

Juego de Herraje Corredizo para Portón de Garage

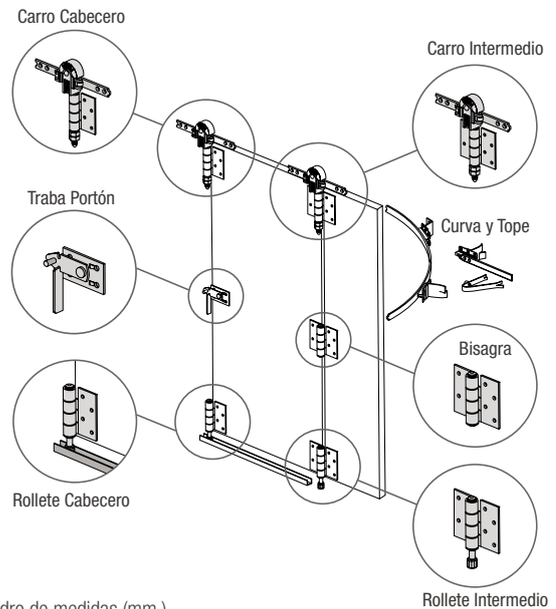


A la hora de decidir la forma de apertura de su portón, nada mejor que el sistema Corredizo con Curva, por su gran variedad de modelos y utilizaciones, que abarcan desde el pequeño portón de garage domiciliario, hasta grandes portones de fábricas, galpones y hangares.

Su versatilidad permite repartir el peso del portón en varias hojas y además armar trenes de tres o cuatro hojas en grandes aberturas que se podrán correr individualmente hacia una o ambas direcciones.

El kit incluye un detallado manual de instrucciones para colocarlo correctamente, y así, poder disfrutar de la suavidad de su deslizamiento.

| Tabla de Modelos y Medidas 340/440 | | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|----------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| Hojas Cantidad | Luz de Abertura Mínima/Máxima | Modelo | Mocheta Mínima/Máxima | Tramos Frontal/Lateral | Medida AB Mínima del E |
| 3 | 1,50 / 2,20 | B-3-0,50 | 0,00 / 0,30 | 1,90 / 1,90 | 0,35 |
| 3 | 1,80 / 2,40 | B-3-0,65 | 0,10 / 0,40 | 1,90 / 1,90 | 0,4 |
| 3 | 2,30 / 2,70 | B-3-0,75 | 0,10 / 0,55 | 1,90 / 1,90 | 0,4 |
| 3 | 2,30 / 2,85 | B-3-0,90 | 0,10 / 0,650 | 1,90 / 1,90 | 0,45 |
| 3 | 2,37 / 3,00 | B-3-1,00 | 0,10 / 0,77 | 1,90 / 1,90 | 0,5 |
| 4 | 2,00 / 2,40 | C-4-0,50 | 0,00 / 0,30 | 1,90 / 2,20 | 0,35 |
| 4 | 2,40 / 2,50 | C-4-0,60 | 0,10 / 0,40 | 1,90 / 2,20 | 0,4 |
| 4 | 2,00 / 2,40 | D-4-0,50 | 0,00 / 0,30 | 2,20 / 2,20 | 0,35 |
| 4 | 2,40 / 2,90 | D-4-0,60 | 0,10 / 0,40 | 2,20 / 2,20 | 0,4 |
| 4 | 2,70 / 3,00 | D-4-0,75 | 0,10 / 0,55 | 2,20 / 2,20 | 0,4 |
| 4 | 2,60 / 3,04 | D-4-0,90 | 0,25 / 0,65 | 2,20 / 2,20 | 0,45 |
| 4 | 2,68 / 3,08 | D-4-1,00 | 0,35 / 0,77 | 2,20 / 2,20 | 0,5 |
| 4 | 2,00 / 2,40 | E-4-0,50 | 0,00 / 0,30 | 2,50 / 2,50 | 0,35 |
| 4 | 2,10 / 2,90 | E-4-0,60 | 0,10 / 0,40 | 2,50 / 2,50 | 0,4 |
| 4 | 2,70 / 3,30 | E-4-0,75 | 0,10 / 0,55 | 2,50 / 2,50 | 0,4 |
| 4 | 2,90 / 3,45 | E-4-0,90 | 0,15 / 0,65 | 2,50 / 2,50 | 0,4 |
| 4 | 2,98 / 3,50 | E-4-1,00 | 0,25 / 0,77 | 2,50 / 2,50 | 0,5 |
| 5 | 2,75 / 3,00 | E-5-0,50 | 0,00 / 0,30 | 2,50 / 2,50 | 0,35 |
| 5 | 2,70 / 3,20 | E-5-0,60 | 0,10 / 0,40 | 2,50 / 2,50 | 0,4 |
| 5 | 2,70 / 3,20 | E-5-0,75 | 0,20 / 0,55 | 2,50 / 2,50 | 0,4 |
| 5 | 2,90 / 3,15 | E-5-0,90 | 0,35 / 0,65 | 2,50 / 2,50 | 0,45 |
| 5 | 2,98 / 3,30 | E-5-1,00 | 0,45 / 0,77 | 2,50 / 2,50 | 0,5 |
| 4 | 3,35 / 3,55 | F-A-0,90 | 0,10 / 0,65 | 2,50 / 3,00 | 0,45 |
| 4 | 3,40 / 3,80 | H-4-0,75 | 0,10 / 0,65 | 3,00 / 3,00 | 0,4 |
| 4 | 3,40 / 4,00 | H-4-0,90 | 0,00 / 0,65 | 3,00 / 3,00 | 0,4 |
| 4 | 3,48 / 4,13 | H-4-1,00 | 0,00 / 0,77 | 3,00 / 3,00 | 0,5 |
| 5 | 3,40 / 3,80 | H-5-0,75 | 0,10 / 0,55 | 3,00 / 3,00 | 0,4 |
| 5 | 3,40 / 3,80 | H-5-0,90 | 0,25 / 0,65 | 3,00 / 3,00 | 0,45 |
| 5 | 3,48 / 3,90 | H-5-1,00 | 0,33 / 0,77 | 3,00 / 3,00 | 0,5 |
| 5 | 4,20 / 4,60 | I-5-0,75 | 0,10 / 0,55 | 3,80 / 3,80 | 0,4 |
| 5 | 4,20 / 4,81 | I-5-0,90 | 0,10 / 0,60 | 3,80 / 3,80 | 0,45 |
| 5 | 4,27 / 4,87 | I-5-1,00 | 0,15 / 0,77 | 3,80 / 3,80 | 0,5 |
| 5 | 4,80 / 5,40 | K-5-0,90 | 0,10 / 0,65 | 4,40 / 4,40 | 0,45 |
| 5 | 4,87 / 5,53 | K-5-1,00 | 0,10 / 0,77 | 4,40 / 4,40 | 0,5 |
| 5 | 5,40 / 6,00 | L-5-0,90 | 0,10 / 0,65 | 5,00 / 5,00 | 0,45 |
| 5 | 5,47 / 6,13 | L-5-1,00 | 0,10 / 0,77 | 5,00 / 5,00 | 0,5 |



