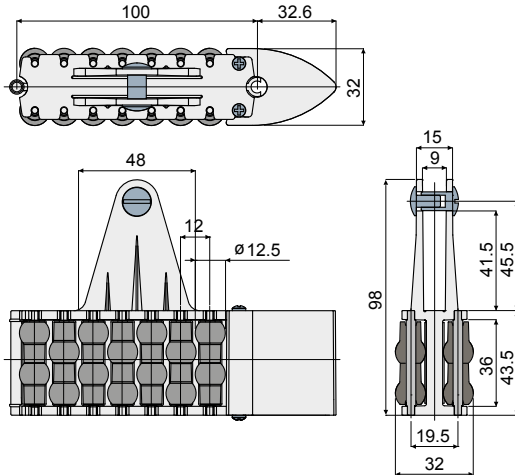
QX21A

CPC00506

**МАТЕРИАЛЫ:** Ролики из полиэтилена серого цвета; модули из ацетальной смолы черного цвета; опорные штыри из ацетальной смолы черного цвета или нержавеющей стали AISI 304. **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется в собранном виде в модулях 375 мм, для пластины 40x8 мм. Мин. радиус изгиба: нар. = 500 мм; внутр. = 350 мм.

**MATERIALES:** Rodillos de polietileno color gris; módulos de resina acetálica de color negro; pernos de soporte de resina acetálica de color negro o de acero inoxidable AISI 304. **CARACTERÍSTICAS:** Se suministra montada en módulos de 375 mm, para disco de 40x8 mm. Radio mín. de curvatura: ext. = 500 mm; int. = 350 mm.

**Модуль сепаратор с шариковыми роликами (для Part.Q51)- Part. Q48 и QX48**  
**Módulo separador con rodillos esféricos (para Part.Q51) - Part. Q48 y QX48**



Штыри из ацетальной смолы

*Pernos de resina de acetal*

| Type | Code     |
|------|----------|
| Q48  | CPB00508 |

Штыри из нержавеющей стали AISI 304

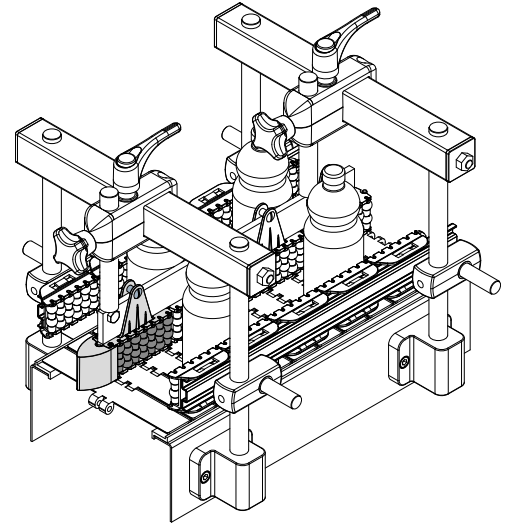
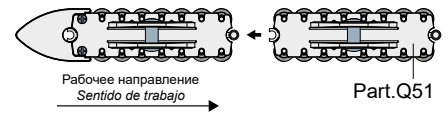
*Pernos de aço inox AISI 304*

| Type  | Code     |
|-------|----------|
| QX48A | CPB00509 |

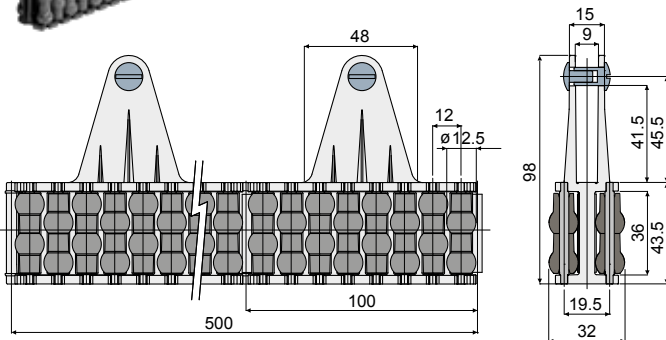
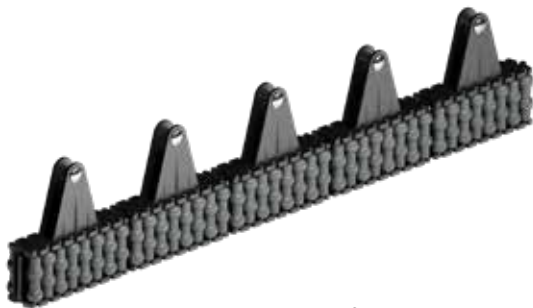
**МАТЕРИАЛЫ:** Ролики из полиэтилена серого цвета; модуль из ацетальной смолы черного цвета; башмак из ацетальной смолы серого цвета; опорные штыри из ацетальной смолы черного цвета или нержавеющей стали AISI 304. **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется в собранном виде (1 модуль + 1 башмак); для пластины 40x8 мм.

**MATERIALES:** Rodillos de polietileno color gris; módulo de resina acetálica negra; pátin de resina acetálica de color gris; ejes de apoyo de resina acetálica negra o de acero inoxidable AISI 304. **CARACTERÍSTICAS:** Suministrada ensamblada (1 módulo + 1 pátin); para plato de 40x8 mm.

Пример установки  
Ejemplo de aplicación



**Центральная направляющая с шаровыми роликами (модули 500 мм) - Part. Q51 и QX51**  
**Guía central con rodillos esféricos (módulos de 500 mm) - Part. Q51 y QX51**



Штыри из ацетальной смолы

*Pernos de resina de acetal*

| Type | Code     |
|------|----------|
| Q51  | CPB00512 |

Штыри из нержавеющей стали AISI 304

*Pernos de aço inox AISI 304*

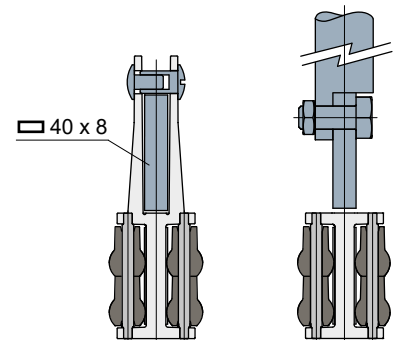
| Type  | Code     |
|-------|----------|
| QX51A | CPB00513 |

**МАТЕРИАЛЫ:** Ролики из полиэтилена серого цвета; модули из ацетальной смолы черного цвета; опорные штыри из ацетальной смолы черного цвета или нержавеющей стали AISI 304. **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется в собранном виде в модулях 500 мм, для пластины 40x8 мм. Мин. радиус изгиба: 335 мм.

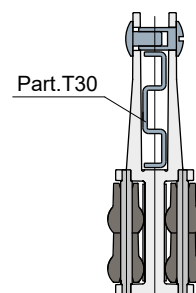
**MATERIALES:** Rodillos de polietileno color gris; módulos de resina acetálica de color negro; pernos de soporte de resina acetálica de color negro o de acero inoxidable AISI 304. **CARACTERÍSTICAS:** Suministrada ensamblada en módulos de 500 mm, para plato de 40x8 mm. Radio mínimo de curvatura: 335 mm.

Пример установки  
Ejemplo de aplicación

Монтаж с пластиной  
Montaje con plato

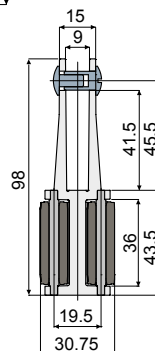
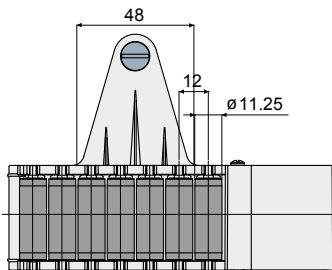
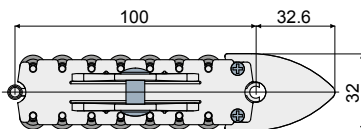
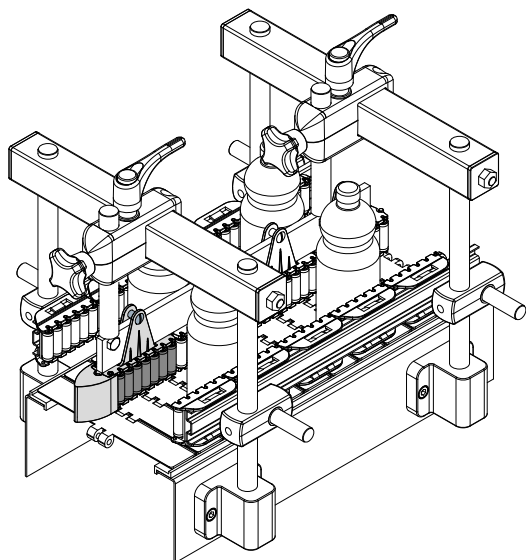
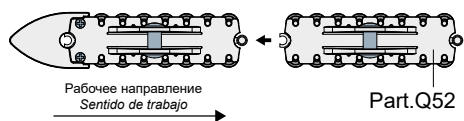


Монтаж с профилем  
Montaje con perfil



**Модуль сепаратор с цилиндрическими роликами (для Part.Q52) - Part. Q49 и QX49**  
**Módulo separador con rodillos cilíndricos (para Part.Q52) - Part. Q49 y QX49**

Пример установки  
Ejemplo de aplicación



Штыри из ацетальной смолы

*Pernos de resina de acetal*

Type Code

Q49 CPB00516

Штыри из нержавеющей стали AISI 304

*Pernos de aço inox AISI 304*

Type Code

QX49A CPB00517

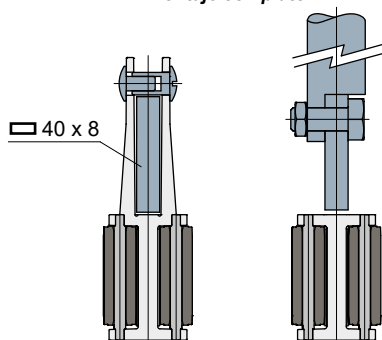
**МАТЕРИАЛЫ:** ролики из полиэтилена серого цвета; модуль из ацетальной смолы черного цвета; башмак из ацетальной смолы серого цвета; опорные штыри из ацетальной смолы черного цвета или нержавеющей стали AISI 304. **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется в собранном виде (1 модуль + 1 башмак); для пластины 40x8 мм.

**MATERIALES:** Rodillos de polietileno color gris; módulo de resina acetálica negra; pátin de resina acetálica de color gris; ejes de apoyo de resina acetálica negra o de acero inoxidable AISI 304. **CARACTERÍSTICAS:** Suministrada ensamblada (1 módulo + 1 pátin); para plato de 40x8 mm.

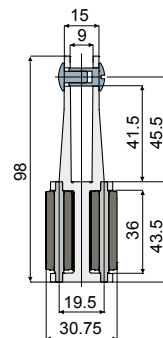
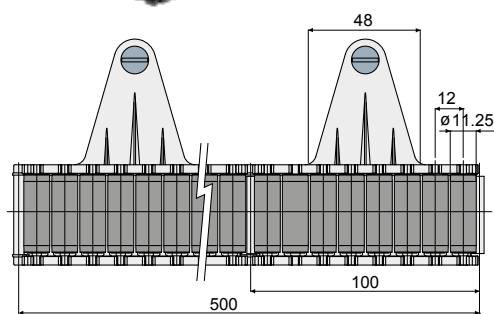
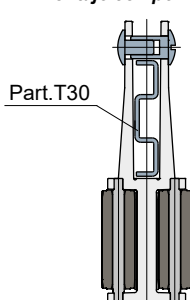
**Центральная направляющая с цилиндрическими роликами (модули 500 мм) - Part. Q52 и QX52**  
**Guía central con rodillos cilíndricos (módulos de 500 mm) - Part. Q52 y QX52**

Пример установки  
Ejemplo de aplicación

Монтаж с пластиной  
Montaje con plato



Монтаж с профилем  
Montaje con perfil



Штыри из ацетальной смолы

*Pernos de resina de acetal*

Type Code

Q52 CPB00520

Штыри из нержавеющей стали AISI 304

*Pernos de aço inox AISI 304*

Type Code

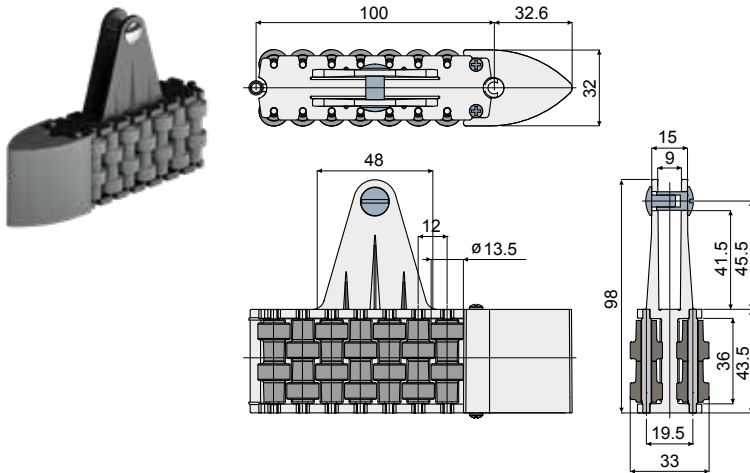
QX52A CPB00521

**МАТЕРИАЛЫ:** ролики из полиэтилена серого цвета; модули из ацетальной смолы черного цвета; опорные штыри из ацетальной смолы черного цвета или нержавеющей стали AISI 304. **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется в собранном виде в модулях 500 мм, для пластины 40x8 мм. Мин. радиус изгиба: 335 мм.

**MATERIALES:** Rodillos de polietileno color gris; módulos de resina acetálica de color negro; pernos de soporte de resina acetálica de color negro o de acero inoxidable AISI 304. **CARACTERÍSTICAS:** Suministrada ensamblada en módulos de 500 mm, para plato de 40x8 mm. Radio mínimo de curvatura: 335 mm.



**Модуль сепаратор с круглыми роликами (для Part.Q53) - Part. Q50 и QX50**  
**Módulo separador con rodillos redondos (para Part.Q53) - Part. Q50 y QX50**



Штыри из ацетальной смолы

*Pernos de resina de acetal*

| Type | Code     |
|------|----------|
| Q50  | CPB00524 |

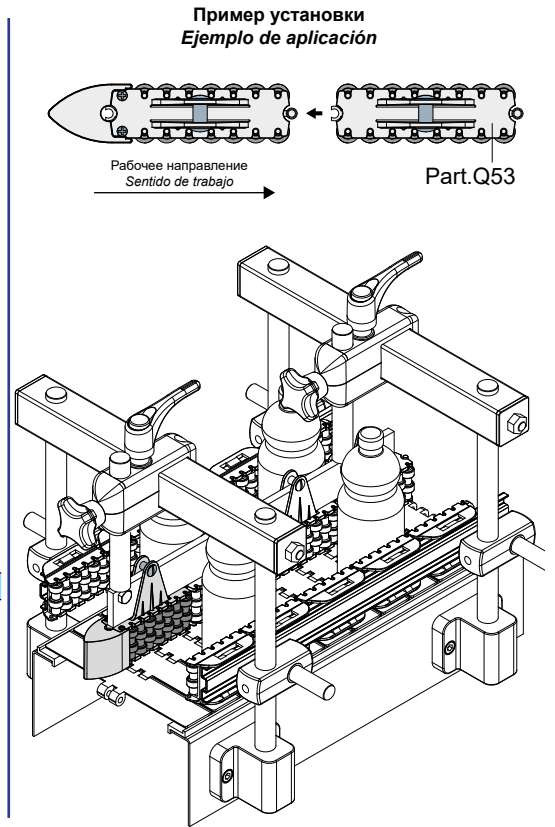
Штыри из нержавеющей стали AISI 304

*Pernos de aço inox AISI 304*

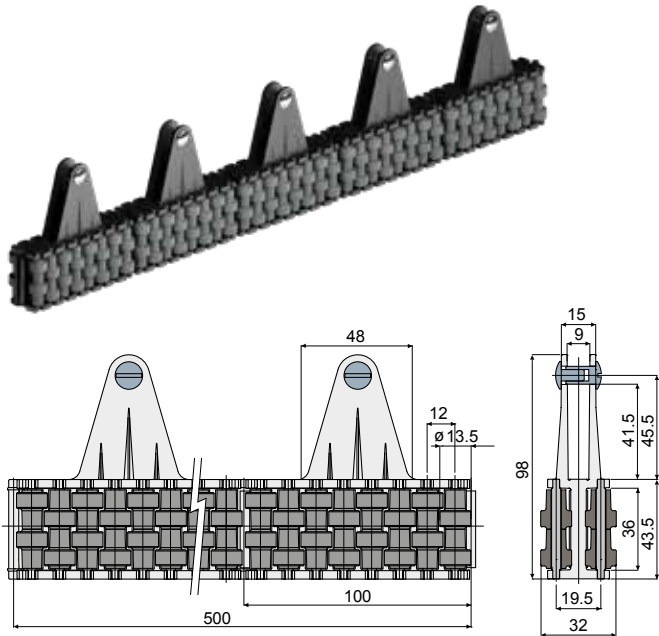
| Type  | Code     |
|-------|----------|
| QX50A | CPB00525 |

**МАТЕРИАЛЫ:** ролики из полиэтилена серого цвета; модуль из ацетальной смолы черного цвета; башмак из ацетальной смолы серого цвета; опорные штыри из ацетальной смолы черного цвета или нержавеющей стали AISI 304. **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется в собранном виде (1 модуль + 1 башмак); для пластины 40x8 мм.

**MATERIALES:** Rodillos de polietileno color gris; módulo de resina acetálica negra; pátin de resina acetálica de color gris; ejes de apoyo de resina acetálica negra o de acero inoxidable AISI 304. **CARACTERÍSTICAS:** Suministrada ensamblada (1 módulo + 1 pátin); para plato de 40x8 mm.



**Центральная направляющая с шариковыми роликами (модули 500 мм) - Part. Q53 и QX53**  
**Guía central con rodillos redondos (módulos de 500 mm) - Part. Q53 y QX53**



Штыри из ацетальной смолы

*Pernos de resina de acetal*

| Type | Code     |
|------|----------|
| Q53  | CPB00528 |

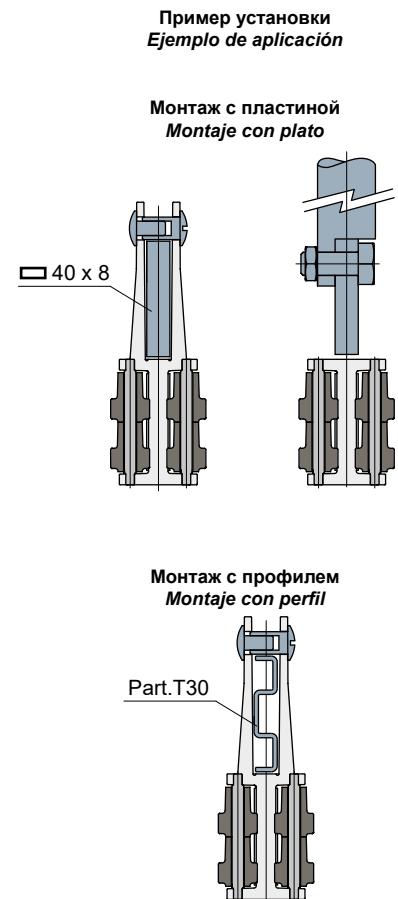
Штыри из нержавеющей стали AISI 304

*Pernos de aço inox AISI 304*

| Type  | Code     |
|-------|----------|
| QX53A | CPB00529 |

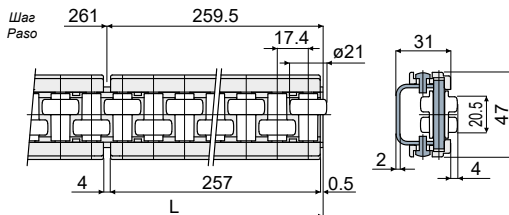
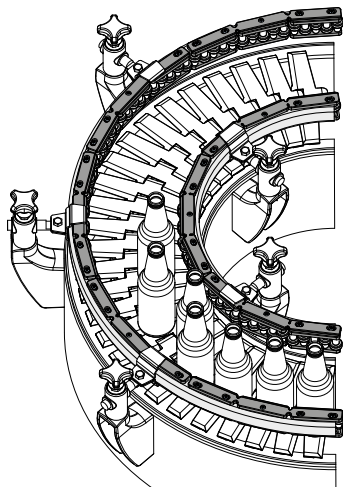
**МАТЕРИАЛЫ:** ролики из полиэтилена серого цвета; модули из ацетальной смолы черного цвета; опорные штыри из ацетальной смолы черного цвета или нержавеющей стали AISI 304. **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется в собранном виде в модулях 500 мм, для пластины 40x8 мм. Мин. радиус изгиба: 335 мм.