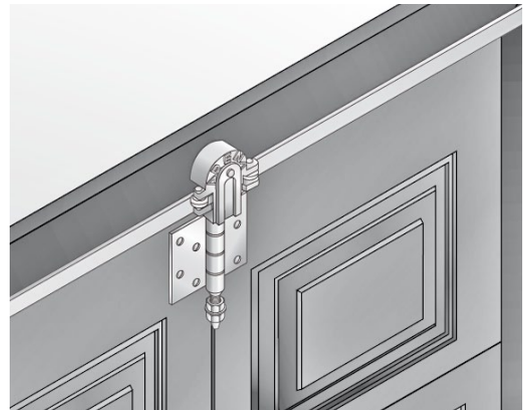
Cuadro de medidas (mm.)

| Tabla de Modelos y Medidas 680 | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|----------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| Hojas Cantidad | Luz de Abertura Mínima/Máxima | Modelo | Mocheta Mínima/Máxima | Tramos Frontal/Lateral | Medida AB Mínima del E |
| 3 | 2,23 / 2,65 | M-3-0,75 | 0,10 / 0,55 | 1,90 / 1,90 | 0,4 |
| 3 | 2,70 / 2,80 | M-3-0,90 | 0,10 / 0,65 | 1,90 / 1,90 | 0,45 |
| 4 | 2,80 / 3,25 | P-4-0,75 | 0,10 / 0,55 | 2,50 / 2,50 | 0,4 |
| 4 | 2,85 / 3,40 | P-4-0,75 | 0,10 / 0,65 | 2,50 / 2,50 | 0,45 |
| 4 | 3,10 / 3,75 | R-4-0,75 | 0,10 / 0,55 | 3,00 / 3,00 | 0,4 |
| 4 | 3,60 / 3,90 | R-4-0,90 | 0,10 / 0,65 | 3,00 / 3,00 | 0,45 |
| 5 | 3,18 / 3,75 | R-5-0,75 | 0,10 / 0,55 | 3,00 / 3,00 | 0,4 |
| 5 | 3,37 / 3,90 | R-5-0,90 | 0,10 / 0,65 | 3,00 / 3,00 | 0,45 |
| 5 | 3,55 / 4,65 | S-5-0,75 | 0,10 / 0,55 | 3,80 / 3,80 | 0,4 |
| 5 | 3,70 / 4,80 | S-5-0,90 | 0,10 / 0,65 | 3,80 / 3,80 | 0,45 |
| 5 | 3,80 / 4,95 | S-5-1,00 | 0,10 / 0,77 | 3,80 / 3,80 | 0,5 |
| 6 | 4,00 / 4,80 | S-6-0,75 | 0,10 / 0,55 | 3,80 / 3,80 | 0,4 |
| 6 | 4,45 / 4,80 | S-6-0,90 | 0,10 / 0,65 | 3,80 / 3,80 | 0,45 |
| 6 | 4,55 / 5,00 | S-6-1,00 | 0,10 / 0,77 | 3,80 / 3,80 | 0,5 |
| 6 | 4,80 / 5,40 | T-6-0,75 | 0,10 / 0,55 | 5,00 / 5,00 | 0,4 |
| 6 | 4,80 / 5,40 | T-6-0,90 | 0,25 / 0,65 | 5,00 / 5,00 | 0,45 |
| 6 | 4,80 / 5,40 | T-6-1,00 | 0,15 / 0,77 | 5,00 / 5,00 | 0,5 |

Carros

Para Portón de Garage

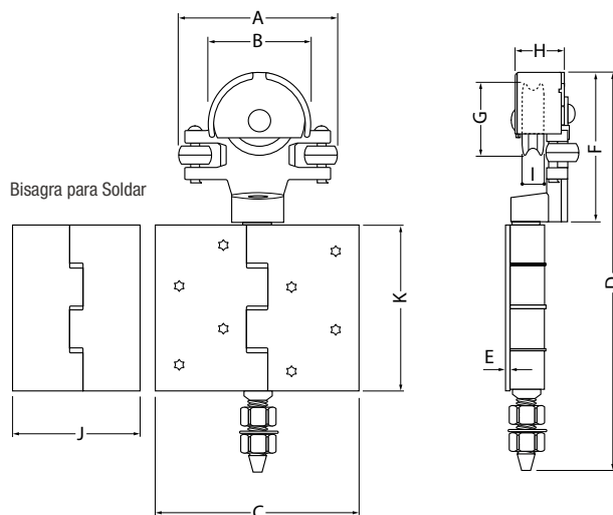
Carro Art. 340



120
KXH
kilos por hoja



Incluye Doble Ruleman Blindado



Características

- Para portones de garages corredizos con curva de deslizamiento lateral.
- Carros de fundición de hierro maleable hasta 80 Kg. por sección.
- Rueda de acero con doble ruleman 2RS.
- Primera hoja rebatible, que permite una puerta de escape.
- Sistema de deslizamiento lateral.
- Suave y ágil movimiento.

Cuadro de medidas (mm.)

| Artículo | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K |
|----------|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|
| 340 | 86 | 54 | 118 | 240 | 3,2 | 86 | 38 | 30 | 15 | 56 | 99 |

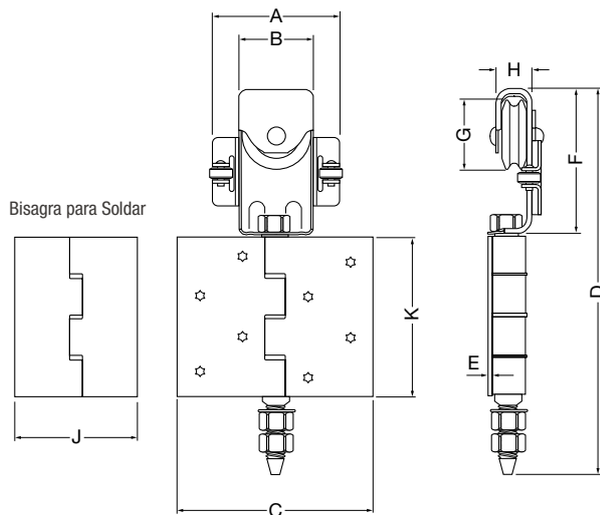
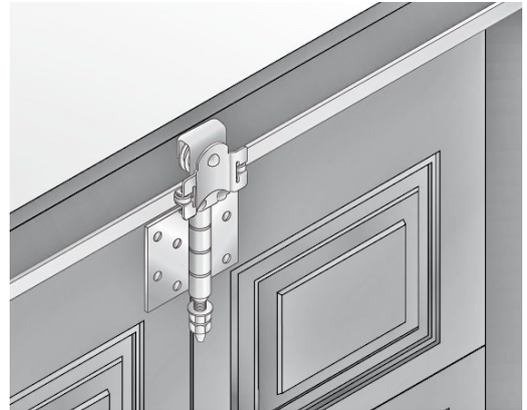
| Terminaciones de Carros |
|-------------------------|
| Natural |
| Cincado |

| Terminaciones de Bisagras |
|---------------------------|
| Cincado |
| Acero Inoxidable |
| Bronce Pulido |
| Epoxi Blanco |
| Epoxi Negro |

Carros

Para Portón de Garage

Carro Art. 440



**80
KXH**
kilos por hoja

Características

- Para portones corredizos con curva livianos, en especial para hojas en carpintería de aluminio.
- Estampados en chapa de importante espesor, con nervaduras hasta 60kgs por hoja.
- Totalmente cincado.
- Económico y seguro.

Cuadro de medidas (mm.)

| Artículo | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K |
|----------|----|----|-----|-----|-----|----|----|------|----|----|----|
| 440 | 82 | 46 | 121 | 238 | 3,2 | 84 | 38 | 20,5 | 15 | 56 | 99 |

Terminaciones de Carros

Cincado

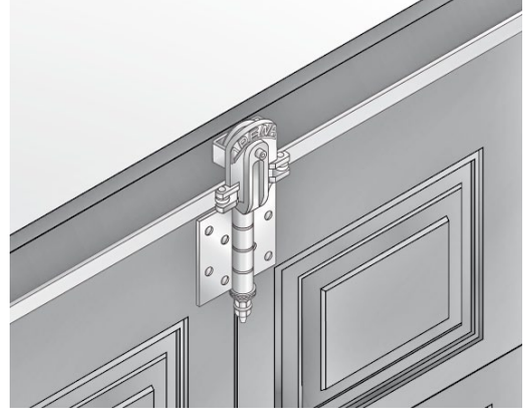
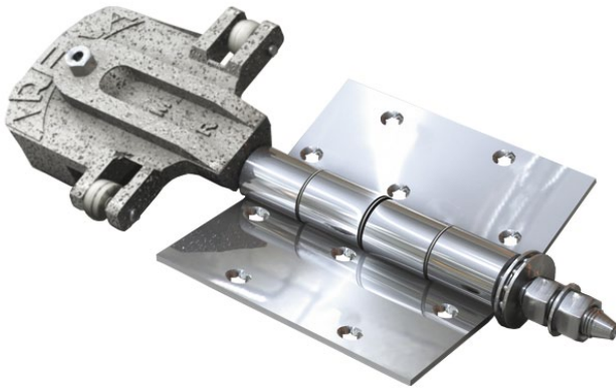
Terminaciones de Bisagras

Cincado

Carros

Para Portón de Garage

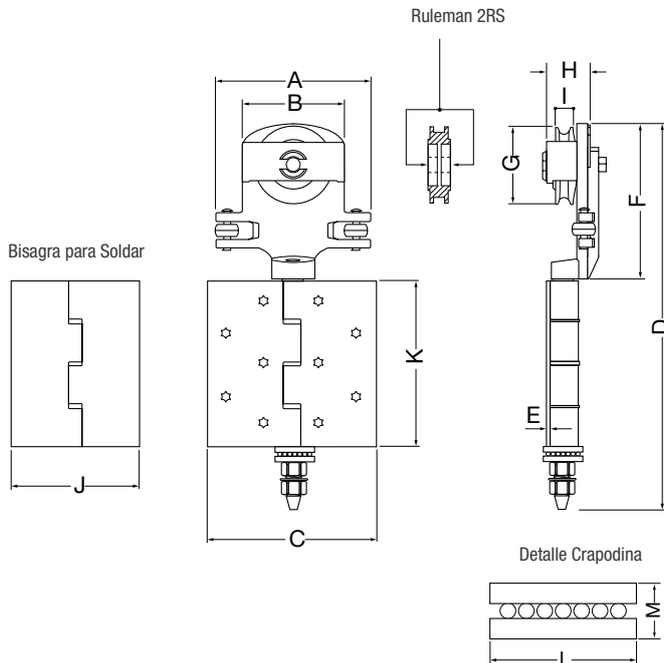
Carro Art. 680



250
KXH
kilos por hoja



Incluye Doble
Ruleman Blindado



Características

- Para portones corredizos curvos con hojas de gran porte y peso.
- De fundición de hierro de gran resistencia y armado con ruedas cementadas con sistema de agujas.
- Ruedas con dos rulemanes 2RS.
- Bisagras, de mayor tamaño y soldadas, que apoyan sobre una crapodina con rodamientos a bolillas para distribuir uniformemente el peso del portón.
- Con alas de bisagra agujereadas para atornillar o recortadas para soldar y doble hilera de bisagras intermedias.