**MATERIALES:** Rodillos de polietileno color gris; módulos de resina acetálica de color negro; pernos de soporte de resina acetálica de color negro o de acero inoxidable AISI 304. **CARACTERÍSTICAS:** Suministrada ensamblada en módulos de 500 mm, para plato de 40x8 mm. Radio mínimo de curvatura: 335 mm.



**Боковая направляющая с шариковыми роликами (одноходовая, криволинейная) - Part. C02 и CX02**  
**Guía lateral de rodillos redondos (una vía, curvilínea) - Part. C02 y CX02**

Пример установки  
Ejemplo de aplicación



Металлический профиль из оцинкованной стали  
Perfil metálico de acero galvanizado

Металлический профиль из нержавеющей стали AISI 304  
Perfil metálico de acero inoxidable AISI 304

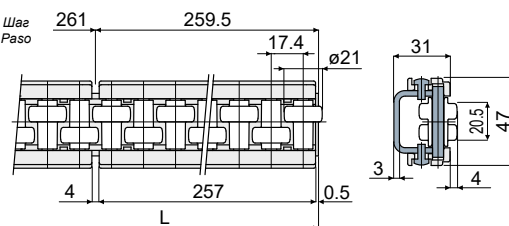
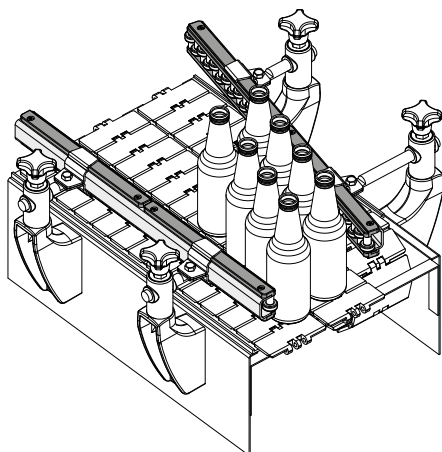
| Type | Code     | Type  | Code     | L (mm) |
|------|----------|-------|----------|--------|
| C02  | CPB00532 | CX02A | CPB00533 | 3129   |

**МАТЕРИАЛЫ:** Ролики из ацетальной смолы белого цвета; модули из усиленного полиамида черного цвета; опорные штыри из нержавеющей стали; металлический профиль из оцинкованной или нержавеющей стали AISI 304.  
**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется в собранном виде. Используется с зажимом направляющих Дет.С21. Мин.радиус изгиба: нар. = 800 мм; внутр. = 500 мм.

**MATERIALES:** Rodillos de resina acetálica de color blanco; módulos de poliamida reforzada de color negro; pernos de soporte de acero inoxidable; perfil metálico de acero galvanizado o acero inoxidable AISI 304.  
**CARACTERÍSTICAS:** Se suministra montada. Utilizar con la abrazadera portuguesa Pieza C21. Radio mín. de curvatura: ext. = 800 mm; int. = 500 mm.

**Боковая направляющая с шариковыми роликами (одноходовая, прямолинейная) - Part. C01 и CX01**  
**Guía lateral de rodillos redondos (una vía, rectilínea) - Part. C01 y CX01**

Пример установки  
Ejemplo de aplicación



Металлический профиль из оцинкованной стали  
Perfil metálico de acero galvanizado

Металлический профиль из нержавеющей стали AISI 304  
Perfil metálico de acero inoxidable AISI 304

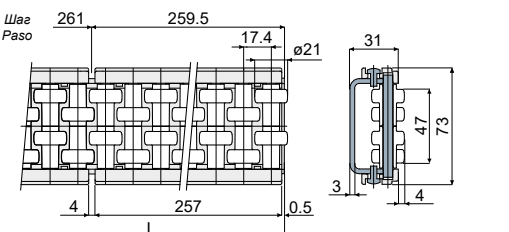
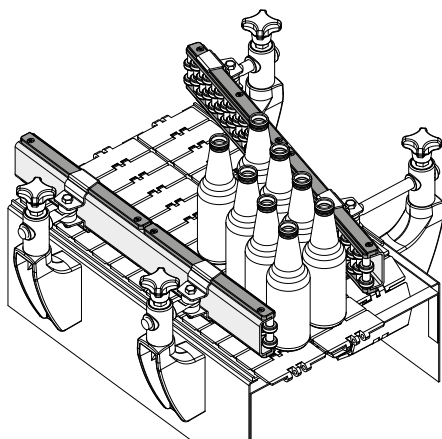
| Type | Code     | Type  | Code     | L (mm) |
|------|----------|-------|----------|--------|
| C01A | CPB00536 | CX01A | CPB00539 | 1041   |
| C01B | CPB00537 | CX01B | CPB00540 | 2058   |
| C01C | CPB00538 | CX01C | CPB00541 | 3129   |

**МАТЕРИАЛЫ:** Ролики из ацетальной смолы белого цвета; модули из усиленного полиамида черного цвета; опорные штыри из нержавеющей стали; металлический профиль из оцинкованной или нержавеющей стали AISI 304. Используется с зажимом направляющих Дет.С21  
**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется в собранном виде.

**MATERIALES:** Rodillos de resina acetálica de color blanco; módulos de poliamida reforzada de color negro; pernos de soporte de acero inoxidable; perfil metálico de acero galvanizado o acero inoxidable AISI 304.  
**CARACTERÍSTICAS:** Se suministra montada. Utilizar con la abrazadera portuguesa Pieza C21.

**Боковая направляющая с шариковыми роликами (2-ходовая, прямолинейная) - Part. C012 и CX012**  
**Guía lateral de rodillos redondos (2 vías, rectilínea) - Part. C012 y CX012**

Пример установки  
Ejemplo de aplicación



Металлический профиль из оцинкованной стали  
Perfil metálico de acero galvanizado

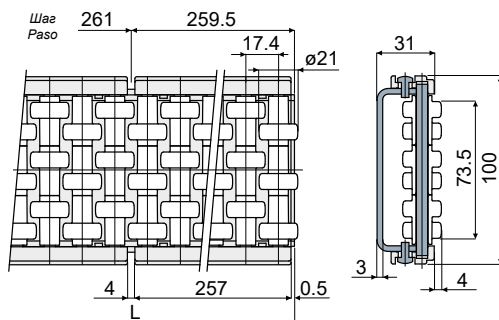
Металлический профиль из нержавеющей стали AISI 304  
Perfil metálico de acero inoxidable AISI 304

| Type  | Code     | Type   | Code     | L (mm) |
|-------|----------|--------|----------|--------|
| C012A | CPB00544 | CX012A | CPB00547 | 1041   |
| C012B | CPB00545 | CX012B | CPB00548 | 2058   |
| C012C | CPB00546 | CX012C | CPB00549 | 3129   |

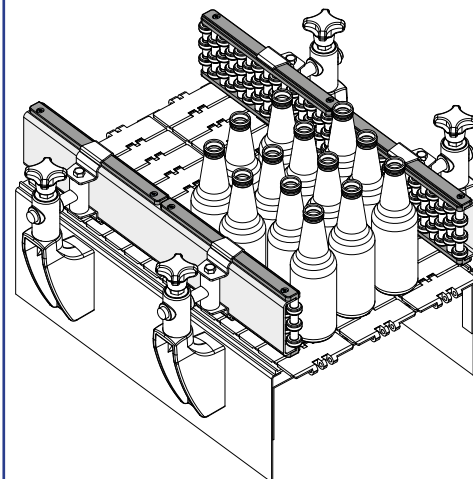
**МАТЕРИАЛЫ:** Ролики из ацетальной смолы белого цвета; модули из усиленного полиамида черного цвета; опорные штыри из нержавеющей стали; металлический профиль из оцинкованной или нержавеющей стали AISI 304. Используется с зажимом направляющих Дет.С21  
**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется в собранном виде.

**MATERIALES:** Rodillos de resina acetálica de color blanco; módulos de poliamida reforzada de color negro; pernos de soporte de acero inoxidable; perfil metálico de acero galvanizado o acero inoxidable AISI 304.  
**CARACTERÍSTICAS:** Se suministra montada. Utilizar con la abrazadera portuguesa Pieza C21.

**Боковая направляющая с шариковыми роликами (3-ходовая, прямолинейная) - Part. C013 и CX013**  
**Guía lateral de rodillos redondos (3 vías, rectilínea) - Part. C013 y CX013**



Пример установки  
Ejemplo de aplicación



Металлический профиль из оцинкованной стали  
Perfil metálico de acero galvanizado

Металлический профиль из нержавеющей стали  
AISI 304  
Perfil metálico de acero inoxidable AISI 304

| Type  | Code     | Type   | Code     | L (mm) |
|-------|----------|--------|----------|--------|
| C013A | CPB00552 | CX013A | CPB00555 | 1041   |
| C013B | CPB00553 | CX013B | CPB00556 | 2058   |
| C013C | CPB00554 | CX013C | CPB00557 | 3129   |

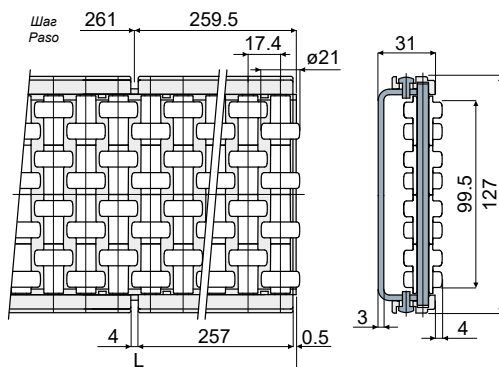
**МАТЕРИАЛЫ:** Ролики из ацетальной смолы белого цвета; модули из усиленного полиамида черного цвета; опорные штыри из нержавеющей стали; металлический профиль из оцинкованной или нержавеющей стали AISI 304. Используется с зажимом направляющих Дет.С21

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется в собранном виде.

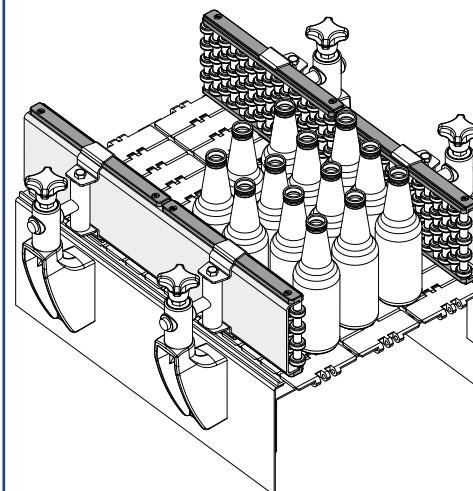
**MATERIALES:** Rodillos de resina acetálica de color blanco; módulos de poliamida reforzada de color negro; pernos de soporte de acero inoxidable; perfil metálico de acero galvanizado o acero inoxidable AISI 304.

**CARACTERÍSTICAS:** Se suministra montada. Utilizar con la abrazadera portaguía Pieza C21.

**Боковая направляющая с шариковыми роликами (4-ходовая, прямолинейная) - Part. C014 и CX014**  
**Guía lateral de rodillos redondos (4 vías, rectilínea) - Part. C014 y CX014**



Пример установки  
Ejemplo de aplicación



Металлический профиль из оцинкованной стали  
Perfil metálico de acero galvanizado

Металлический профиль из нержавеющей стали  
AISI 304  
Perfil metálico de acero inoxidable AISI 304

| Type  | Code     | Type   | Code     | L (mm) |
|-------|----------|--------|----------|--------|
| C014A | CPB00560 | CX014A | CPB00563 | 1041   |
| C014B | CPB00561 | CX014B | CPB00564 | 2058   |
| C014C | CPB00562 | CX014C | CPB00565 | 3129   |

**МАТЕРИАЛЫ:** Ролики из ацетальной смолы белого цвета; модули из усиленного полиамида черного цвета; опорные штыри из нержавеющей стали; металлический профиль из оцинкованной или нержавеющей стали AISI 304. Используется с зажимом направляющих Дет.С21

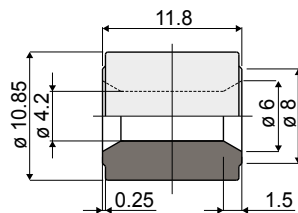
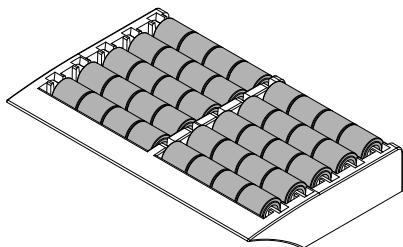
**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется в собранном виде.

**MATERIALES:** Rodillos de resina acetálica de color blanco; módulos de poliamida reforzada de color negro; pernos de soporte de acero inoxidable; perfil metálico de acero galvanizado o acero inoxidable AISI 304.


**CARACTERÍSTICAS:** Se suministra montada. Utilizar con la abrazadera portaguía Pieza C21.

Ролик для модулей перемещения (для Part.D57,D58,D59,D60,D61,D62,Q16,Q17,Q30,Q31,Q32,Q33) - Part. T88  
 Rodillo para módulos de transferencia (para Part.D57,D58,D59,D60,D61,D62,Q16,Q17,Q30,Q31,Q32,Q33) - Part. T88

Пример установки  
Ejemplo de aplicación



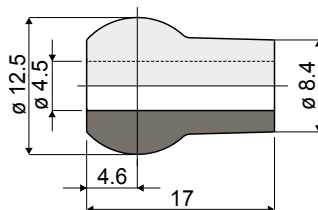
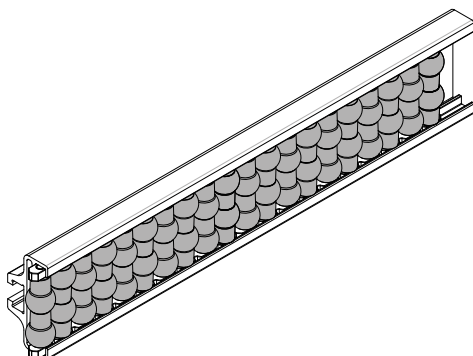
| Type | Code     |
|------|----------|
| T88  | CPB00566 |

 МАТЕРИАЛЫ: Ролик из полиэтилен серого цвета.

 MATERIALES: Rodillo de polietileno de color gris.

Ролик для направляющих продукции (для Part. T06, T07, T08, T19, T45, Q23, Q48, Q51) - Part. T93  
 Rodillo para guías de producto (para Part. T06, T07, T08, T19, T45, Q23, Q48, Q51) - Part. T93

Пример установки  
Ejemplo de aplicación



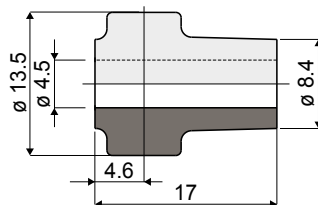
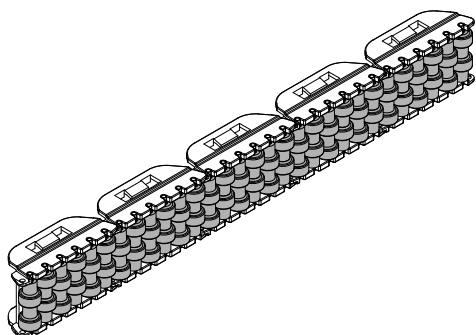
| Type | Code     |
|------|----------|
| T93  | CPB00567 |

 МАТЕРИАЛЫ: Ролик из полиэтилен серого цвета.

 MATERIALES: Rodillo de polietileno de color gris.

Ролик для направляющих продукции (для Part. T44, T55, T56, T57, T58, Q21, Q50, Q53) - Part. T94  
 Rodillo para guías de producto (para Part. T44, T55, T56, T57, T58, Q21, Q50, Q53) - Part. T94

Пример установки  
Ejemplo de aplicación



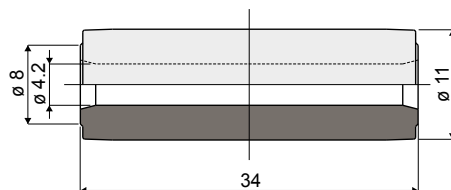
| Type | Code     |
|------|----------|
| T94  | CPB00568 |

 МАТЕРИАЛЫ: Ролик из полиэтилен серого цвета.

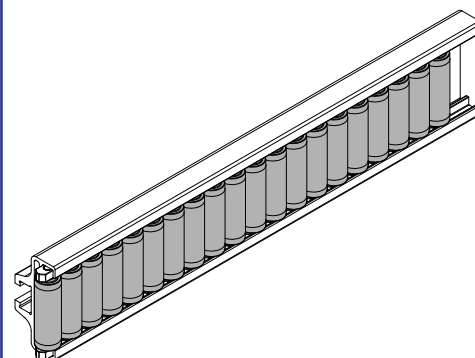
 MATERIALES: Rodillo de polietileno de color gris.




Ролик для направляющих продукции (для Part. T25, T26, T27, T28, T39, Q22, Q49, Q52) - Part. **T95**  
 Rodillo para guías de producto (para Part. T25, T26, T27, T28, T39, Q22, Q49, Q52) - Part. **T95**




Пример установки  
Ejemplo de aplicación

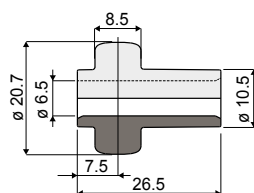


| Type | Code     |
|------|----------|
| T95  | CPB00569 |

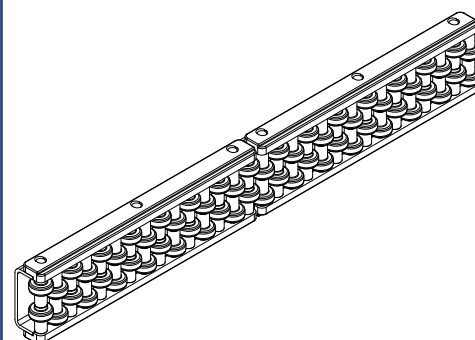
 **МАТЕРИАЛЫ:** Ролик из полиэтилен серого цвета.

 **MATERIALES:** Rodillo de polietileno de color gris.


Roller for roller guide (for Part. C01, C02) - Part. **C00**  
 Rullino per guide prpodotto (per Part. C01, C02) - Part. **C00**




Пример установки  
Ejemplo de aplicación



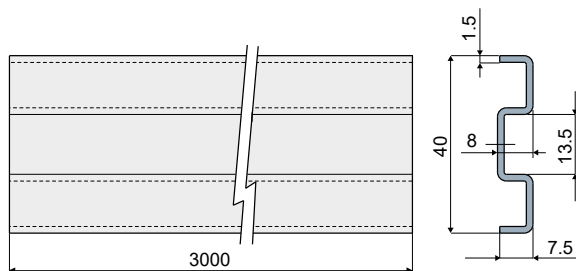
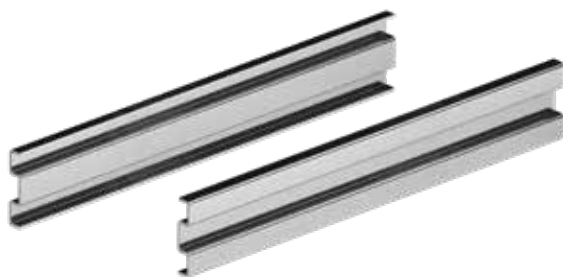
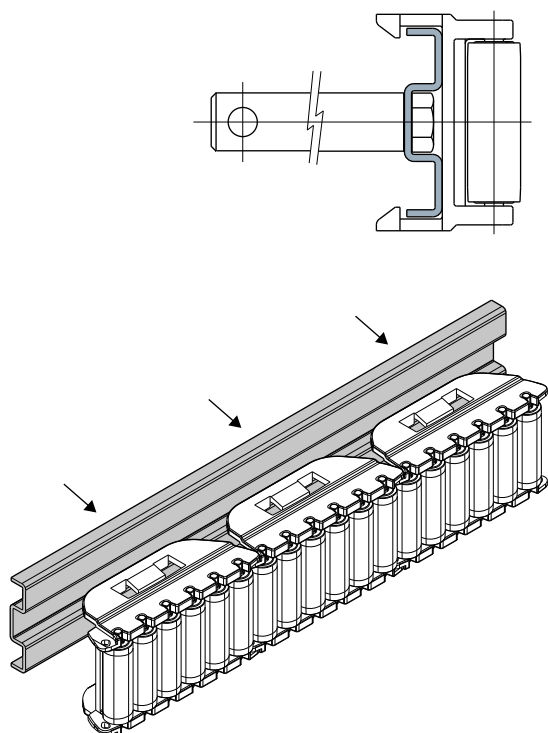
| Type | Code     |
|------|----------|
| C00  | CPB00570 |

 **МАТЕРИАЛЫ:** Ролик из ацетальной смолы белого цвета.

 **MATERIALES:** Rodillo de resina acetálica de color blanco.

**Профили для боковых направляющих - Part. T30 и TX30**  
**Perfiles para guías laterales - Part. T30 y TX30**

Пример установки  
Ejemplo de aplicación



нержавеющей стали AISI 304

Acero inoxidable AISI 304

Type

Code

T30

CP000507

нержавеющей стали AISI 430

Acero inoxidable AISI 430

Type

Code

TX30

CP000508



**МАТЕРИАЛЫ:** Профили из нержавеющей стали AISI 430 и 304.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется в прутках 3 м. Используется с боковыми направляющими Дет. T45, Q23, T39, Q22, T44, Q21.

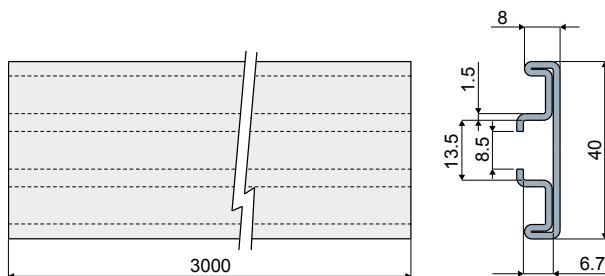
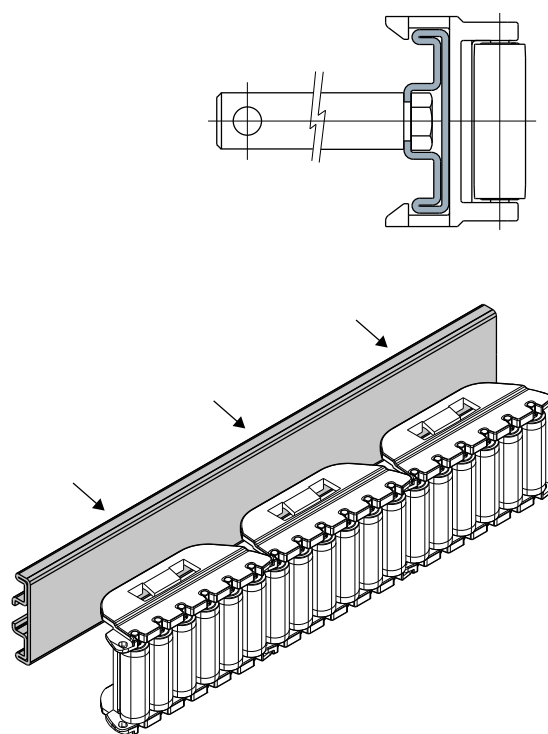


**MATERIALES:** Perfiles de acero inoxidable AISI 430 y 304.

**CARACTERÍSTICAS:** Se suministra en barras de 3 m. De utilizar junto con las guías laterales Tipo T45, Q23, T39, Q22, T44, Q21.

**Профили для боковых направляющих - Part. T75**  
**Perfiles para guías laterales - Part. T75**

Пример установки  
Ejemplo de aplicación



Type

Code

T75

CRA00507



**МАТЕРИАЛЫ:** Профиль из нержавеющей стали AISI 304.

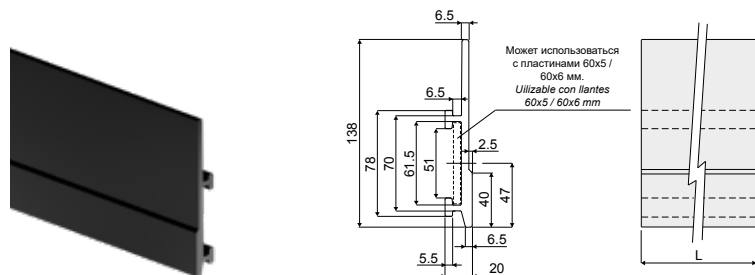
**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется в прутках 3 м. Используется с боковыми направляющими Дет. T45, Q23, T39, Q22, T44, Q21.



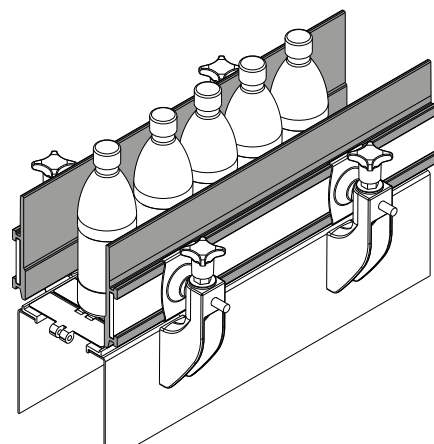
**MATERIALES:** Perfil de acero inoxidable AISI 304.

**CARACTERÍSTICAS:** Se suministra en barras de 3 m. De utilizar junto con las guías laterales Tipo T45, Q23, T39, Q22, T44, Q21.

**Профиль (боковая направляющая продукта) - Part. Q26**  
**Perfil (guía producto lateral) - Part. Q26**



**Пример установки**  
**Ejemplo de aplicación**

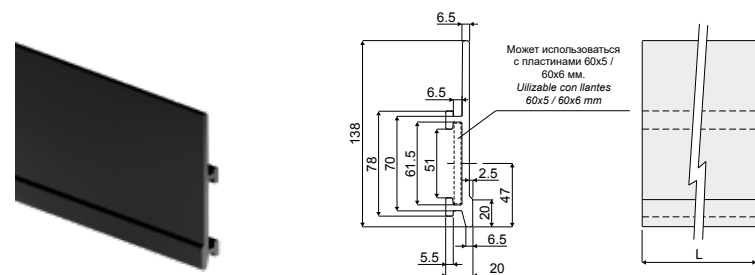


| Type | Code     | цвет/Colore         | L     |
|------|----------|---------------------|-------|
| Q26A | CPC00508 | черный/Negro        | 3 Mt. |
| Q26B | CPC00509 | черный/Negro        | 6 Mt. |
| Q26C | CPC00510 | синий/Azul Ral 5005 | 3 Mt. |
| Q26D | CPC00511 | Blue/Azul Ral 5005  | 6 Mt. |

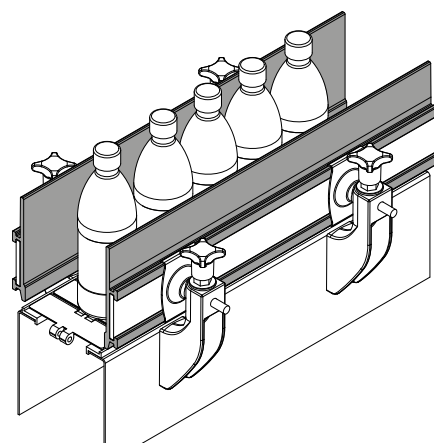
**МАТЕРИАЛЫ:** Профиль из полиэтилена с высоким молекулярным весом (HMWPE) черного или синего цвета Ral 5005. **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется в прутках 3 или 6 метров. Монтируется с зажимами Дет.Q27, Q34.

**MATERIALES:** Perfil de polietileno HMWPE de color negro o azul Ral 5005.  
**CARACTERÍSTICAS:** Suministrado en barras de 3 o 6 Mt. De ensamblar con las abrazaderas Tipo Q27, Q34.

**Профиль (боковая направляющая продукта) - Part. Q25**  
**Perfil (guía producto lateral) - Part. Q25**



**Пример установки**  
**Ejemplo de aplicación**

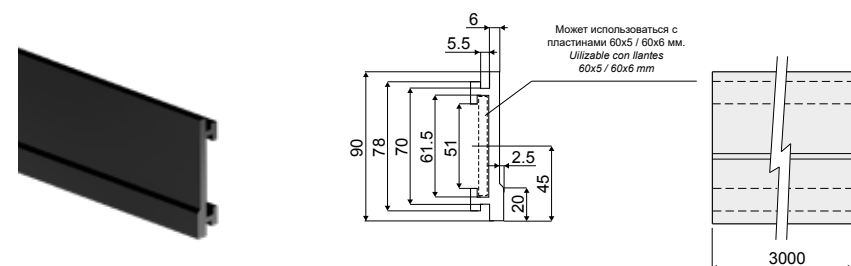


| Type | Code     | цвет/Colore         | L     |
|------|----------|---------------------|-------|
| Q25A | CPC00512 | черный/Negro        | 3 Mt. |
| Q25B | CPC00513 | черный/Negro        | 6 Mt. |
| Q25C | CPC00514 | синий/Azul Ral 5005 | 3 Mt. |
| Q25D | CPC00515 | Blue/Azul Ral 5005  | 6 Mt. |

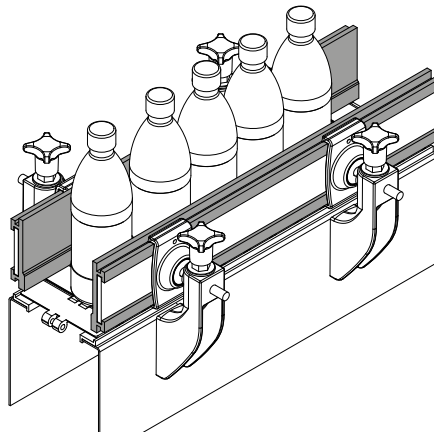
**МАТЕРИАЛЫ:** Профиль из полиэтилена с высоким молекулярным весом (HMWPE) черного или синего цвета Ral 5005. **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется в прутках 3 или 6 метров. Монтируется с зажимами Дет.Q27, Q34.

**MATERIALES:** Perfil de polietileno HMWPE de color negro o azul Ral 5005.  
**CARACTERÍSTICAS:** Suministrado en barras de 3 o 6 Mt. De ensamblar con las abrazaderas Tipo Q27, Q34.

**Профиль (боковая направляющая продукта) - Part. C15**  
**Perfil (guía lateral de producto) - Part. C15**



**Пример установки**  
**Ejemplo de aplicación**



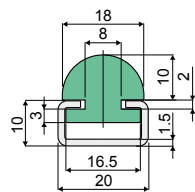
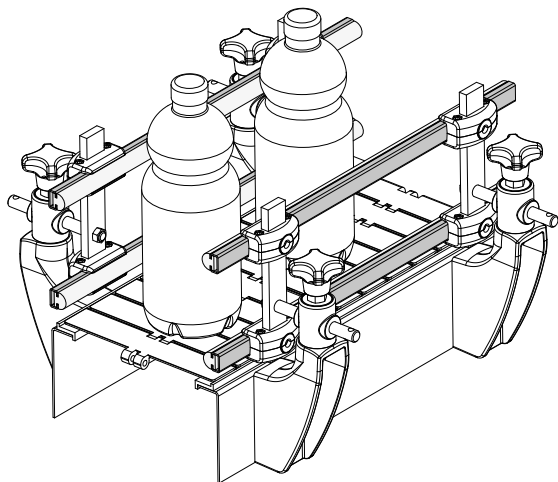
| Type | Code     |
|------|----------|
| C15  | CPC00516 |

**МАТЕРИАЛЫ:** Профиль из HMWPE, черного цвета. **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется в прутках 3 метров. Монтируется с зажимами Дет.Q27, Q34.

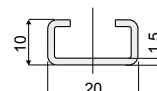
**MATERIALES:** Perfil de HMWPE, de color negro.  
**CARACTERÍSTICAS:** Se suministra en barras de 3 m. Para montar con las abrazaderas Piezas Q27 y Q34.

Профили в прутках длиной 3-6 м. - Part. T73  
 Guía lateral de perfil redondo (con perfil metálico) - Part. T73

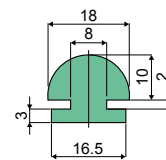
Пример установки  
 Ejemplo de aplicación



С профилем и направляющей  
 Con perfil y guía



Только профиль  
 Solo perfil



Только направляющая  
 Solo guía

| длина<br>Longitud | С профилем и направляющей/Con perfil y guía |          |
|-------------------|---|----------|
|                   | Типе  | Code     |
| 3 Mt.             | T73A  | CPC00517 |
| 6 Mt.             | T73B  | CPC00518 |

| длина<br>Longitud | Только профили/Solo perfil |          |
|-------------------|----------------------------|----------|
|                   | Типе                       | Code     |
| 3 Mt.             | T73C                       | CPC00519 |

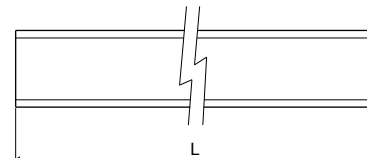
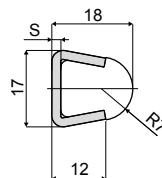
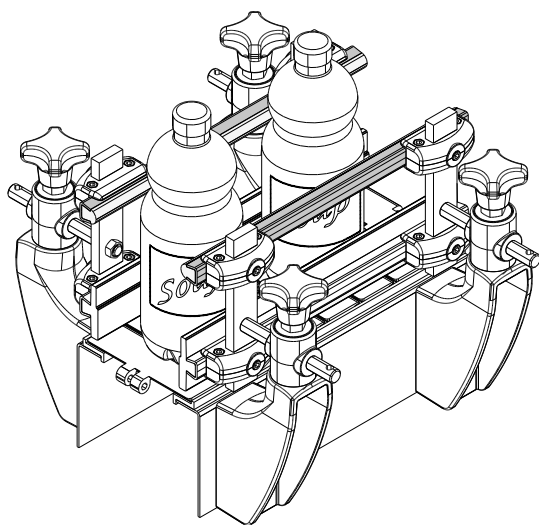
| длина<br>Longitud | Только направляющая/Solo guía |          |
|-------------------|-------------------------------|----------|
|                   | Типе                          | Code     |
| 3 Mt.             | T73D                          | CPC00520 |

**МАТЕРИАЛЫ:** Экструдированное изделие из HMWPE зеленого цвета, металлический профиль из нержавеющей стали AISI 304 или оцинкованный.

**MATERIALES:** Extruido de HMWPE color verde, perfil metálico de acero inoxidable AISI 304 o galvanizado.

Боковая направляющая с круглым профилем (с металлическим профилем) - Part. T54  
 Guía lateral de perfil redondo (con perfil metálico) - Part. T54

Пример установки  
 Ejemplo de aplicación



| Типе | Code     | цвет/Color           | S   | L     |
|------|----------|----------------------|-----|-------|
| T54A | CP000501 | Polyethylene natural | 2   | 6 Mt. |
| T54B | CP000502 | Polyethylene natural | 2   | 3 Mt. |
| T54C | CPA00501 | Polyethylene natural | 1,5 | 6 Mt. |
| T54D | CPA00502 | Polyethylene natural | 1,5 | 3 Mt. |
| T54E | CPA00503 | синий/Azul RAL 5005  | 1,5 | 6 Mt. |
| T54F | CPA00504 | синий/Azul RAL 5005  | 1,5 | 3 Mt. |
| T54G | CPA00505 | синий/Azul RAL 5005  | 2   | 6 Mt. |
| T54H | CPA00506 | синий/Azul RAL 5005  | 2   | 3 Mt. |

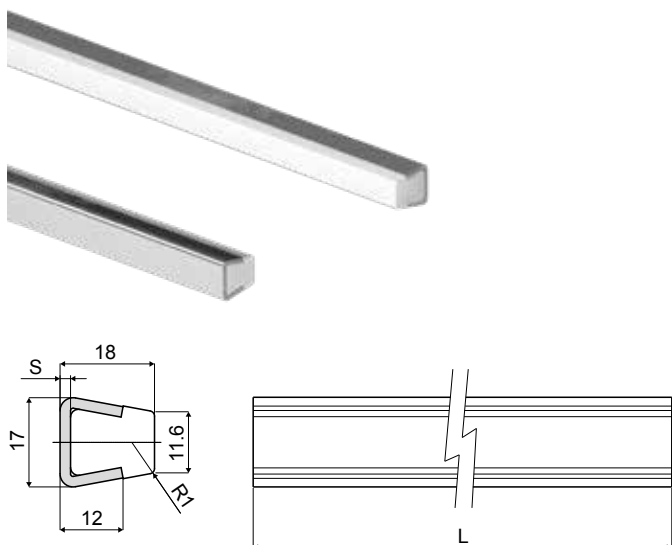
**МАТЕРИАЛЫ:** Направляющий профиль из натурального полиэтилена или синего цвета Ral 5005; металлический профиль из нержавеющей стали AISI 304.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется в прутках 3 или 6 метров.

**MATERIALES:** Perfil guía de polietileno natural o azul Ral 5005; perfil metálico de acero inoxidable AISI 304.

**CARACTERÍSTICAS:** Se suministra en barras de 3 o 6 m.



**Направляющий профиль продукта (с металлическим профилем) - Part. Q18**  
**Perfil guía producto (con perfil metálico) - Part. Q18**

| Type | Code     | S   | L     |
|------|----------|-----|-------|
| Q18A | CPC00521 | 1,5 | 6 Mt. |
| Q18B | CPC00522 | 1,5 | 3 Mt. |
| Q18C | CPC00523 | 2   | 6 Mt. |
| Q18D | CPC00524 | 2   | 3 Mt. |

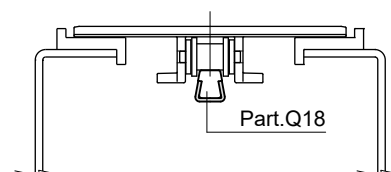
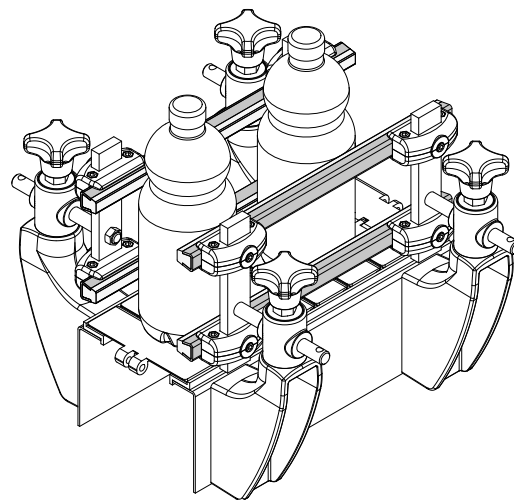
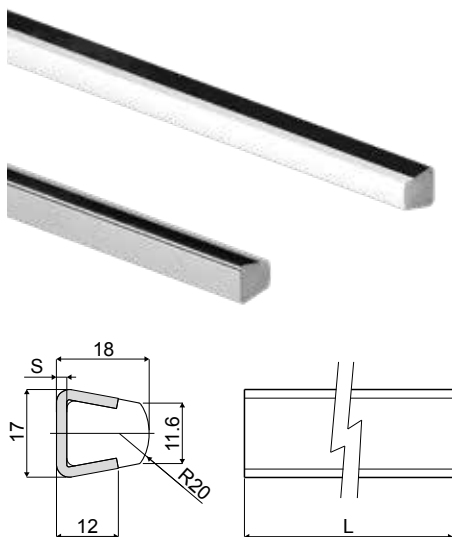
**МАТЕРИАЛЫ:** Направляющий профиль из натурального полиэтилена; металлический профиль из нержавеющей стали AISI 304.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется в прутках 3 или 6 метров.