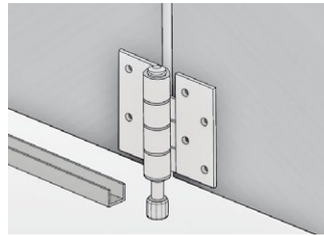
Cuadro de medidas (mm.)

| Artículo | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
|----------|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|----|---|
| 680 | 113 | 82 | 137 | 300 | 3,2 | 116 | 60 | 35 | 17 | 51 | 127 | 28 | 9 |

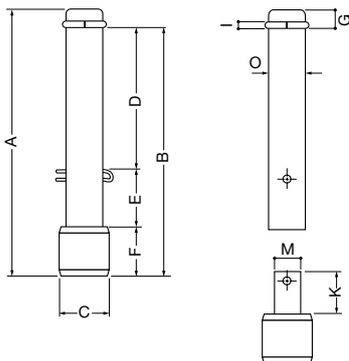
| Terminaciones de Carros |
|-------------------------|
| Natural |
| Cincado |

| Terminaciones de Bisagras |
|---------------------------|
| Cincado |
| Bronce Pulido |
| Bronce Platil |
| Acero Inoxidable |

Perno Rollete Desmontable para Portones Corredizos Curvos



| |
|---------------|
| Terminaciones |
| Cincado |

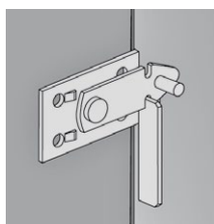
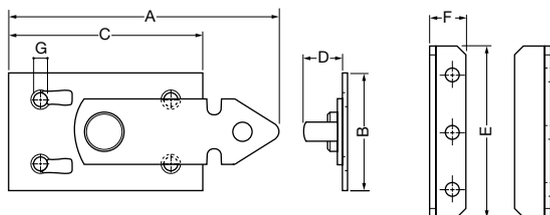


- Características**
- Perno rollete desmontable, facilita el recambio de la pieza. Modelo y Diseño Industrial Registrado por Herrajes ARENA N° 72317.
 - Se presenta con buje de Bronce, Nylon o Hierro Cincado.
 - Aptos para todos los modelos de Herrajes Corredizos Arena.

Cuadro de medidas (mm.)

| Artículo | A | B | C | D | E | F | G | K | M | I | O | Pcs. | Peso (kg) |
|----------|-----|-----|----|----|----|----|---|----|----|---|-------|------|-----------|
| Rollete | 148 | 142 | 19 | 90 | 34 | 18 | 5 | 22 | 11 | 2 | 15,88 | 1 | 0,23 |

Traba Portón Corredizo

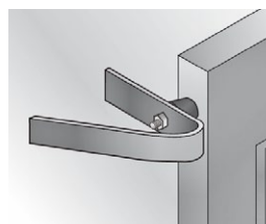
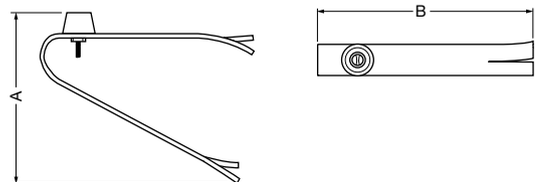


| |
|---------------|
| Terminaciones |
| Cincado |

Cuadro de medidas (mm.)

| A | B | C | D | E | F | G |
|----|----|----|----|----|----|---|
| 90 | 45 | 74 | 17 | 65 | 15 | 5 |

Tope Portón Corredizo



| |
|---------------|
| Terminaciones |
| Cincado |

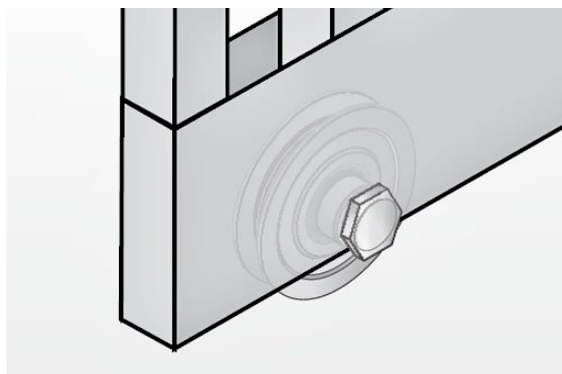
Cuadro de medidas (mm.)

| A | B |
|-----|-----|
| 135 | 132 |

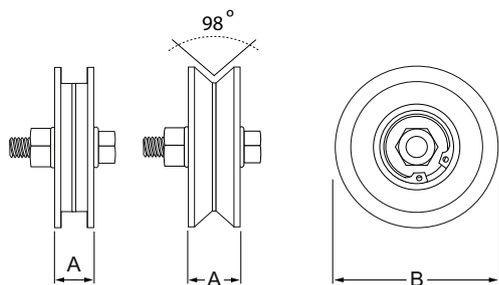
Ruedas

Para Portón

Rueda para Portón Tradicional



Incluye
Ruleman Blindado



Características

- Desarrollados en acero SAE 1040, con rulemán blindado tipo 2RS y tornillos con tuerca de alta resistencia.
- Ideales para portones de gran porte.

Cuadro de medidas (mm.)

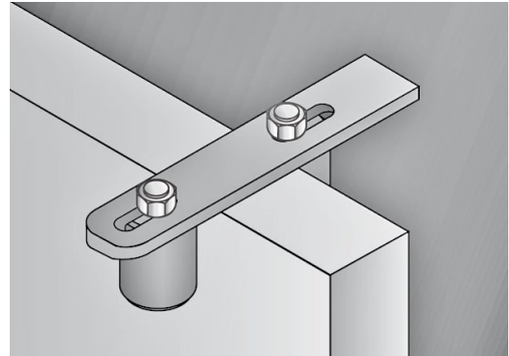
| Artículo | A | Diámetro | Resistencia * |
|----------|-------|----------|---------------|
| A50 | 18 mm | 50 mm | 100 Kgs |
| A60 | 18 mm | 60 mm | 130 Kgs |
| A75 | 20 mm | 75 mm | 150 Kgs |
| A90 | 20 mm | 90 mm | 200 Kgs |
| A105 | 20 mm | 105 mm | 240 Kgs |
| A120 | 20 mm | 120 mm | 280 Kgs |
| A150 | 20 mm | 150 mm | 350 Kgs |

* Resistencia: Corresponde a 2 Ruedas por hoja.