**MATERIALES:** Perfil guía de polietileno natural; perfil metálico de acero inoxidable AISI 304.

**CARACTERÍSTICAS:** Suministrado en barras de 3 o 6 Mt.

Пример установки  
Ejemplo de aplicación

**Направляющий профиль продукта (с металлическим профилем) - Part. Q19**  
**Perfil guía producto (con perfil metálico) - Part. Q19**

| Type | Code     | S   | L     |
|------|----------|-----|-------|
| Q19A | CPC00525 | 1,5 | 6 Mt. |
| Q19B | CPC00526 | 1,5 | 3 Mt. |
| Q19C | CPC00527 | 2   | 6 Mt. |
| Q19D | CPC00528 | 2   | 3 Mt. |

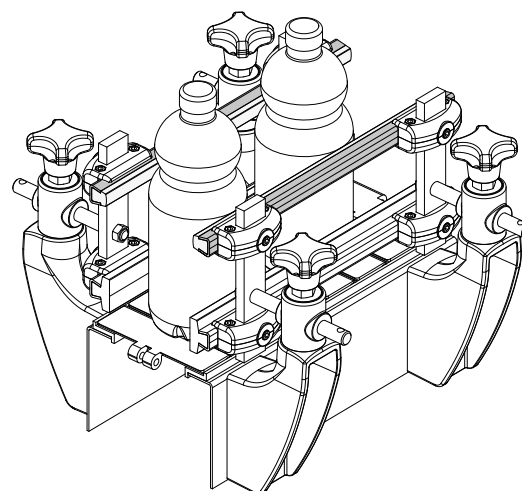
**МАТЕРИАЛЫ:** Направляющий профиль из натурального полиэтилена; металлический профиль из нержавеющей стали AISI 304.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется в прутках 3 или 6 метров.

**MATERIALES:** Perfil guía de polietileno natural; perfil metálico de acero inoxidable AISI 304.

**CARACTERÍSTICAS:** Suministrado en barras de 3 o 6 Mt.

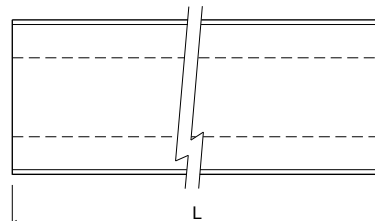
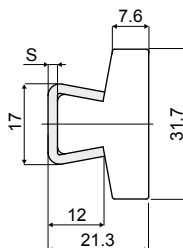
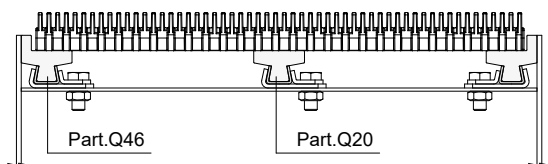
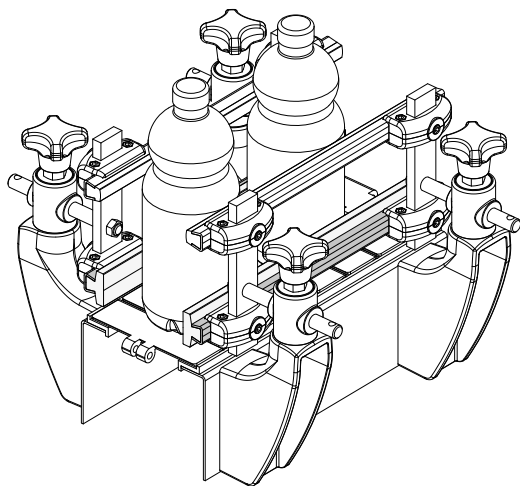
Пример установки  
Ejemplo de aplicación



**Боковая плоская направляющая (с металлическим профилем) - Part. Q20**

**Guía lateral plana (con perfil metálico) - Part. Q20**

Пример установки  
Ejemplo de aplicación



| Type | Code     | S   | L     |
|------|----------|-----|-------|
| Q20A | CPA00497 | 1,5 | 6 Mt. |
| Q20B | CPA00498 | 1,5 | 3 Mt. |
| Q20C | CPA00499 | 2   | 6 Mt. |
| Q20D | CPA00500 | 2   | 3 Mt. |

**МАТЕРИАЛЫ:** Направляющий профиль из натурального полиэтилена; металлический профиль из нержавеющей стали AISI 304.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется в прутках 3 или 6 метров.

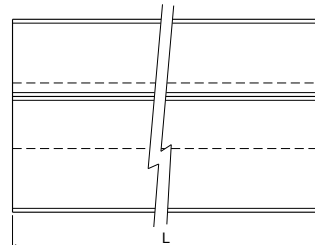
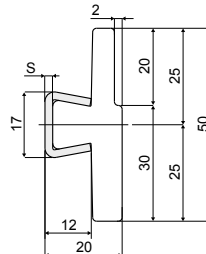
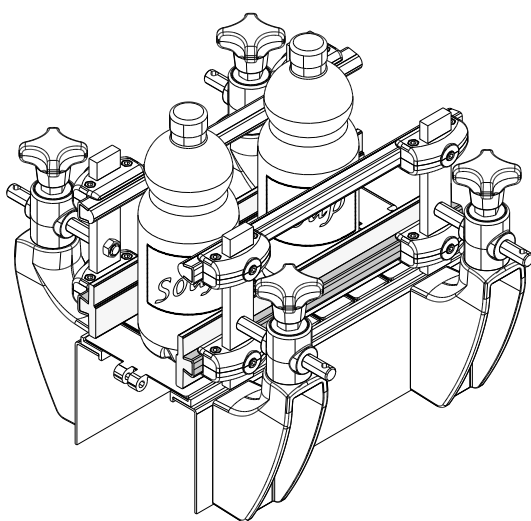
**MATERIALES:** Perfil guía de polietileno natural azul; perfil metálico de acero inoxidable AISI 304.

**CARACTERÍSTICAS:** Suministrado en barras de 3 o 6 Mt.

**Боковая направляющая с фигурным профилем (с металлическим профилем) - Part. T53**

**Guía lateral de perfil moldeado (con perfil metálico) - Part. T53**

Пример установки  
Ejemplo de aplicación



| Type | Code     | S   | L     |
|------|----------|-----|-------|
| T53A | CP000500 | 1,5 | 6 Mt. |
| T53B | CPB00500 | 1,5 | 3 Mt. |
| T53C | CPB00507 | 2   | 6 Mt. |
| T53D | CPC00507 | 2   | 3 Mt. |

**МАТЕРИАЛЫ:** Профиль направляющей из натурального полиэтилена; металлический профиль из нержавеющей стали AISI 304.

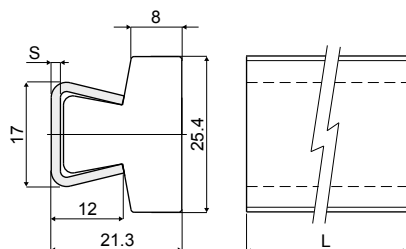
**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется в прутках 3 или 6 метров.

**MATERIALES:** Perfil guía de polietileno natural; perfil metálico de acero inoxidable AISI 304.

**CARACTERÍSTICAS:** Se suministra en barras de 3 o 6 m.

**Боковая плоская направляющая (с металлическим профилем) - Part. Q69**

**Guía lateral llana (con perfil metálico) - Part. Q69**



| Type | Code     | S   | L     |
|------|----------|-----|-------|
| Q69A | CPC00529 | 1,5 | 6 Mt. |
| Q69B | CPC00530 | 1,5 | 3 Mt. |
| Q69C | CPC00531 | 2   | 6 Mt. |
| Q69D | CPC00532 | 2   | 3 Mt. |

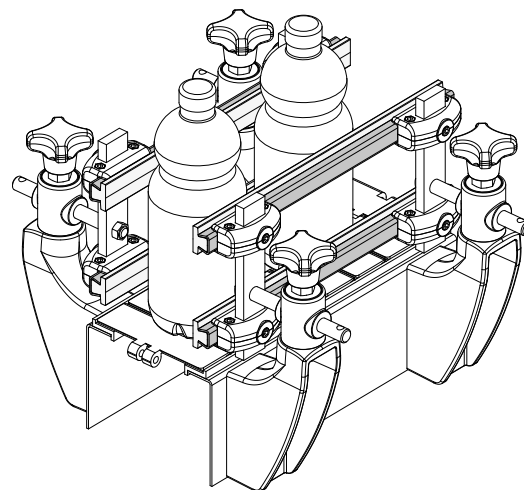
**МАТЕРИАЛЫ:** Направляющий профиль из натурального полиэтилена высокой плотности HD; металлический профиль из нержавеющей стали AISI 304.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется в прутках 3 или 6 метров.

**MATERIALES:** Perfil guía de polietileno HD natural; perfil metálico de acero inoxidable AISI 304.

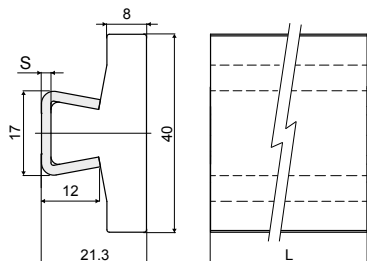
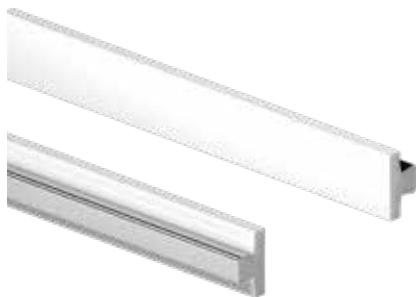
**CARACTERÍSTICAS:** Suministrado en barras de 3 o 6 Mt.

Пример установки  
Ejemplo de aplicación



**Боковая направляющая с экстраплоским профилем (с металлическим профилем) - Part. C14**

**Guía lateral de perfil extraplano (con perfil metálico) - Part. C14**



| Type | Code     | S   | L     |
|------|----------|-----|-------|
| C14A | CPC00533 | 1,5 | 6 Mt. |
| C14B | CPC00534 | 1,5 | 3 Mt. |
| C14C | CPC00535 | 2   | 6 Mt. |
| C14D | CPC00536 | 2   | 3 Mt. |

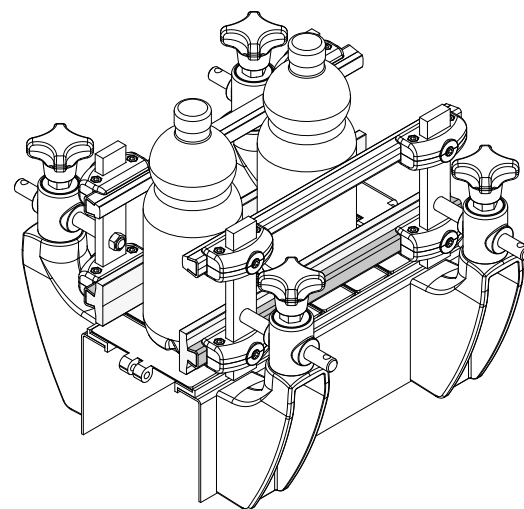
**МАТЕРИАЛЫ:** Направляющий профиль из натурального полиэтилена высокой плотности HD; металлический профиль из нержавеющей стали AISI 304.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется в прутках 3 или 6 метров.

**MATERIALES:** Perfil guía de polietileno HD natural; perfil metálico de acero inoxidable AISI 304.

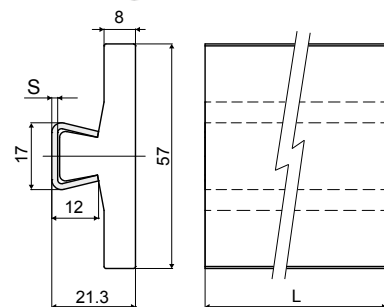
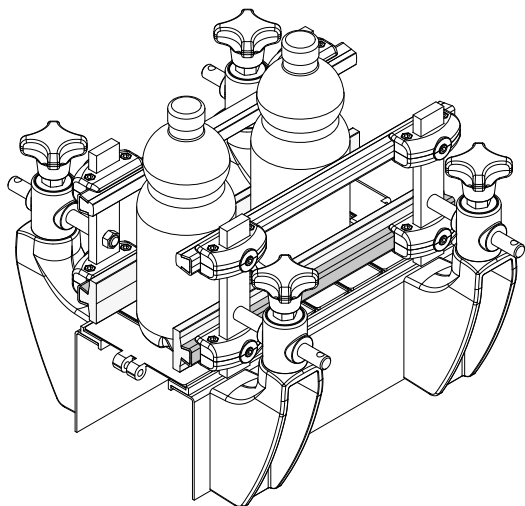
**CARACTERÍSTICAS:** Se suministra en barras de 3 o 6 m.

Пример установки  
Ejemplo de aplicación



**Боковая направляющая с экстраплоским профилем (с металлическим профилем) - Part. Q85**  
**Guía lateral de perfil extraplano (con perfil metálico) - Part. Q85**

Пример установки  
Ejemplo de aplicación



| Type | Code     | S   | L     |
|------|----------|-----|-------|
| Q85A | CPC00537 | 1,5 | 6 Mt. |
| Q85B | CPC00538 | 1,5 | 3 Mt. |
| Q85C | CPC00539 | 2   | 6 Mt. |
| Q85D | CPC00540 | 2   | 3 Mt. |

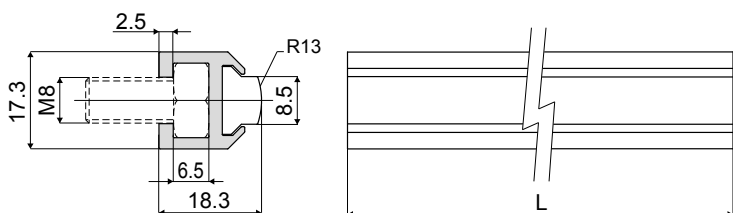
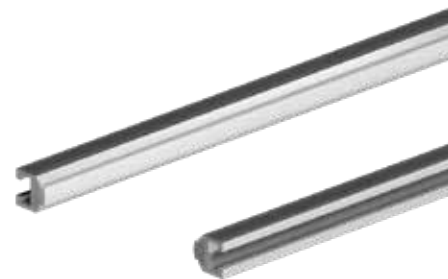
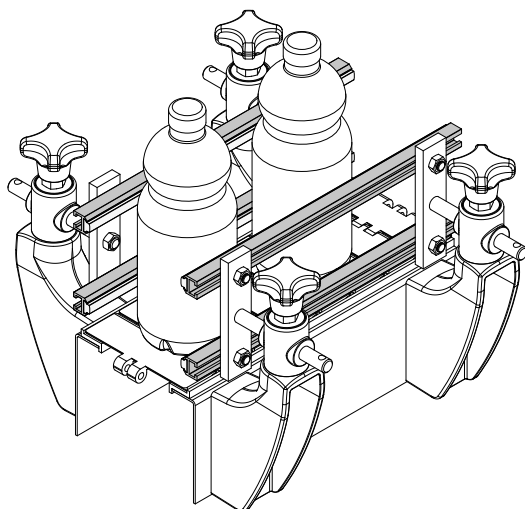
**МАТЕРИАЛЫ:** Направляющий профиль из натурального полиэтилена высокой плотности HD; металлический профиль из нержавеющей стали AISI 304.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется в прутках 3 или 6 метров.

**MATERIALES:** Perfil guía de polietileno HD natural; perfil metálico de acero inoxidable AISI 304. **CARACTERÍSTICAS:** Se suministra en barras de 3 o 6 m.

**Боковая направляющая (полукруглая) - Part. Q38**  
**Guía lateral (semi-redonda) - Part. Q38**

Пример установки  
Ejemplo de aplicación



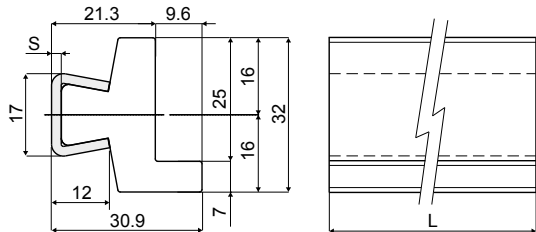
| Type | Code     | L     |
|------|----------|-------|
| Q38A | CPC00541 | 3 Mt. |
| Q38B | CPC00542 | 6 Mt. |

**МАТЕРИАЛЫ:** Направляющий профиль из полиэтилена UHMWPE белого цвета, с металлическим профилем из анодированного алюминия.

**MATERIALES:** Perfil guía de polietileno UHMWPE color blanco, perfil metálico de aluminio anodizado.



**Направляющая скольжения с фигурным профилем (с металлическим профилем) - Part. Q46**  
**Guía de desplazamiento en perfil conformado (con perfil metálico) - Part. Q46**



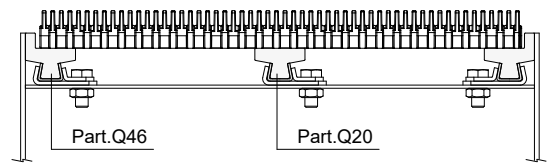
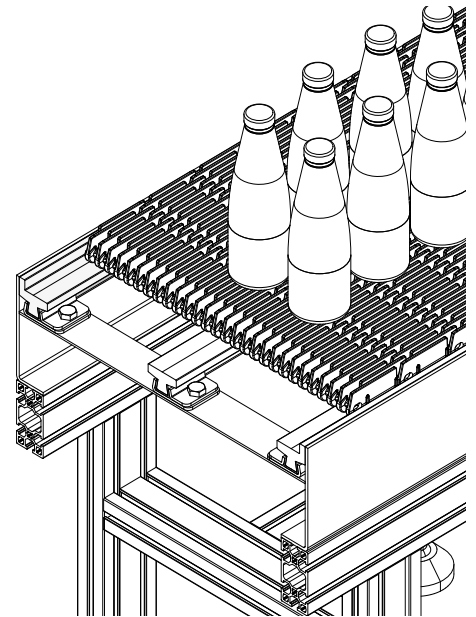
| Type | Code     | S   | L     |
|------|----------|-----|-------|
| Q46A | CPC00543 | 1,5 | 6 Mt. |
| Q46B | CPC00544 | 1,5 | 3 Mt. |
| Q46C | CPC00545 | 2   | 6 Mt. |
| Q46D | CPC00546 | 2   | 3 Mt. |

**МАТЕРИАЛЫ:** Направляющий профиль из натурального полиэтилена; металлический профиль из нержавеющей стали AISI 304.

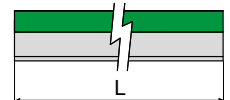
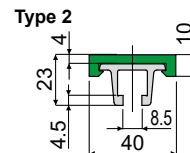
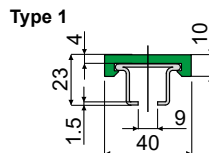
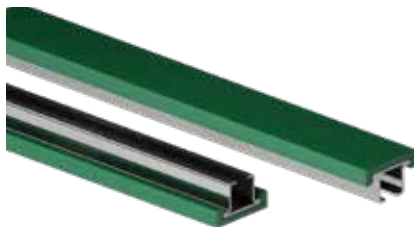
**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется в прутках 3 или 6 метров.

**MATERIALES:** Perfil guía de polietileno natural; perfil metálico de acero inoxidable AISI 304.  
**CARACTERÍSTICAS:** Suministrada en barras de 3 o 6 Mt.