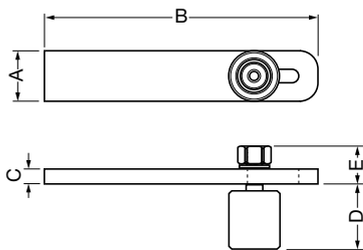
| Terminaciones |
|----------------|
| Cincado Dorado |

| Materiales |
|------------|
| Acero |

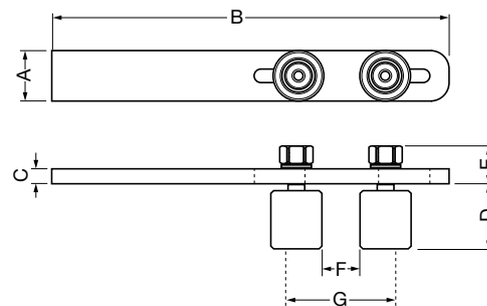
Estabilizadores para Portón Art. 730



SIMPLE



DOBLE



Cuadro de medidas (mm.)

| Artículo | A | B | C | D | E | F | G |
|----------|----|-----|---|----|----|----|----|
| Simple | 38 | 300 | 5 | 43 | 15 | — | — |
| Doble | 38 | 200 | 5 | 43 | 15 | 35 | 94 |

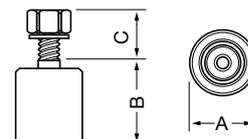
Terminaciones

Natural

Materiales

Hierro / Nylon

Rodillo para Estabilizadores



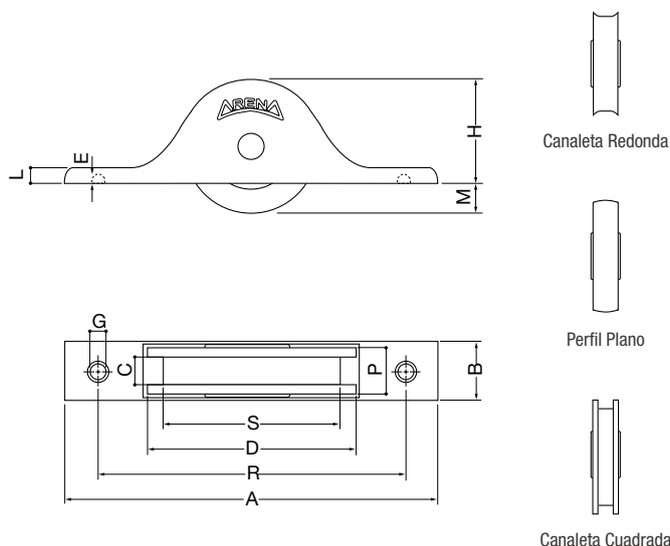
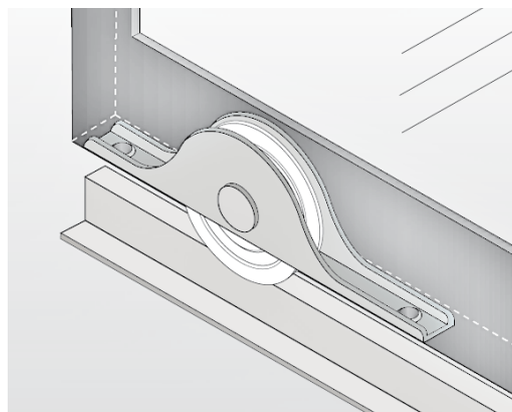
Cuadro de medidas (mm.)

| Artículo | A | B | C |
|------------------------------|----|----|----|
| Rodillo para Estabilizadores | 37 | 43 | 15 |

Terminaciones

Nylon

Ruedas Sin Rulemán



Características

- Diseñadas para colocar en ventanas, puertas de placards y muebles con hojas de deslizamiento corredizo.
- Construida en su base con chapa de hierro cincada, con rueda de nylon a buje.
- Se presenta en diferentes diámetros con o sin canaleta.
- Económicas, silenciosas y resistentes, ideal para carpintería standard liviana.

Cuadro de medidas (mm.)

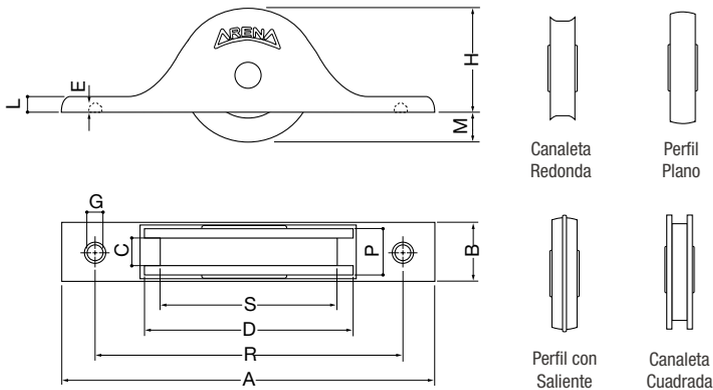
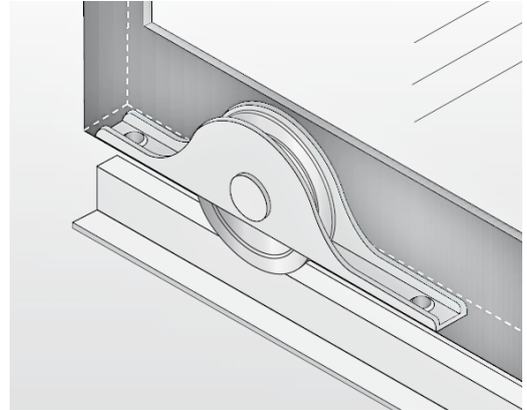
P= Rueda Plana ▨= Canaleta Cuadrada ∅= Canaleta Redonda