Пример установки  
Ejemplo de aplicación



**Профиль направляющей цепи - Part. T81 и TX81**  
**Perfil guía de cadena - Part. T81 y TX81**



Тип 1

| Металлический профиль из нержавеющей стали AISI 304 |          | Металлический профиль из нержавеющей стали AISI 430 |          | цвет<br>Color | L     |
|---|----------|---|----------|---------------|-------|
| Type  | Code     | Type  | Code     |               |       |
| TX81A   | CPC00553 | TX81G   | CPC00559 | зеленый/Verde | 3 Mt. |
| TX81B   | CPC00554 | TX81H   | CPC00560 | зеленый/Verde | 6 Mt. |
| TX81C   | CPC00555 | TX81I   | CPC00561 | белый/Blanco  | 3 Mt. |
| TX81D   | CPC00556 | TX81L   | CPC00562 | белый/Blanco  | 6 Mt. |
| TX81E   | CPC00557 | TX81M   | CPC00563 | черный/Negro  | 3 Mt. |
| TX81F   | CPC00558 | TX81N   | CPC00564 | черный/Negro  | 6 Mt. |

Тип 2

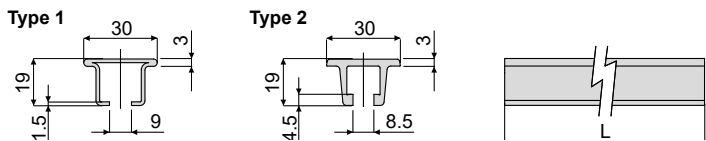
| Металлический профиль из оцинкованной стали |          | цвет<br>Color | L     |
|---|----------|---------------|-------|
| Type  | Code     |               |       |
| T81A  | CPC00547 | зеленый/Verde | 3 Mt. |
| T81B  | CPC00548 | зеленый/Verde | 6 Mt. |
| T81C  | CPC00549 | белый/Blanco  | 3 Mt. |
| T81D  | CPC00550 | белый/Blanco  | 6 Mt. |
| T81E  | CPC00551 | черный/Negro  | 3 Mt. |
| T81F  | CPC00552 | черный/Negro  | 6 Mt. |

**МАТЕРИАЛЫ:** Металлический профиль из нержавеющей стали AISI 304, AISI 430 или из алюминия, направляющий профиль из полиэтилена.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется в прутках 3 или 6 метров.

**MATERIALES:** Perfil metálico de acero inoxidable AISI 304, AISI 430 o de aluminio; perfil guía de polietileno.  
**CARACTERÍSTICAS:** suministrado en barras de 3 o 6 Mt.

**Профиль направляющей цепи - Part. T84 и TX84**  
**Perfil guía de cadena - Part. T84 y TX84**



Тип 1

| Металлический профиль из нержавеющей стали AISI 304<br><i>Perfil metálico de acero inoxidable AISI 304</i> |          | Металлический профиль из нержавеющей стали AISI 430<br><i>Perfil metálico de acero inoxidable AISI 430</i> |          | L     |
|--|----------|--|----------|-------|
| Type   | Code     | Type   | Code     |       |
| TX84A  | CPC00567 | TX84C  | CPC00569 | 3 Mt. |
| TX84B  | CPC00568 | TX84D  | CPC00570 | 6 Mt. |

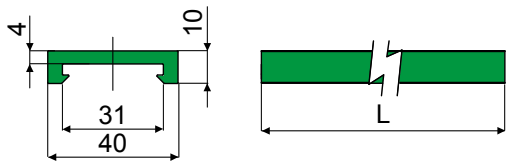
Тип 2

| Металлический профиль из оцинкованной стали<br><i>Perfil metálico de aluminio</i> |          | L     |
|---|----------|-------|
| Type  | Code     |       |
| T84A  | CPC00565 | 3 Mt. |
| T84B  | CPC00566 | 6 Mt. |

**МАТЕРИАЛЫ:** Металлический профиль из нержавеющей стали AISI 304, AISI 430 или из алюминия.  
**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется в прутках 3 или 6 метров.

**MATERIALES:** Perfil metálico de acero inoxidable AISI 304, AISI 430 o de aluminio.  
**CARACTERÍSTICAS:** suministrado en barras de 3 o 6 Mt.

**Профиль направляющей цепи - Part. T85**  
**Perfil guía de cadena - Part. T85**

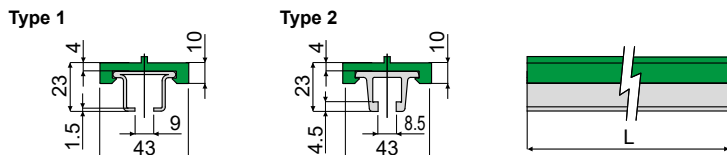


| Type | Code     | цвет/Color          | L     |
|------|----------|---------------------|-------|
| T85A | CPB00571 | зеленый/Verde       | 3 Mt. |
| T85B | CPB00572 | зеленый/Verde       | 6 Mt. |
| T85C | CPB00573 | белый/Blanco        | 3 Mt. |
| T85D | CPB00574 | белый/Blanco        | 6 Mt. |
| T85E | CPB00575 | черный/Negro        | 3 Mt. |
| T85F | CPB00576 | черный/Negro        | 6 Mt. |
| T85G | CPB00580 | Синий/Azul RAL 5005 | 3 Mt. |
| T85H | CPB00581 | Синий/Azul RAL 5005 | 6 Mt. |

**МАТЕРИАЛЫ:** Профиль направляющей из полиэтилена.  
**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется в прутках 3 метров.

**MATERIALES:** Perfil guía de polietileno.  
**CARACTERÍSTICAS:** suministrado en barras de 3 o 6 Mt.

**Chain guide profile - Part. C13 и CX13**  
**Perfil guía cadena - Part. C13 y CX13**



Тип 1

| Металлический профиль из нержавеющей стали AISI 304<br><i>Perfil metálico de acero inoxidable AISI 304</i> |          | Металлический профиль из нержавеющей стали AISI 430<br><i>Perfil metálico de acero inoxidable AISI 430</i> |          | цвет/Color    | L     |
|--|----------|--|----------|---------------|-------|
| Type   | Code     | Type   | Code     |               |       |
| CX13A  | CPC00573 | CX13C  | CPC00575 | зеленый/Verde | 3 Mt. |
| CX13B  | CPC00574 | CX13D  | CPC00576 | зеленый/Verde | 6 Mt. |

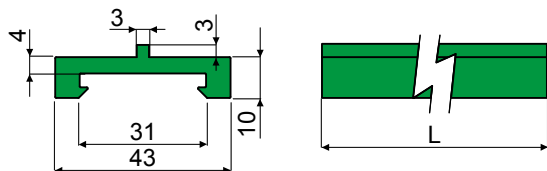
Тип 2

| Metal profile in aluminium<br><i>Perfil metálico in alluminio</i> |          | цвет/Color    | L     |
|---|----------|---------------|-------|
| Type  | Code     |               |       |
| C13A  | CPC00571 | зеленый/Verde | 3 Mt. |
| C13B  | CPC00572 | зеленый/Verde | 6 Mt. |


**МАТЕРИАЛЫ:** Металлический профиль из нержавеющей стали AISI 304, AISI 430 или из алюминия, направляющий профиль из полиэтилена.  
**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется в прутках 3 или 6 метров.


**MATERIALES:** Perfil metálico de acero inoxidable AISI 304 o AISI 430 o de aluminio; perfil guía de polietileno.  
**CARACTERÍSTICAS:** Se suministra en barras de 3 o 6 m.

**Профиль направляющей цепи - Part. C12**  
**Perfil guía de cadena - Part. C12**

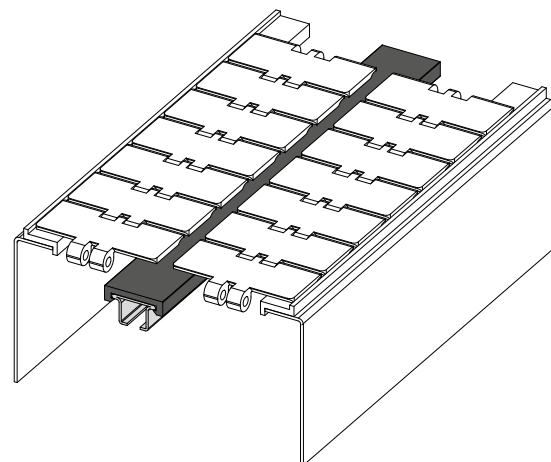


| Type | Code     | цвет/Color    | L     |
|------|----------|---------------|-------|
| C12A | CPB00577 | зеленый/Verde | 3 Mt. |
| C12B | CPB00578 | зеленый/Verde | 6 Mt. |

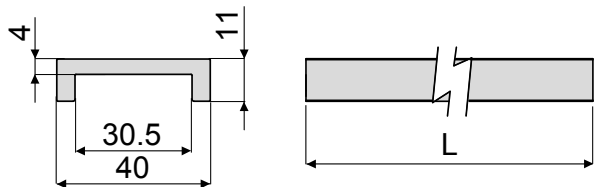
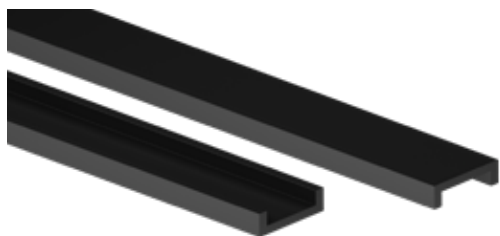
 **МАТЕРИАЛЫ:** Профиль направляющей из полиэтилена.  
**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется в прутках 3 или 6 метров.

 **MATERIALES:** Perfil guía de polietileno.  
**CARACTERÍSTICAS:** Se suministra en barras de 3 o 6 m.


Пример установки  
Ejemplo de aplicación



**Профиль направляющей цепи (Шлифованная поверхность скольжения) - Part. C17**  
**Perfil guía de cadena (Superficie de deslizamiento rectificada) - Part. C17**

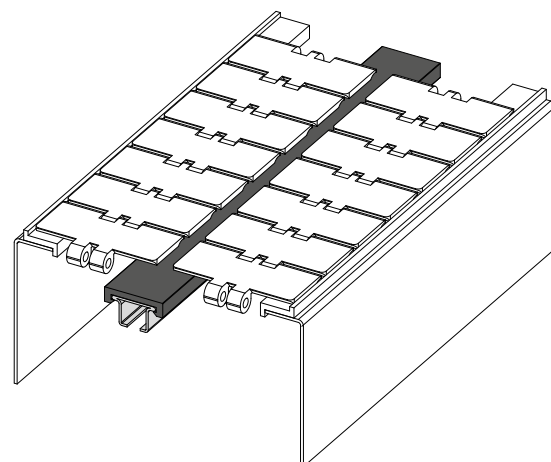


| Type | Code     | цвет/Color   | L     |
|------|----------|--------------|-------|
| C17A | CPC00577 | черный/Negro | 3 Mt. |
| C17B | CPC00578 | черный/Negro | 6 Mt. |

 **МАТЕРИАЛЫ:** Профиль направляющей из полиэтилена.  
**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Шлифованная поверхность скольжения. Поставляется в прутках 3 или 6 метров.

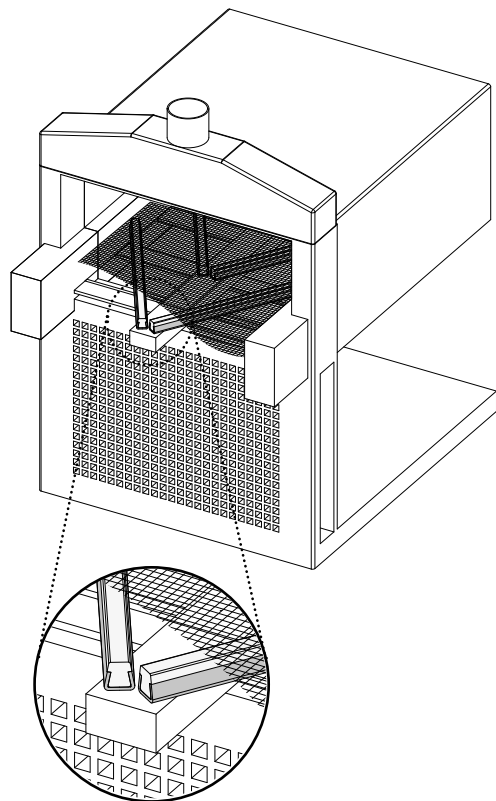
 **MATERIALES:** Perfil guía de polietileno.  
**CARACTERÍSTICAS:** Superficie de deslizamiento rectificada. Se suministra en barras de 3 o 6 m.

Пример установки  
Ejemplo de aplicación

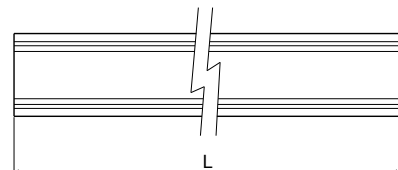
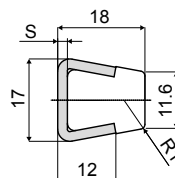


**Боковая направляющая для высоких температур (с металлическим профилем) - Part. T77**  
**Guía lateral para altas temperaturas (con perfil metálico) - Part. T77**

Пример установки  
Ejemplo de aplicación



температура при непрерывной эксплуатации до 260°C  
 Temperatura de funcionamiento continuo hasta 260°C



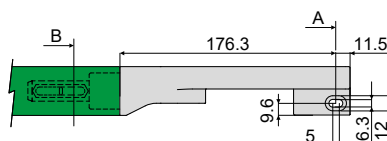
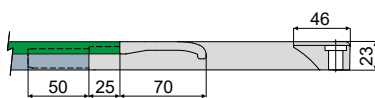
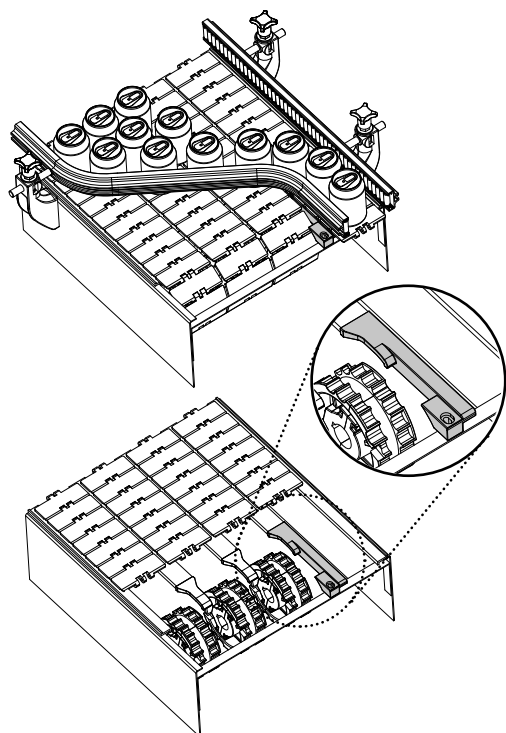
| Type | Code     | S   | L     |
|------|----------|-----|-------|
| T77A | CPB00496 | 1,5 | 3 Mt. |
| T77B | CPC00497 | 2   | 3 Mt. |

**МАТЕРИАЛЫ:** Профиль направляющей из натурального ПЭТФ (Тефлон); металлический профиль из нержавеющей стали AISI 304. **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Может использоваться в любом контексте, где требуется сопротивление при увеличении температуры, например, печи, фритюрницы, зоны горячего наполнения, паровые камеры, кухни и т.д. Поставляется в прутках длиной 3 м.

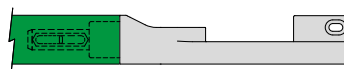
**MATERIALES:** Perfil guía de PTFE (Teflón) natural; perfil metálico de acero inoxidable AISI 304. **CARACTERÍSTICAS:** Se utiliza cuando se requiere resistencia al aumento de las temperaturas; por ej.: hornos, freidoras, zonas de llenado en caliente, cámaras de vapor, cocinas, etc. Se suministra en barras de 3 m.

**Башмак для направляющей цепи - Part. Q44**  
**Patín para guías portacadenas - Part. Q44**

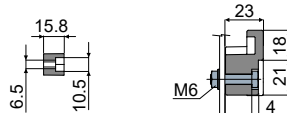
Пример установки  
Ejemplo de aplicación



Правый вариант  
Versión Derecha



Левый вариант  
Versión Izquierda



Разрез B  
Sección B



Для профилей из нержавеющей стали  
Para perfiles de acero INOX

| версия<br>Versión  | Type | Code     |
|--------------------|------|----------|
| Правый<br>Derecho  | Q44A | CPB00582 |
| Левый<br>Izquierda | Q44B | CPB00583 |

Для алюминиевых профилей  
Para perfiles de aluminio

| версия<br>Versión  | Type | Code     |
|--------------------|------|----------|
| Правый<br>Derecho  | Q44C | CPB00010 |
| Левый<br>Izquierda | Q44D | CPB00011 |

**МАТЕРИАЛЫ:** Башмак из полиамида черного цвета. **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Используется с колесами контрпривода для направления цепи на транспортных направляющих для Дет.Т81, Т84, С13 (за исключением вариантов с металлическим алюминиевым профилем).

**MATERIALES:** Patín de poliamida negra. **CARACTERÍSTICAS:** De montar en correspondencia de las ruedas de retorno, para conducir la cadena sobre de las guías de transporte Tipo T81, T84, C13 (excluyendo las versiones con perfil metálico de aluminio).



**Центральный башмак для направляющей цепи - Part. T89**  
**Patín central para guía de cadena - Part. T89**



Для профилей из нержавеющей стали  
*Para perfiles de acero INOX*

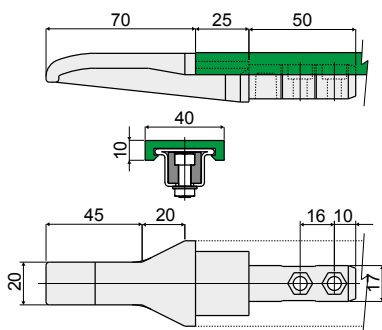
| Type | Code     |
|------|----------|
| T89  | CPB00579 |

Для алюминиевых профилей  
*Para perfiles de aluminio*

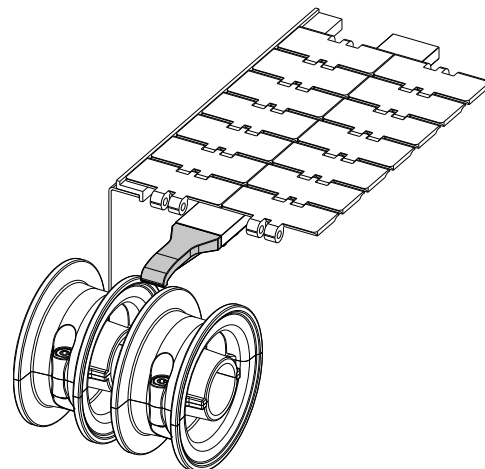
| Type | Code     |
|------|----------|
| T89A | CPB00012 |

**МАТЕРИАЛЫ:** Башмак из полиамида черного цвета. **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Используется с колесами контрпривода для направления цепи на транспортных направляющих для Дет.Т81, Т84, 513 (за исключением вариантов с металлическим алюминиевым профилем).

**MATERIALES:** Patín de poliamida de color negro. **CARACTERÍSTICAS:** Se utiliza en correspondencia de las ruedas de reenvío para conducir la cadena sobre las guías de transporte para Tipo T81, T84, C13 (excluyendo las versiones con perfil metálico de aluminio).



Пример установки  
*Ejemplo de aplicación*



**Башмак для направляющей цепи - Part. C19**  
**Patín para guía de cadena - Part. C19**



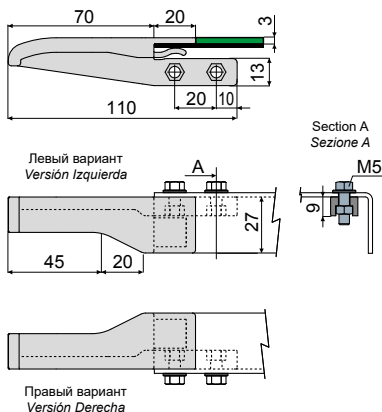
| версия<br><i>Versión</i>                     | Type | Code     |
|--|------|----------|
| Правый<br><i>Derecho</i>                     | C19A | CPB00584 |
| Левый<br><i>Izquierda</i>                    | C19B | CPB00585 |
| Правый + Левый<br><i>Derecho + Izquierda</i> | C19C | CPB00586 |

**МАТЕРИАЛЫ:** Башмак из полиамида черного цвета.

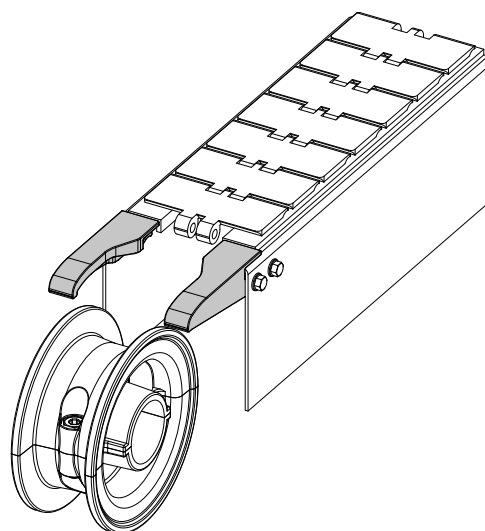
**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Используется с колесами контрпривода для направления цепи на транспортных направляющих для Дет.Т81, Т84, C13 (за исключением вариантов с металлическим алюминиевым профилем).

**MATERIALES:** Patín de poliamida negra.

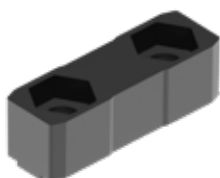
**CARACTERÍSTICAS:** Se aplica en las ruedas de transmisión para transportar la cadena sobre las guías de transporte para Piezas T81, T84 y C13 (excluidas las versiones con perfil metálico de aluminio).



Пример установки  
*Ejemplo de aplicación*



**Соединительный блок для направляющей цепи - Part. T91**  
**Bloque de unión para guía de cadena - Part. T91**



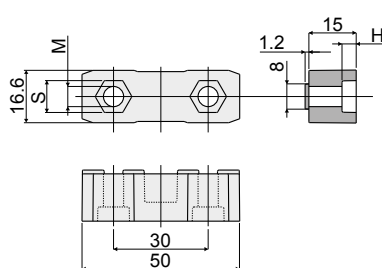
| Type | Code     | M  | H   | S  |
|------|----------|----|-----|----|
| T91A | CPB00587 | M6 | 4,5 | 10 |
| T91B | CPB00588 | M8 | 6   | 13 |

**МАТЕРИАЛЫ:** Блок из усиленного полиамида черного цвета.

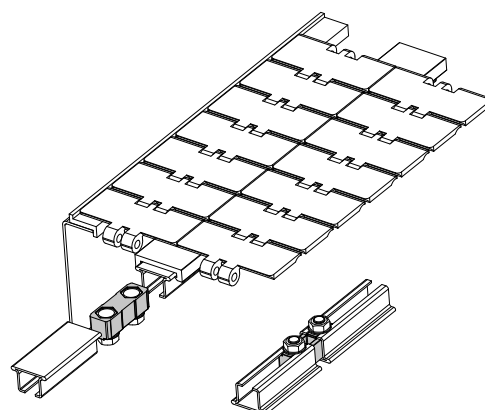
**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Используется для соединения направляющих для Дет.Т81, Т84, C13 (за исключением вариантов с металлическим алюминиевым профилем).

**MATERIALES:** Bloque de poliamida reforzada de color negro.

**CARACTERÍSTICAS:** Utilizado para la conexión de las guías para Tipo T81, T84, C13 (excluyendo las versiones con perfil metálico de aluminio).

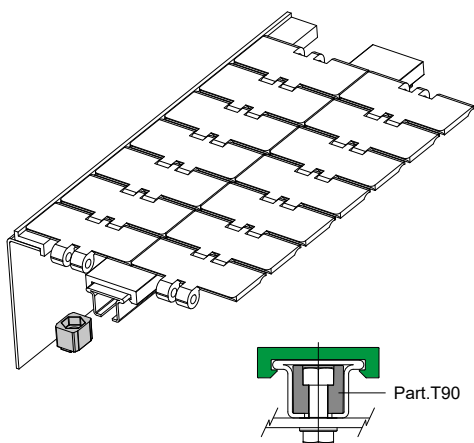


Пример установки  
*Ejemplo de aplicación*



**Крепежный блок для направляющей цепи - Part. T90**  
**Bloque de fijación para guía de cadena - Part. T90**

Пример установки  
Ejemplo de aplicación

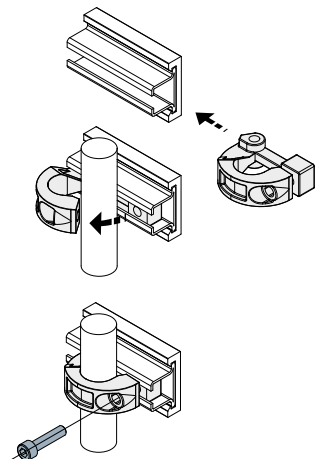


| Type 1 |          |    |     |    | Type 2 |          |    |   |
|--------|----------|----|-----|----|--------|----------|----|---|
| Type   | Code     | M  | H   | S  | Type   | Code     | M  | H |
| T90A   | CPB00589 | M6 | 4,5 | 10 | T90C   | CPB00591 | M6 | 2 |
| T90B   | CPB00590 | M8 | 6   | 13 |        |          |    |   |

- МАТЕРИАЛЫ:** Блок из усиленного полиамида черного цвета.
- ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Используется для крепления направляющих на раме для Дет.Т81, Т84, С13 (за исключением вариантов с металлическим алюминиевым профилем).
- MATERIALES:** Bloque de poliamida reforzada de color negro.
- CARACTERÍSTICAS:** Utilizado para la fijación de las guías sobre el bastidor para Tipo T81, T84, C13 (excluyendo las versiones con perfil metálico de aluminio).

**Шарнирная муфта- Part. Q61**  
**Junta de conexión tipo bisagra - Part. Q61**

Пример установки  
Ejemplo de aplicación

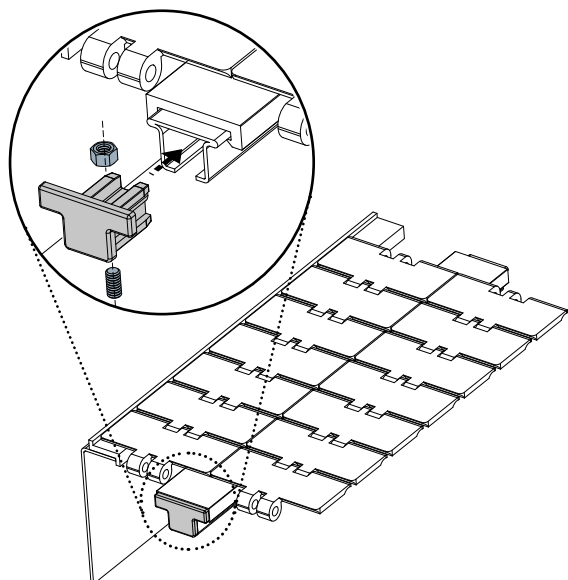


| Type | Code     |
|------|----------|
| Q61  | CPB00592 |

- МАТЕРИАЛЫ:** Муфта из усиленного полиамида черного цвета; болты из нержавеющей стали AISI 304.
- ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Используется для крепления направляющих Дет.Т81, Т84, С13 (за исключением вариантов с металлическим алюминиевым профилем); поставляется в комплекте с болтами.
- MATERIALES:** Junta de poliamida reforzada de color negro; pernería de acero inoxidable AISI 304.
- CARACTERÍSTICAS:** Utilizado para la fijación de las guías Tipo T81, T84, C13 (excluyendo las versiones con perfil metálico de aluminio); suministrado completo de pernería.

**Терминальный элемент (для профиля направляющей цепи Part.Т81) - Part. Q92**  
**Terminal de cierre (para perfil guía de cadena Part.Т81) - Part. Q92**

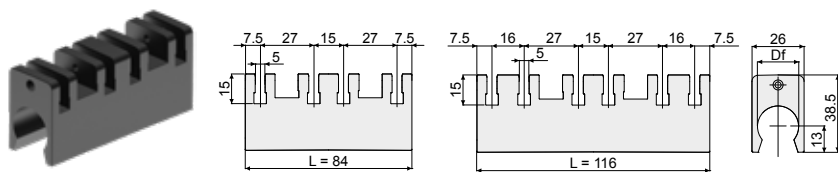
Пример установки  
Ejemplo de aplicación



| Type | Code     |
|------|----------|
| Q92  | CPB00593 |

- МАТЕРИАЛЫ:** Заглушка из полиамида + FV серого цвета; гайка и резьбовой установочный винт из нержавеющей стали AISI 304.
- ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Используется в качестве терминального элемента на конце профилей направляющей цепи Дет.Т81, Т84, С13 (за исключением вариантов с металлическим алюминиевым профилем).
- MATERIALES:** Tapón de poliamida + F.V. de color gris; tuerca y perno roscado de acero inoxidable AISI 304.
- CARACTERÍSTICAS:** Para usar como terminal de cierre en los extremos de los perfiles guía de cadena Pieza T81, T84, C13 (excluyendo las versiones con perfil metálico de aluminio).

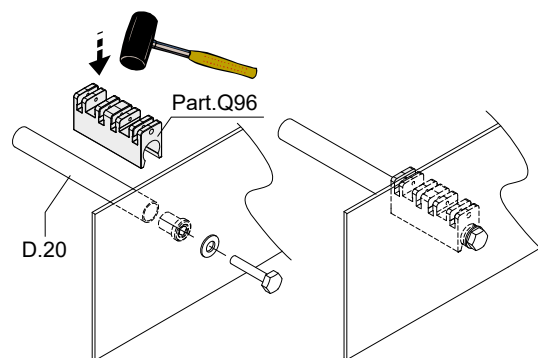
**Распорка для возврата цепи (открытый вариант, для круглых труб) - Part. Q96**  
**Distanciador para retorno de cadena (versión abierta, para tubos redondos) - Part. Q96**



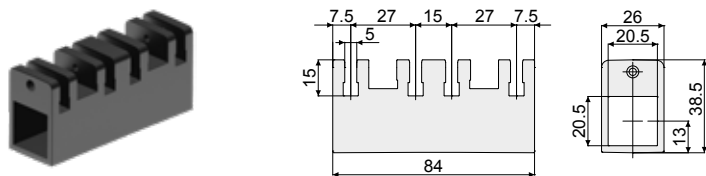
| Type | Code     | Df<br>Отверстие для круглых труб<br>Orificio para tubos redondos<br>(mm) | L   |
|------|----------|--|-----|
| Q96A | CPB00594 | 20   | 84  |
| Q96B | CPB00595 | 20   | 116 |

- МАТЕРИАЛЫ:** Распорка из полиамида черного цвета.
- ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Используется с профилем скольжения Дет. Q99.
- MATERIALES:** Distanciador de poliamida de color negro.
- CARACTERÍSTICAS:** Para usar con el perfil de deslizamiento Tipo Q99.

Пример установки  
Ejemplo de aplicación



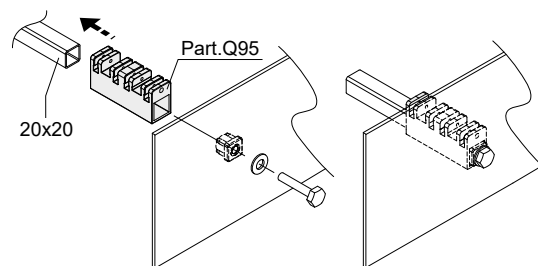
**Распорка для возврата цепи (закрытый вариант, для квадратных труб) - Part. Q95**  
**Distanciador para retorno de cadena (versión cerrada, para tubos cuadrados) - Part. Q95**



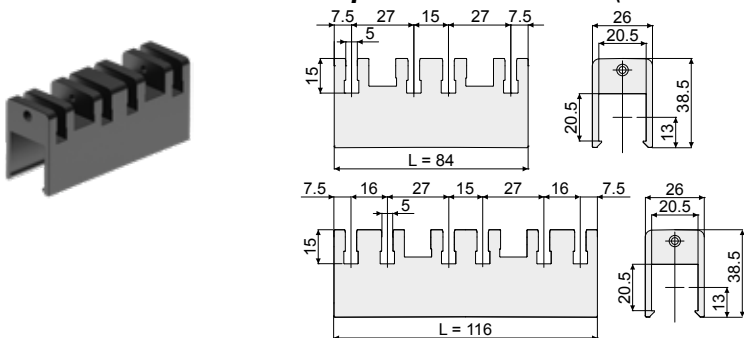
| Type | Code     |
|------|----------|
| Q95  | CPB00596 |

- МАТЕРИАЛЫ:** Распорка из полиамида черного цвета.
- ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Используется с профилем скольжения Дет. Q99.
- MATERIALES:** Distanciador de poliamida de color negro.
- CARACTERÍSTICAS:** Para usar con el perfil de deslizamiento Tipo Q99.

Пример установки  
Ejemplo de aplicación



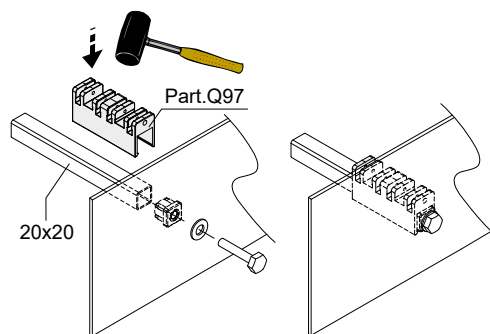
**Spacer for chain return (open version, for square tubes) - Part. Q97**  
**Distanziale per ritorno catena (versione aperta, per tubi quadri) - Part. Q97**



| Type | Code     | Df<br>Отверстие для квадратных труб<br>Orificio para tubos cuadrados<br>(mm) | L   |
|------|----------|--|-----|
| Q97A | CPB00597 | 20x20  | 84  |
| Q97B | CPB00598 | 20x20  | 116 |

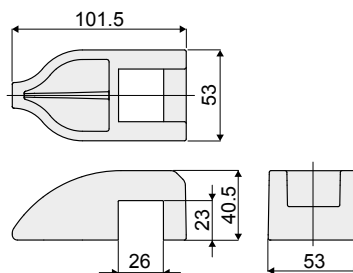
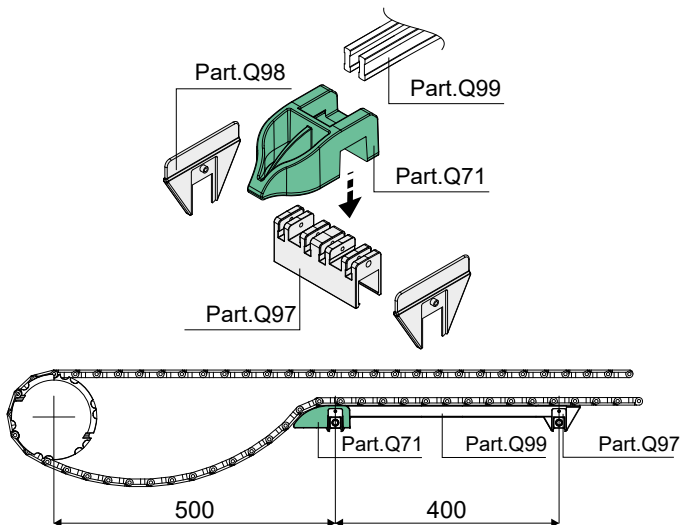
- МАТЕРИАЛЫ:** Распорка из полиамида черного цвета.
- ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Используется с профилем скольжения Дет. Q99.
- MATERIALES:** Distanciador de poliamida de color negro.
- CARACTERÍSTICAS:** Para usar con el perfil de deslizamiento Tipo Q99.

Пример установки  
Ejemplo de aplicación



**Башмак для возврата цепей - Part. Q71**  
**Patín para retorno de cadenas - Part. Q71**

Пример установки  
Ejemplo de aplicación



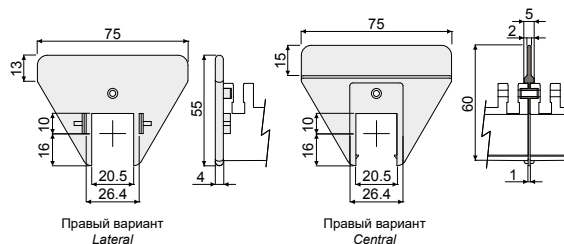
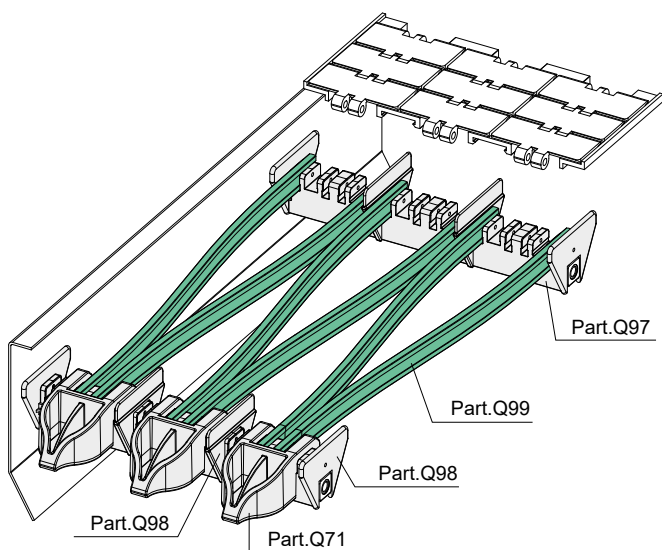
| Type | Code     |
|------|----------|
| Q71  | CPB00599 |

**МАТЕРИАЛЫ:** Башмак из полиэтилена высокой плотности HD зеленого цвета. **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Используется с распорками дет. Q95, Q96, Q97 и с дет. Q99. Монтаж надавливанием.

**MATERIALES:** Patín de polietileno HD de color verde. **CARACTERÍSTICAS:** Para usar con los distanciadores Tipo Q95, Q96 y Q97 y con el Perfil de deslizamiento Tipo Q99. Montaje por presión.

**Направляющая пластинка - Part. Q98**  
**Placa de guía - Part. Q98**

Пример установки  
Ejemplo de aplicación



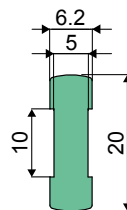
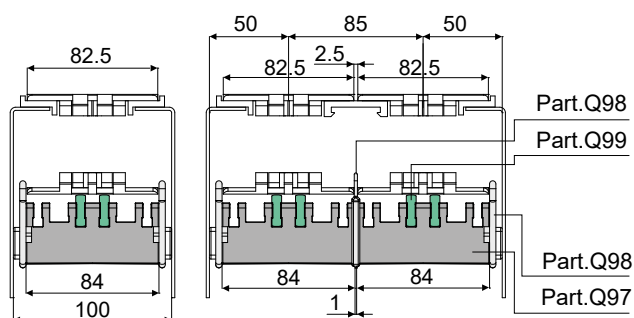
| Тип/Version         | Type | Code     |
|---------------------|------|----------|
| боковая/Lateral     | Q98A | CPB00600 |
| центральная/Central | Q98B | CPC00601 |

**МАТЕРИАЛЫ:** Striker in polyamide black colour. **FEATURES:** To be used together with the spacers Part. Q95, Q96, Q97.

**MATERIALI:** Piastrina in poliammide colore nero. **CARATTERISTICHE:** Da utilizzare con i distanziali Part. Q95, Q96, Q97.