| Artículo | A | B | C | D | E | G | H | L | M | P | R | S | Pcs. | Perfiles de Rueda |
|----------------------|-----|----|-----|----|------|-----|----|------|----|-----|------|----|--------|-------------------|
| 25P | 60 | 11 | — | 25 | 1,25 | 3,5 | 20 | 1,25 | 5 | 5,5 | 46,5 | — | 50/100 | Plano |
| 25C∅ | 60 | 11 | 3 | 25 | 1,25 | 3,5 | 20 | 1,25 | 5 | 6 | 46,5 | 20 | 50/100 | Redondo |
| 27C∅ | 64 | 14 | 6,5 | 27 | 1,25 | 4 | 21 | 5 | 7 | 8 | 49 | 21 | 50/100 | Redondo |
| 32P | 88 | 12 | — | 32 | 1,25 | 4 | 25 | 5 | 9 | 6 | 71 | — | 50 | Plano |
| 32C▨ | 88 | 12 | 4,5 | 32 | 1,25 | 4 | 25 | 5 | 9 | 7 | 71 | 24 | 50 | Cuadrado |
| 32C∅ | 88 | 12 | 4,5 | 32 | 1,25 | 4 | 25 | 5 | 9 | 7 | 71 | 25 | 50 | Redondo |
| 38P▨ | 101 | 14 | — | 38 | 1,25 | 5 | 30 | 6 | 8 | 8 | 83 | — | 50 | Plano |
| 38C∅ | 101 | 14 | 5,5 | 38 | 1,25 | 5 | 30 | 6 | 8 | 8 | 83 | 31 | 50 | Cuadrado |
| 38C | 101 | 14 | 5 | 38 | 1,25 | 5 | 30 | 6 | 8 | 8 | 83 | 31 | 50 | Redondo |
| 45P | 111 | 18 | — | 45 | 1,6 | 5 | 35 | 6 | 10 | 10 | 92 | — | 20/50 | Plano |
| 45C▨7 | 111 | 18 | 7 | 45 | 1,6 | 5 | 35 | 6 | 10 | 10 | 92 | 35 | 20/50 | Cuadrado |
| 45C▨8 ^{1/2} | 111 | 18 | 8,5 | 45 | 1,6 | 5 | 35 | 6 | 10 | 10 | 92 | 35 | 20/50 | Cuadrado |
| 45C∅ | 111 | 18 | 7,5 | 45 | 1,6 | 5 | 35 | 6 | 10 | 10 | 92 | 35 | 20/50 | Redondo |

| Terminaciones |
|---------------|
| Cincado |
| Fosfatizado |

| Materiales |
|------------|
| Nylon |

Ruedas Con Rulemán



Características

- Diseñadas para ventanas, puertas de placard, y muebles con hojas de deslizamiento corredizo.
- Construida en su base con chapa de hierro cincada, de rodamiento a bolillas, con banda de acero o nylon.
- Se presenta en diferentes diámetros con o sin canaleta.
- Fuertes y durables, angostas para embutir en hojas de espesores reducidos.

Cuadro de medidas (mm.)

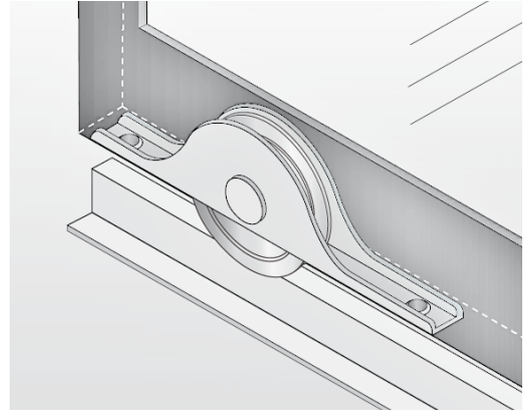
P= Rueda Plana ▣= Canaleta Cuadrada ∅= Canaleta Redonda ▤= Perfil Con Saliente

| Artículo | A | B | C | D | E | G | H | L | M | P | R | S | Pcs. | Perfiles de Rueda |
|-----------------------|-----|----|-----|----|------|-----|----|------|----|-----|------|----|--------|-------------------|
| 25P | 60 | 11 | — | 25 | 1,25 | 3,5 | 19 | 1,25 | 5 | 5,5 | 46,5 | — | 50/100 | Plano |
| 25C ∅ | 60 | 11 | 3 | 25 | 1,25 | 3,5 | 19 | 1,25 | 5 | 6 | 46,5 | 20 | 50/100 | Redondo |
| 27C ∅ | 64 | 14 | 6,5 | 27 | 1,25 | 4 | 21 | 5 | 7 | 8 | 49 | 21 | 50/100 | Redondo |
| 32P | 88 | 12 | — | 32 | 1,25 | 4 | 25 | 5 | 9 | 6 | 71 | — | 50 | Plano |
| 32C ▣ | 88 | 12 | 4,5 | 32 | 1,25 | 4 | 25 | 5 | 9 | 7 | 71 | 24 | 50 | Cuadrado |
| 32C ∅ | 88 | 12 | 4,5 | 32 | 1,25 | 4 | 25 | 5 | 9 | 7 | 71 | 25 | 50 | Redondo |
| 38P | 101 | 14 | — | 38 | 1,25 | 5 | 30 | 6 | 8 | 8 | 83 | — | 50 | Plano |
| 38C ▣ | 101 | 14 | 5,5 | 38 | 1,25 | 5 | 30 | 6 | 8 | 8 | 83 | 31 | 50 | Cuadrado |
| 38C ∅ | 101 | 14 | 5 | 38 | 1,25 | 5 | 30 | 6 | 8 | 8 | 83 | 31 | 50 | Redondo |
| 45P | 111 | 18 | — | 45 | 1,6 | 5 | 35 | 6 | 10 | 10 | 92 | — | 20/50 | Plano |
| 45C ▣7 | 111 | 18 | 7 | 45 | 1,6 | 5 | 35 | 6 | 10 | 10 | 92 | 35 | 20/50 | Cuadrado |
| 45C ▣8 ^{1/2} | 111 | 18 | 8,5 | 45 | 1,6 | 5 | 35 | 6 | 10 | 10 | 92 | 35 | 20/50 | Cuadrado |
| 45C ∅ | 111 | 18 | 7,5 | 45 | 1,6 | 5 | 35 | 6 | 10 | 10 | 92 | 35 | 20/50 | Redondo |
| 45C ▤ | 111 | 18 | 4 | 45 | 1,6 | 5 | 35 | 6 | 10 | 12 | 92 | 36 | 20/50 | Con Saliente |
| 25P caja 32 | 88 | 12 | — | 25 | 1,25 | 4 | 25 | 5 | 5 | 5,5 | 71 | — | 50 | Plano |
| 25C caja 32 | 88 | 12 | 3 | 25 | 1,25 | 4 | 25 | 5 | 5 | 5 | 71 | 20 | 50 | Redondo |
| 27C caja 32 | 88 | 12 | 5,5 | 27 | 1,25 | 4 | 25 | 5 | 5 | 8 | 71 | 22 | 50 | Redondo |