**Профиль скольжения - Part. Q99**  
**Perfil de deslizamiento - Part. Q99**

Пример установки  
Ejemplo de aplicación



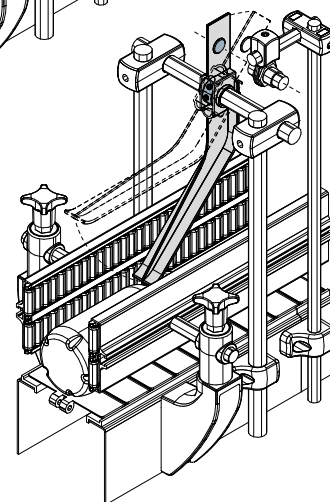
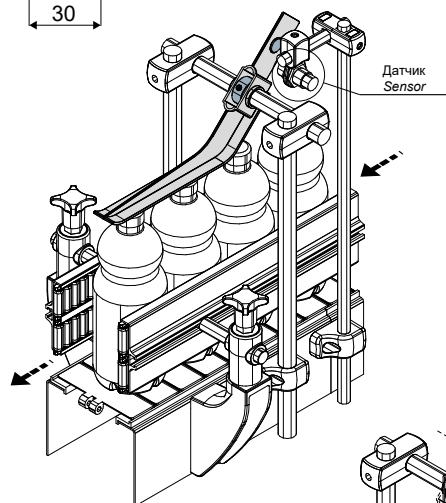
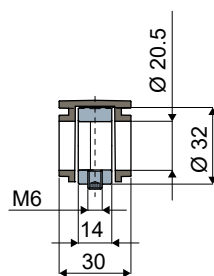
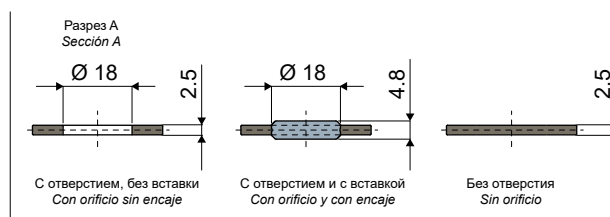
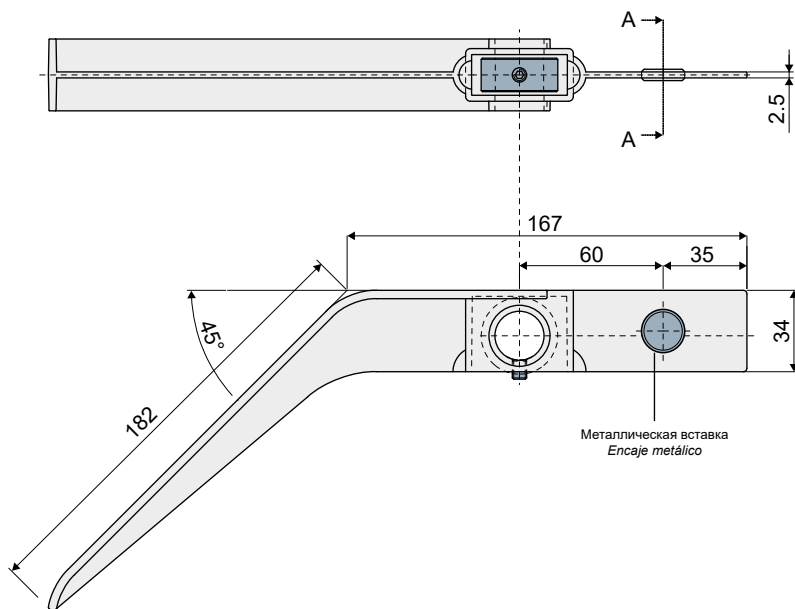
| Type | Code     |
|------|----------|
| Q99  | CPB00602 |

**МАТЕРИАЛЫ:** Экструдированное изделие из полиэтилена зеленого цвета. **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Используется с распорками дет. Q95, Q96, Q97. **УПАКОВКА:** Изделие продается в метрах - минимальное количество 60 м.

**MATERIALES:** Extruido de polietileno de color verde. **CARACTERÍSTICAS:** Para usar con los distanciadores Tipo Q95, Q96 y Q97. **CONFECCIÓN:** Artículo vendido por metro. Min. 60 m.



Контрольный щуп продукта - Part. T60 и TX60  
Palpador control de producto - Part. T60 y TX60



Стопорное кольцо из оцинкованной стали/Anillo de tope de acero galvanizado

| Без отверстия<br>Sin orificio |          | С отверстием, без вставки для датчика<br>Con orificio, sin encaje para sensor |          | С отверстием и с вставкой для датчика<br>Con orificio y con encaje para sensor |          |
|-------------------------------|----------|---|----------|--|----------|
| Type                          | Code     | Type  | Code     | Type   | Code     |
| T60A                          | CP000511 | T60B  | CP000512 | T60C   | CP000513 |

Стопорное кольцо из нержавеющей стали AISI 304  
Anillo de tope de acero inoxidable AISI 304

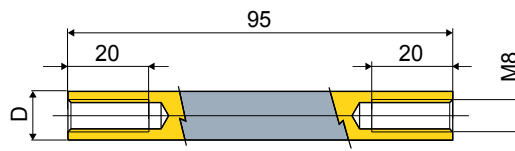
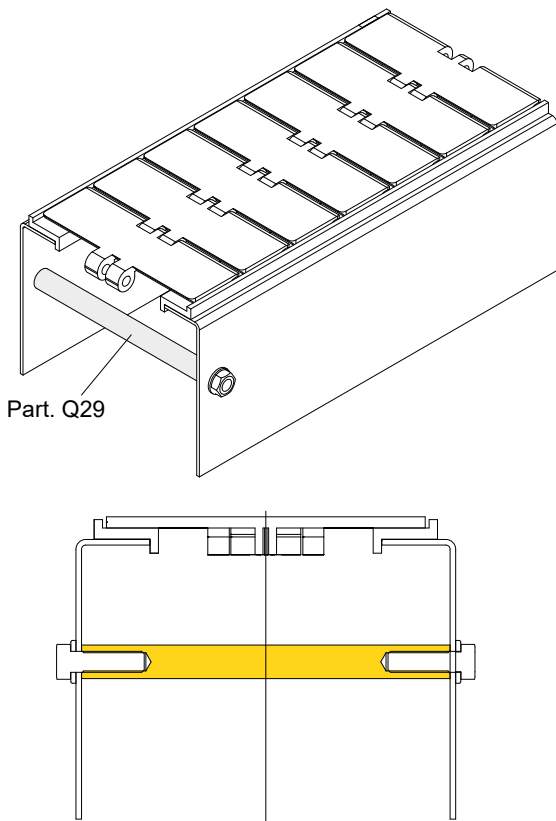
| Без отверстия<br>Sin orificio |          | С отверстием, без вставки для датчика<br>Con orificio, sin encaje para sensor |          | С отверстием и с вставкой для датчика<br>Con orificio y con encaje para sensor |          |
|-------------------------------|----------|---|----------|--|----------|
| Type                          | Code     | Type  | Code     | Type   | Code     |
| TX60A                         | CPA00511 | TX60B   | CPA00512 | TX60C  | CPA00513 |

**МАТЕРИАЛЫ:** Щуп из усиленного полиамида черного цвета; установочный винт и стопорное кольцо из оцинкованной или нержавеющей стали AISI 304. **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется в собранном виде. Используется для механического определения упакованных продуктов.

**MATERIALES:** Controlador de poliamida reforzada de color negro; casquillo y inserto metálico de acero zincado o de acero inoxidable AISI 304. **CARACTERÍSTICAS:** Se suministra montado. Para usar para la detección mecánica de productos empaquetados.

**Распорка (для секций ленточных конвейеров) - Part. Q29**  
**Distanciador (para sección cintas transportadoras) - Part. Q29**

Пример установки  
Ejemplo de aplicación

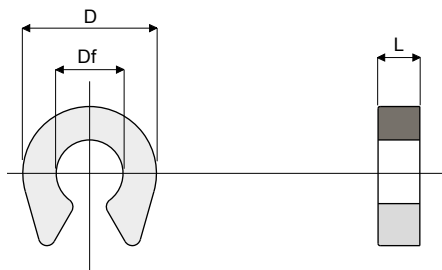
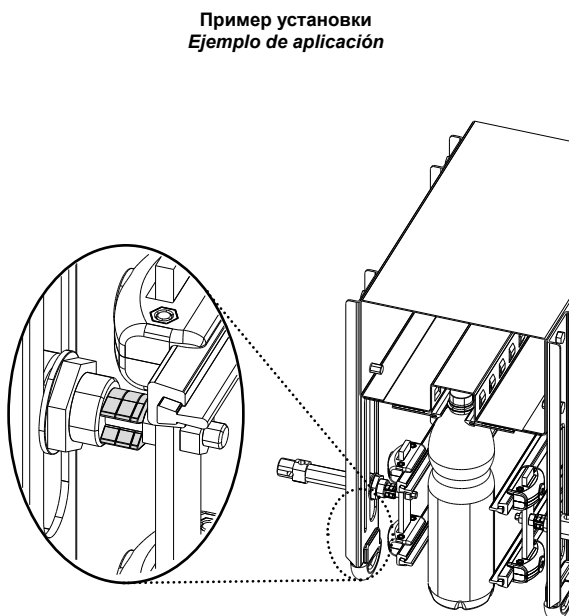


| D (mm) | Type | Code     |
|--------|------|----------|
| 12     | Q29A | CPB00603 |
| 16     | Q29B | CPB00604 |

- МАТЕРИАЛЫ:** Распорки из нержавеющей стали AISI 304.
- ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Используются для крепления рамы в транспортных линиях.
- MATERIALES:** Distanciadores de acero inoxidable AISI 304.
- CARACTERÍSTICAS:** Para usar para la fijación del bastidor en las líneas de transporte.

**Распорка для цилиндра направляющих - Part. T16**  
**Distanciador para cilindro portaguías - Part. T16**

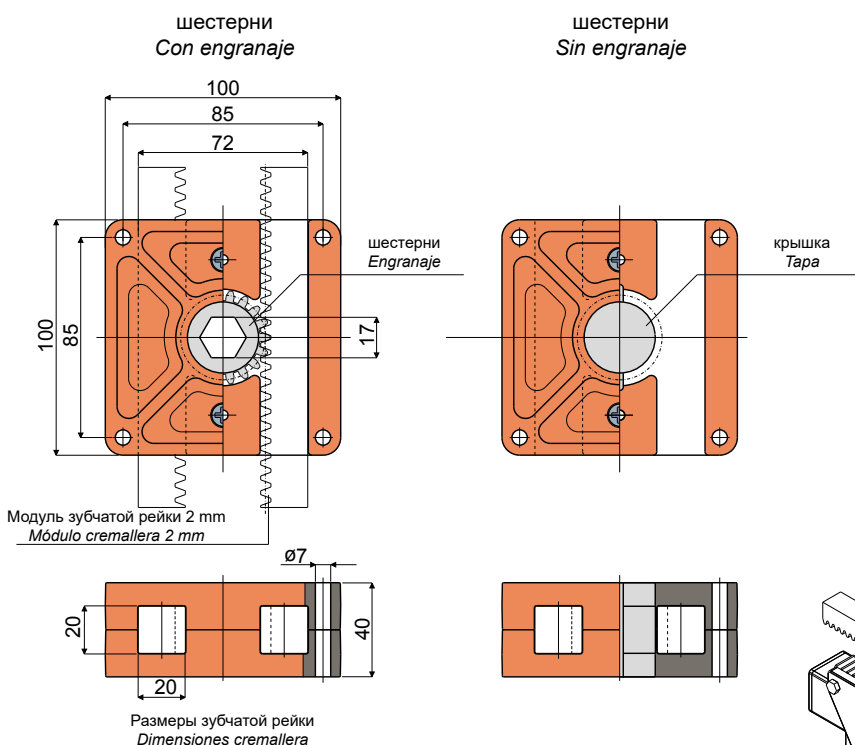
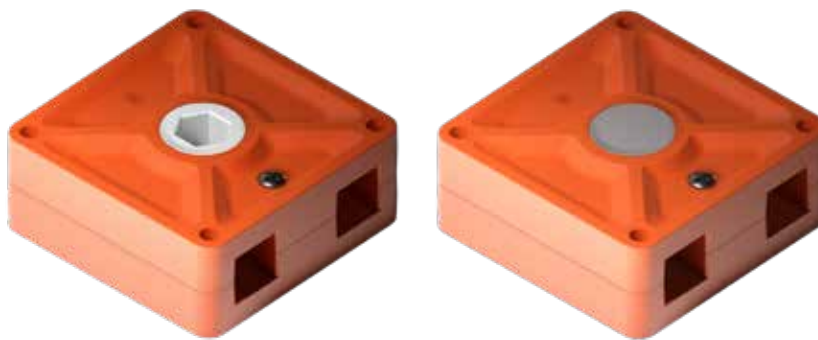
Пример установки  
Ejemplo de aplicación



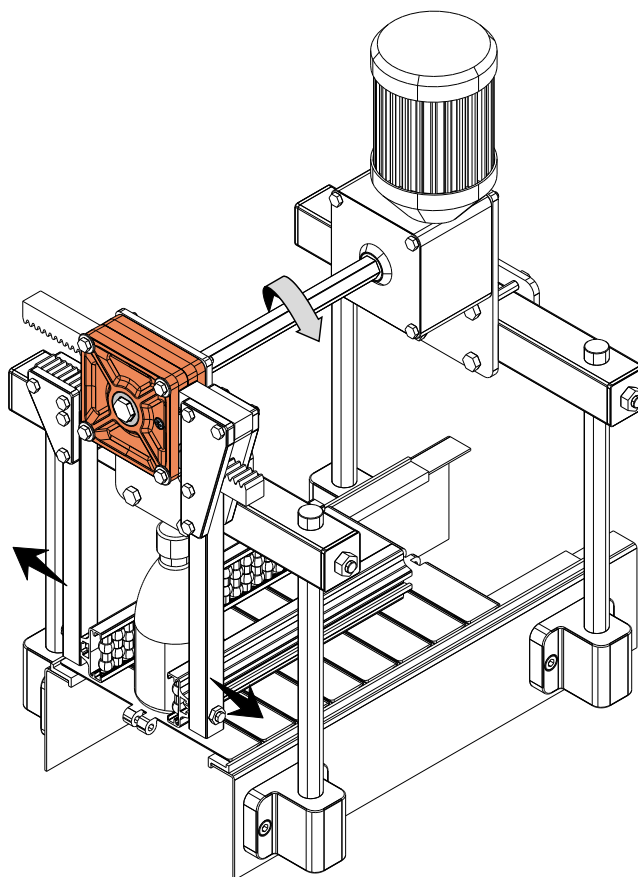
| Type | Code     | Df<br>Диаметр<br>отверстия<br>Diámetro orificio<br>(mm) | D<br>(mm) | L<br>(mm) |
|------|----------|---|-----------|-----------|
| T16A | CP000228 | 8   | 16        | 2,5       |
| T16B | CP000229 | 8   | 16        | 5         |

- МАТЕРИАЛЫ:** Полиамид черного цвета.
- ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Используется в качестве распорки для регулировки хода пневматических цилиндров направляющих. Монтаж сцеплением на месте установки. Монтаж сцеплением на месте установки на штоках диаметром 8 мм.
- MATERIALES:** Distanciador de poliamida de color negro.
- CARACTERÍSTICAS:** Se utiliza como distanciador para la regulación de la carrera de los cilindros neumáticos portaguías. Montaje a presión en obra de varillas con un diámetro de 8 mm.

**Редуктор для зубчатых реек (Для поперечной регулировки направляющих) - Part. D99**  
**Reductor para cremalleras (Para la regulación transversal de las guías) - Part. D99**



Пример установки  
Ejemplo de aplicación



Шестерня из ацетальной смолы  
Engranaje de resina acetálica

Шестерня из латуни  
Engranaje de latón

Без шестерни  
Sin engranaje

| Type | Code     | Type | Code     | Type | Code     |
|------|----------|------|----------|------|----------|
| D99A | CP000541 | D99B | CP000452 | D99C | CP000453 |

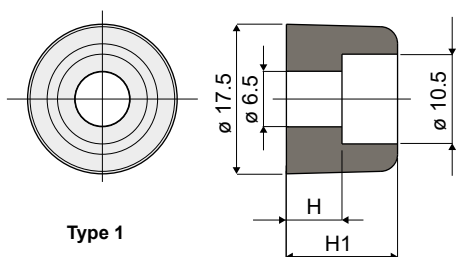
**МАТЕРИАЛЫ:** Внешний корпус редуктора из полиамида + FV оранжевого цвета; внутренний зубчатый механизм из белой ацетальной смолы; самонарезные винты из нержавеющей стали AISI 304.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Используется для поперечной регулировки направляющих в ходе смены формата транспортируемой продукции.

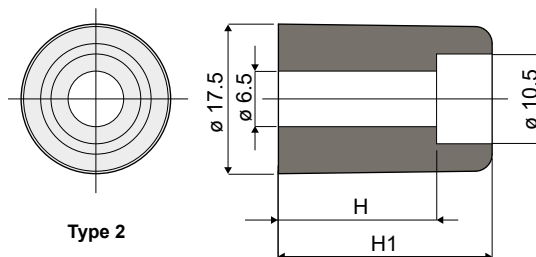
**MATERIALES:** Cuerpo externo reductor de poliamida + FV de color naranja; tornillos autorroscantes de acero inoxidable AISI 304. Disponible: con engranaje interno de resina acetálica; con engranaje interno de latón; Sin engranaje interno.

**CARACTERÍSTICAS:** Se utiliza para la regulación transversal de las guías durante el cambio de formato del producto transportado.

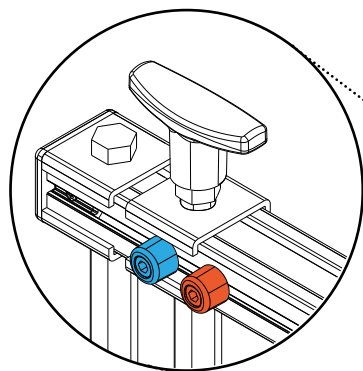
Контрольный стержень для смены положения - Part. T31  
Espiga de referencia para cambio de posición - Part. T31



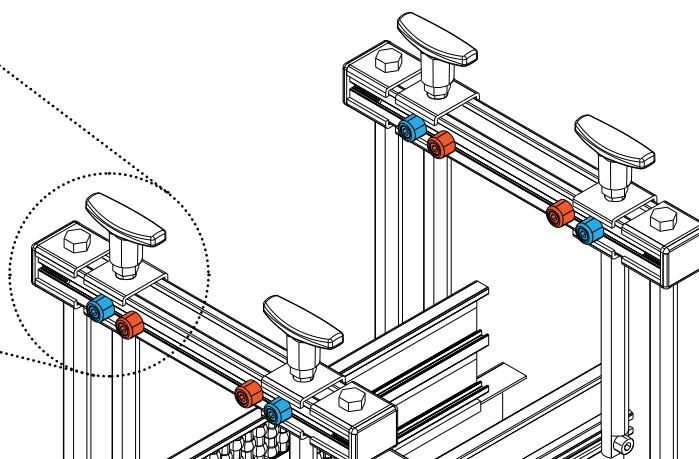
Type 1



Type 2



Пример установки  
Ejemplo de aplicación



Type 1

| Type | Code     | цвет/Color                    | H (mm) | H1 (mm) |
|------|----------|-------------------------------|--------|---------|
| T31A | CP000529 | Черный/Negro<br>RAL 9005      | 6,5    | 13      |
| T31B | CP000530 | Белый/Blanco<br>RAL 9001      |        |         |
| T31C | CP000531 | Красный/Rojo<br>RAL 3000      |        |         |
| T31D | CP000532 | Желтый/Amarillo<br>RAL 1021   |        |         |
| T31E | CP000533 | Синий/Azul<br>RAL 5015        |        |         |
| T31F | CP000534 | Зеленый/Verde<br>RAL 6029     |        |         |
| T31G | CP000535 | горчица/Mostaza<br>RAL 1027   |        |         |
| T31H | CP000536 | Оранжевый/Naranja<br>RAL 2004 |        |         |
| T31I | CP000537 | Серый/Gris<br>RAL 7035        |        |         |
| T31L | CP000538 | розовый/Rosa<br>RAL 3015      |        |         |
| T31M | CP000539 | голубой/Azul<br>RAL 6027      |        |         |
| T31N | CP000540 | коричневый/Marrón<br>RAL 8001 |        |         |

Type 2

| Type | Code     | цвет/Color                  | H (mm) | H1 (mm) |
|------|----------|-----------------------------|--------|---------|
| T31O | CPA00529 | Белый/Blanco<br>RAL 9001    | 18,5   | 25      |
| T31P | CPA00530 | Красный/Rojo<br>RAL 3000    |        |         |
| T31Q | CPA00531 | Желтый/Amarillo<br>RAL 1021 |        |         |
| T31R | CPA00532 | Синий/Azul<br>RAL 5015      |        |         |
| T31S | CPA00533 | Зеленый/Verde<br>RAL 6029   |        |         |

**МАТЕРИАЛЫ:** Стержни из полипропилена + FV.

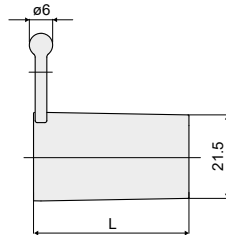
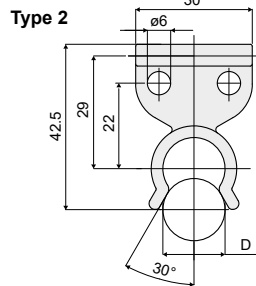
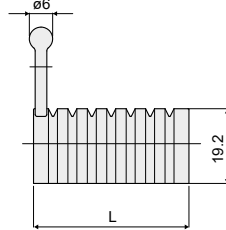
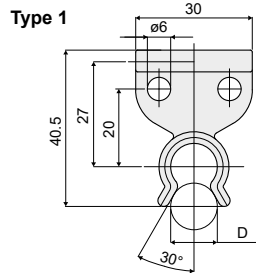
**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Используется в качестве опорного элемента на направляющих для смены формата.

**MATERIALES:** Espigas de polipropileno + FV.

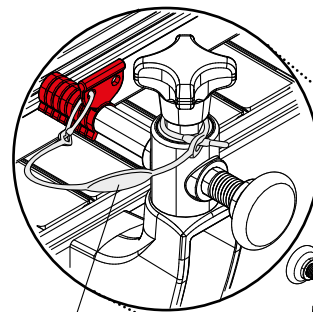
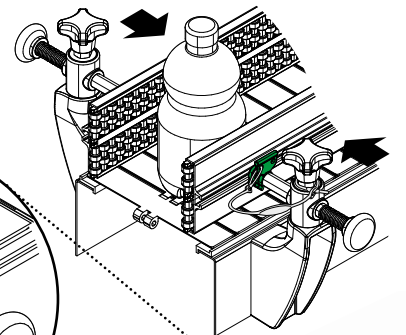
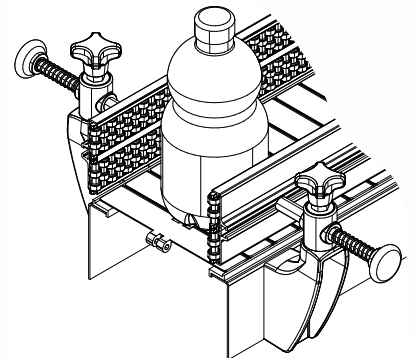
**CARACTERÍSTICAS:** Usado como referencia en guías para el cambio de formato.



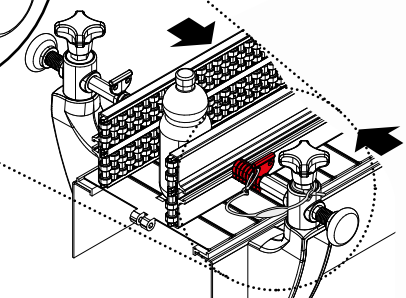
Регулировочная распорка штыря направляющих - Part. T52  
Distanciador para regulación de perno portaguías - Part. T52



Пример установки  
Ejemplo de aplicación



Part. Q62



**Type 1**

| Type | Code     | Colour                        | D (mm) | L (mm) |
|------|----------|-------------------------------|--------|--------|
| T52A | CP000514 | Белый/Blanco<br>RAL 9001      | 12     | 5      |
| T52B | CP000515 | Красный/Rojo<br>RAL 3000      | 12     | 10     |
| T52C | CP000516 | Черный/Negro<br>RAL 9005      | 12     | 15     |
| T52D | CP000517 | Зеленый/Verde<br>RAL 6029     | 12     | 20     |
| T52E | CP000518 | Желтый/Amarillo<br>RAL 1021   | 12     | 25     |
| T52F | CP000519 | Оранжевый/Naranja<br>RAL 2004 | 12     | 30     |
| T52G | CP000520 | Синий/Azul<br>RAL 5015        | 12     | 35     |
| T52H | CP000521 | Белый/Blanco<br>RAL 9001      | 12     | 40     |
| T52I | CP000522 | Красный/Rojo<br>RAL 3000      | 12     | 40     |
| T52L | CP000523 | Черный/Negro<br>RAL 9005      | 12     | 40     |
| T52M | CP000524 | Зеленый/Verde<br>RAL 6029     | 12     | 40     |
| T52N | CP000525 | Желтый/Amarillo<br>RAL 1021   | 12     | 40     |
| T52O | CP000526 | Оранжевый/Naranja<br>RAL 2004 | 12     | 40     |
| T52P | CP000527 | Синий/Azul<br>RAL 5015        | 12     | 40     |
| T52Q | CP000528 | Серый/Gris<br>RAL 7035        | 12     | 40     |

**Type 2**

| Type | Code     | Colour                      | D (mm) | L (mm) |
|------|----------|-----------------------------|--------|--------|
| T52R | CPA00514 | Белый/Blanco<br>RAL 9001    | 16     | 40     |
| T52S | CPA00515 | Красный/Rojo<br>RAL 3000    | 16     | 40     |
| T52T | CPA00516 | Зеленый/Verde<br>RAL 6029   | 16     | 40     |
| T52U | CPA00517 | Желтый/Amarillo<br>RAL 1021 | 16     | 40     |
| T52V | CPA00518 | Синий/Azul<br>RAL 5015      | 16     | 40     |

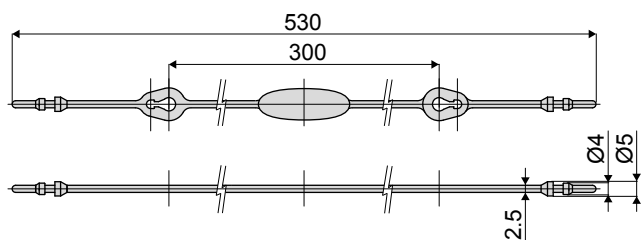
**МАТЕРИАЛЫ:** Распорка из усиленного полиамида.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Используется для регулировки расстояния между направляющими. Различной длины и цветов.

**MATERIALES:** Distanciador de poliamida reforzada.

**CARACTERÍSTICAS:** Usado para regular la distancia entre las guías. Disponible en diferentes longitudes y colores.

Предохранительный шнурок - Part. Q62  
Cordón de seguridad - Part. Q62



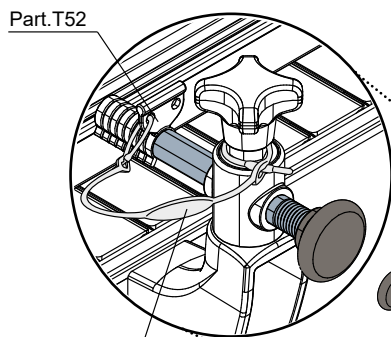
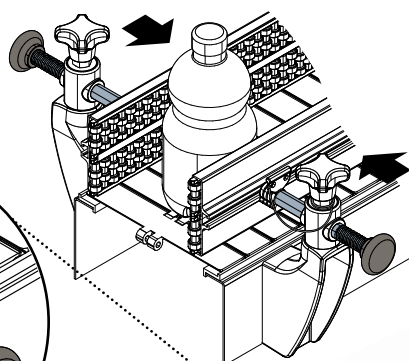
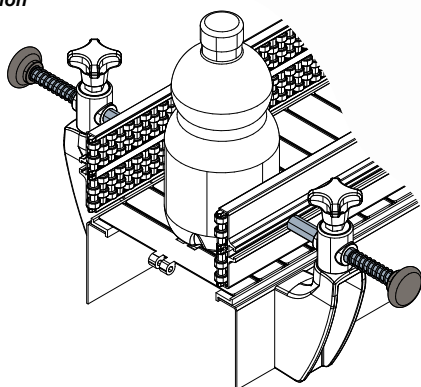
| Type | Code     |
|------|----------|
| Q62  | CPB00605 |

**МАТЕРИАЛЫ:** Шнурок из полиамида черного цвета.  
**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Используется для крепления Дет.Т52 к Дет.Т74.

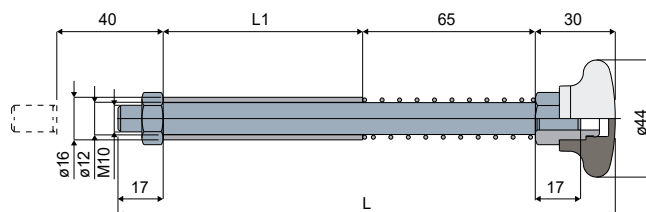
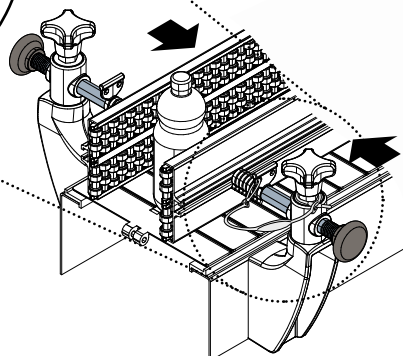
**MATERIALES:** Cordón de poliamida de color negro.  
**CARACTERÍSTICAS:** Utilizado para tener el Tipo T52 junto al Tipo T74.

Штырь направляющих (для быстрой смены формата) - Part. T74  
Perno portaguías (para cambio rápido de formato) - Part. T74

Пример установки  
Ejemplo de aplicación



Part. Q62



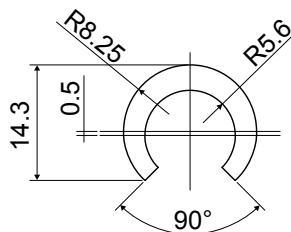
| Type | Code     | L   | L1  |
|------|----------|-----|-----|
| T74A | CPB00606 | 187 | 75  |
| T74B | CPB00607 | 237 | 125 |

**МАТЕРИАЛЫ:** Ручка из усиленного полиамида черного цвета; штырь, гайка, пружина и распорная втулка из нержавеющей стали AISI 304; втулка из никелированной латуни.  
**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Используется вместе с дет.Т52, для быстрой смены формата.

**MATERIALES:** Empuñadura de poliamida reforzada de color negro; perno, tuerca muelle y manguito de acero inoxidable AISI 304; casquillo de latón níquelado.  
**CARACTERÍSTICAS:** Para usar con el Tipo T52, para el cambio rápido de formato. Disponible en diferentes longitudes y colores.

Экструдированное изделие в рулонах 60 м. - Part. T70

*Extruido en rollos de 60 m. - Part. T70*



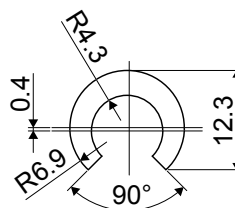
| Type | Code     |
|------|----------|
| T70  | CPB00608 |

**МАТЕРИАЛЫ:** Экструдированное изделие из HMWPE, белого цвета.  
**УПАКОВКА:** Изделие продается в метрах - минимальное количество 60 м.

**MATERIALES:** Extruido de HMWPE color blanco.  
**CONFECCIÓN:** Artículo vendido por metro. Mín. 60 m.

Экструдированное изделие в рулонах 60 м. - Part. T71

*Extruido en rollos de 60 m. - Part. T71*



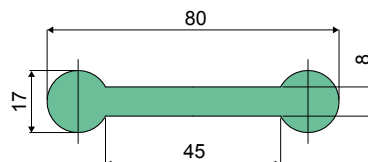
| Type | Code     |
|------|----------|
| T71  | CPB00609 |

**МАТЕРИАЛЫ:** Экструдированное изделие из HMWPE, белого цвета.  
**УПАКОВКА:** Изделие продается в метрах - минимальное количество 60 м.

**MATERIALES:** Extruido de HMWPE color blanco.  
**CONFECCIÓN:** Artículo vendido por metro. Mín. 60 m.

Профили в прутках длиной 6 м. - Part. T72

*Perfiles en barras de 6 m. - Part. T72*

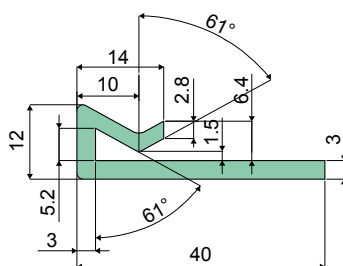


| Type | Code     |
|------|----------|
| T72  | CPB00610 |


**МАТЕРИАЛЫ:** Экструдированное изделие из HMWPE, зеленого цвета.  
**УПАКОВКА:** Изделие продается в метрах - минимальное количество 12 м. (2 шт.).


**MATERIALES:** Extruido de HMWPE color verde.  
**CONFECCIÓN:** Artículo vendido por metro. Mín. 12 m (2 piezas).

Экструдированный элемент в рулонах 50 / 60 м для листового металла от 2 до 4 мм. - Part. T61  
*Perfil extruido en rollos de 50 / 60 Mt. para chapas de 2 hasta 4 mm. - Part. T61*

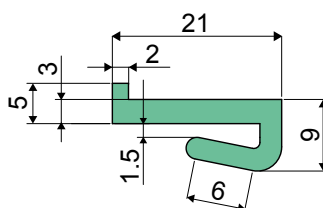


| Type | Code     |
|------|----------|
| T61  | CPB00611 |


 **МАТЕРИАЛЫ:** Экструдированное изделие из UHMWPE, зеленого цвета.  
**УПАКОВКА:** Изделие продается в метрах - минимальное количество 50 м.


 **MATERIALES:** Extruido de UHMWPE color verde.  
**CONFECCIÓN:** Artículo vendido por metro. Mín. 50 m.

Экструдированный элемент в рулонах 60 м для листового металла от 2 до 4 мм. - Part. T62  
*Perfil extruido en rollos de 60 Mt. para chapas de 2 hasta 4 mm. - Part. T62*

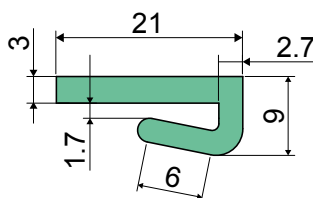


| Type | Code     |
|------|----------|
| T62  | CPB00612 |


 **МАТЕРИАЛЫ:** Экструдированное изделие из UHMWPE, зеленого цвета.  
**УПАКОВКА:** Изделие продается в метрах - минимальное количество 60 м.


 **MATERIALES:** Extruido de UHMWPE color verde.  
**CONFECCIÓN:** Artículo vendido por metro. Mín. 60 m.

Экструдированный элемент в рулонах 60 м для листового металла от 2 до 4 мм. - Part. T63  
*Perfil extruido en rollos de 60 Mt. para chapas de 2 hasta 4 mm. - Part. T63*



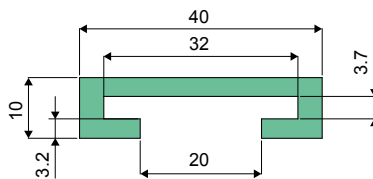
| Type | Code     |
|------|----------|
| T63  | CPB00613 |

 **МАТЕРИАЛЫ:** Экструдированное изделие из UHMWPE, зеленого цвета.  
**УПАКОВКА:** Изделие продается в метрах - минимальное количество 60 м.

 **MATERIALES:** Extruido de UHMWPE color verde.  
**CONFECCIÓN:** Artículo vendido por metro. Mín. 60 m.



**Профили плоские 30x3 мм в прутках длиной 3 м. - Part. T64**  
**Perfiles para disco 30x3 mm en barras de 3 m. - Part. T64**

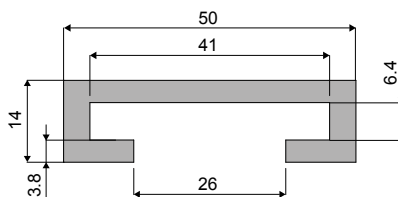
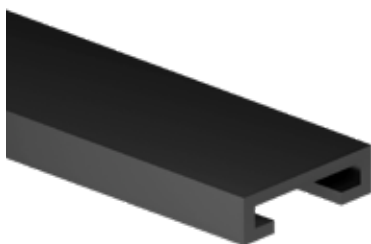


| Type | Code     |
|------|----------|
| T64  | CPB00614 |

**МАТЕРИАЛЫ:** Экструдированное изделие из UHMWPE, зеленого цвета.  
**УПАКОВКА:** Изделие продается в метрах - минимальное количество 6 м. (2 шт.).

**MATERIALES:** Extruido de UHMWPE color verde.  
**CONFECCIÓN:** Artículo vendido por metro. Min. 6 m (2 piezas).

**Профили плоские 40x6 мм в прутках длиной 3 до 6 м. - Part. T65**  
**Perfiles para disco 40x6 mm en barras de 3 / 6 m. - Part. T65**

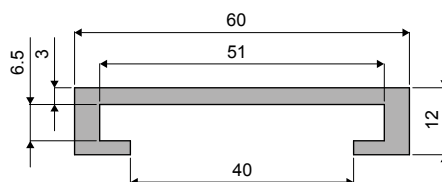
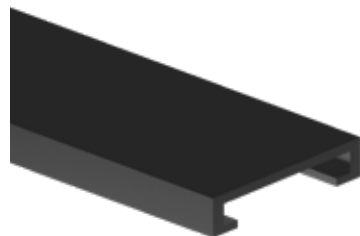


| Type | Code     | L     |
|------|----------|-------|
| T65A | CPB00620 | 3 Mt. |
| T65  | CPB00615 | 6 Mt. |

**МАТЕРИАЛЫ:** Экструдированное изделие из UHMWPE, черного цвета.  
**УПАКОВКА:** Изделие продается в метрах - минимальное количество 12 м. (2 шт.).

**MATERIALES:** Extruido de UHMWPE color negro.  
**CONFECCIÓN:** Versión de 6 m.: Artículo vendido por metro. Min. 12 m (2 piezas).

**Профили плоские 50x6 мм в прутках длиной 3 до 6 м. - Part. T66**  
**Perfiles para disco 50x6 mm en barras de 3 / 6 m. - Part. T66**

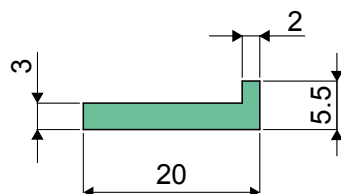


| Type | Code     | L     |
|------|----------|-------|
| T66A | CPB00621 | 3 Mt. |
| T66  | CPB00616 | 6 Mt. |

**МАТЕРИАЛЫ:** Экструдированное изделие из UHMWPE, черного цвета.  
**УПАКОВКА:** Изделие продается в метрах - минимальное количество 12 м. (2 шт.).

**MATERIALES:** Extruido de UHMWPE color negro.  
**CONFECCIÓN:** Versión de 6 m.: Artículo vendido por metro. Min. 12 m (2 piezas).

**Экструдированное изделие в рулонах 60 м. - Part. T67**  
**Extruido en rollos de 60 m. - Part. T67**

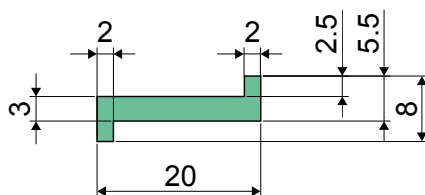


| Type | Code     |
|------|----------|
| T67  | CPB00617 |

**МАТЕРИАЛЫ:** Экструдированное изделие из UHMWPE, зеленого цвета.  
**УПАКОВКА:** Изделие продается в метрах - минимальное количество 60 м.

**MATERIALES:** Extruido de UHMWPE color verde.  
**CONFECCIÓN:** Artículo vendido por metro. Mín. 60 m.

**Экструдированное изделие в рулонах 60 м. - Part. T68**  
**Extruido en rollos de 60 m. - Part. T68**

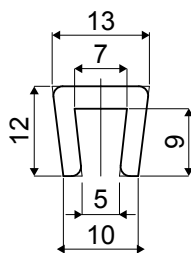


| Type | Code     |
|------|----------|
| T68  | CPB00618 |

**МАТЕРИАЛЫ:** Экструдированное изделие из UHMWPE, зеленого цвета.  
**УПАКОВКА:** Изделие продается в метрах - минимальное количество 60 м.

**MATERIALES:** Extruido de UHMWPE color verde.  
**CONFECCIÓN:** Artículo vendido por metro. Mín. 60 m.

**Экструдированное изделие в рулонах 50 м. для листового металла от 6 до 7 мм. - Part. T69**  
**Extruido en rollos de 50 m. para chapas de 6 hasta 7 mm. - Part. T69**



| Type | Code     |
|------|----------|
| T69  | CPB00619 |

**МАТЕРИАЛЫ:** Экструдированное изделие из UHMWPE, белого цвета.  
**УПАКОВКА:** Изделие продается в метрах - минимальное количество 50 м.

**MATERIALES:** Extruido de UHMWPE color blanco.  
**CONFECCIÓN:** Artículo vendido por metro. Mín. 50 m.