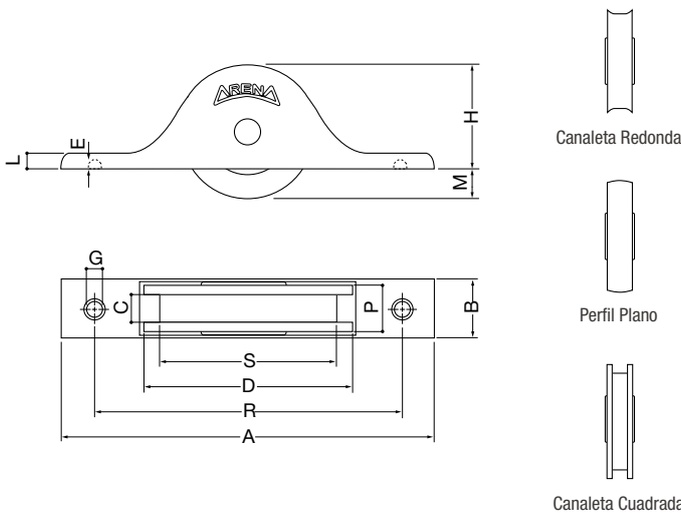
| Terminaciones |
|---------------|
| Cincado |
| Fosfatizado |

| Materiales |
|------------|
| Nylon |
| Acero |

Rueda con Rulemán Blind 2 RS



Incluye
Ruleman Blindado



Características

- Diseñadas para puertas de balcones, ventanas, puertas de placards y muebles con hojas de deslizamiento corredizo.
- Construida, en su base, con chapa de hierro cincado amarillo, con rueda de nylon a rulemán del tipo 2 RS.
- Soporta hasta 60 Kg. de carga.
- Presentada en diferentes diámetros con o sin canaleta.

Cuadro de medidas (mm.)

P= Rueda Plana □= Canaleta Cuadrada ∅= Canaleta Redonda

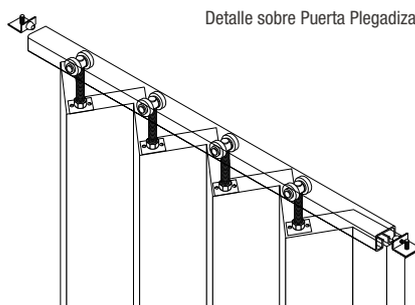
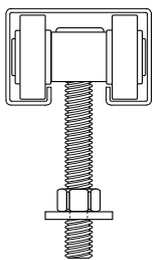
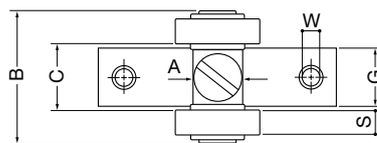
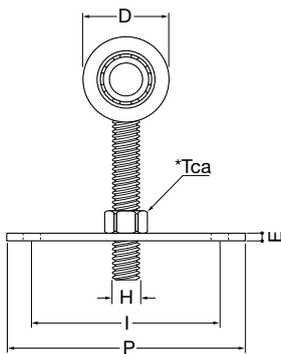
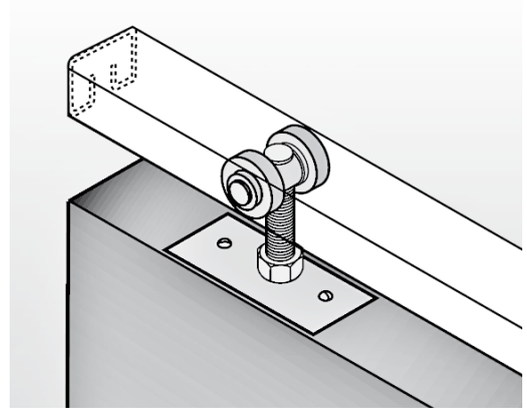
| Artículo | A | B | C | D | E | G | H | L | M | P | R | S | Pcs. | Perfiles de Ruedas | Resistencia |
|----------------------|-----|----|-----|----|------|---|----|---|----|----|----|----|-------|--------------------|-------------------|
| 38P | 101 | 14 | — | 38 | 1,25 | 5 | 30 | 6 | 8 | 8 | 83 | — | 50 | Plano | 40 kilos por hoja |
| 38C∅ | 101 | 14 | 5,5 | 38 | 1,25 | 5 | 30 | 6 | 8 | 9 | 83 | 31 | 50 | Redondo | |
| 38C□ | 101 | 14 | 5 | 38 | 1,25 | 5 | 30 | 6 | 8 | 9 | 83 | 31 | 50 | Cuadrado | |
| 45P | 111 | 18 | — | 45 | 1,6 | 5 | 35 | 6 | 10 | 10 | 92 | — | 20/50 | Plano | 60 kilos por hoja |
| 45C∅7 | 111 | 18 | 7 | 45 | 1,6 | 5 | 35 | 6 | 10 | 10 | 92 | 35 | 20/50 | Cuadrado | |
| 45C∅8 ^{1/2} | 111 | 18 | 8,5 | 45 | 1,6 | 5 | 35 | 6 | 10 | 10 | 92 | 35 | 20/50 | Cuadrado | |
| 45C∅7 | 111 | 18 | 7,5 | 45 | 1,6 | 5 | 35 | 6 | 10 | 10 | 92 | 35 | 20/50 | Redondo | |

| Terminaciones |
|------------------|
| Cincado Amarillo |

| Materiales |
|------------|
| Nylon |

* Resistencia: Corresponde a 2 Ruedas por hoja.

Carro 2 Ruedas



Detalle sobre Puerta Plegadiza

Características

- Para puertas plegadizas, placards, paneles divisorios, mamparas y postigones.
- De acero o nylon; con planchuela para colocar en el canto y en el centro.
- Plegado total de las hojas, ya que el diámetro de las ruedas no supera el espesor de las mismas.
- Ruedas de canto plano, para rieles standard y bicelados.
- Con una simple ranura en la base de la hoja quedará guiada desde una posición central fija.

Terminaciones

Cincado

Materiales

Acero

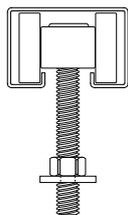
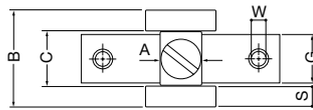
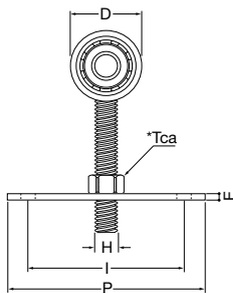
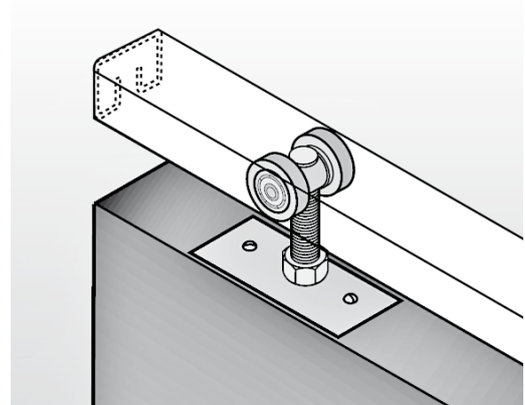
Nylon

Cuadro de medidas (mm.)

* Rd.= Perfil de Rueda. * Tca.= Tuerca. * Ny.= Nylon * Ac.= Acero.

| Artículo | A | B | C | D | E | G | P | H | I | W | S | Rd. | Tca. | Pcs. | Ny. | Ac. (kg) |
|----------|----|------|----|----|---|------|----|------|----|---|-----|---------|------|------|-----|----------|
| 166 S/R | 10 | 25 | 12 | 20 | 2 | 12,5 | 57 | 3/16 | 41 | 5 | 5,5 | Plano | 3/16 | 100 | 3,4 | — |
| 166 | 10 | 26 | 12 | 20 | 2 | 12,5 | 57 | 3/16 | 41 | 5 | 5 | Plano | 3/16 | 100 | 3,7 | 5,3 |
| 162 | 10 | 30,5 | 16 | 25 | 2 | 12,5 | 57 | 1/4 | 41 | 5 | 5,5 | Plano | 1/4 | 50 | 2,3 | 3,6 |
| 162V | 10 | 30,5 | 16 | 24 | 2 | 12,5 | 57 | 1/4 | 41 | 5 | 6 | Redondo | 1/4 | 50 | 2,6 | 3,4 |

Carro 2 Ruedas 2RS



Incluye
Ruleman Blindado

Características

- Carros Reforzados 166, 162 y 162 V.
- Nueva versión incorporan rulemanes blindados tipo 2RS, logrando mayor resistencia y desplazamiento más suave.
- Ideales para puertas plegadizas.

Terminaciones

Cincado Amarillo

Materiales

Nylon

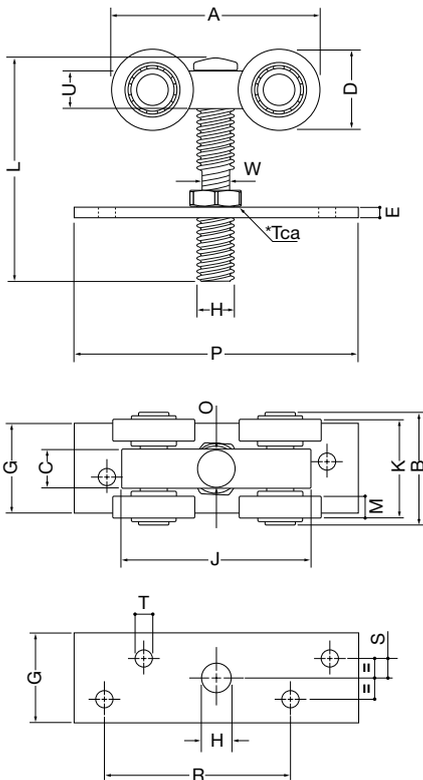
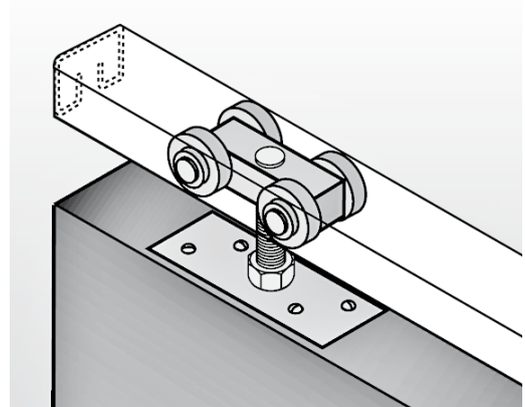
Acero

Cuadro de medidas (mm.)

* Rd.= Perfil de Rueda. * Tca.= Tuerca. * Ny.= Nylon * Ac.= Acero.

| Artículo | A | B | C | D | E | G | P | H | I | W | S | Rd. | Tca. | Pcs. | Ny. | Ac. (kg) |
|----------|----|------|----|----|---|------|----|------|----|---|-----|---------|------|------|-----|----------|
| 166 | 10 | 26 | 12 | 20 | 2 | 12,5 | 57 | 3/16 | 41 | 5 | 5 | Plano | 3/16 | 100 | 3,7 | 5,3 |
| 162 | 10 | 30,5 | 16 | 25 | 2 | 12,5 | 57 | 1/4 | 41 | 5 | 5,5 | Plano | 1/4 | 50 | 2,3 | 3,6 |
| 162V | 10 | 30,5 | 16 | 24 | 2 | 12,5 | 57 | 1/4 | 41 | 5 | 6 | Redondo | 1/4 | 50 | 2,6 | 3,4 |

Carro 4 Ruedas



Características

- Para el armado de puertas, ventanas, placards y portones corredizos.
- De acero o nylon con o sin planchuela, para colocar de canto y de centro.
- Ruedas de canto plano, para rieles standard y bicelados.
- Durabilidad y resistencia.

Terminaciones

Cincado

Materiales

Acero

Nylon

Cuadro de medidas (mm.)

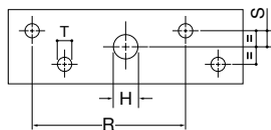
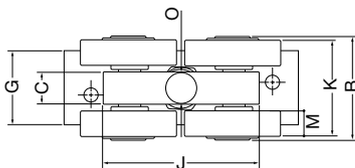
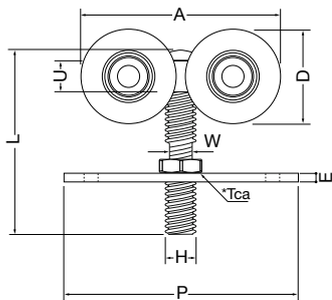
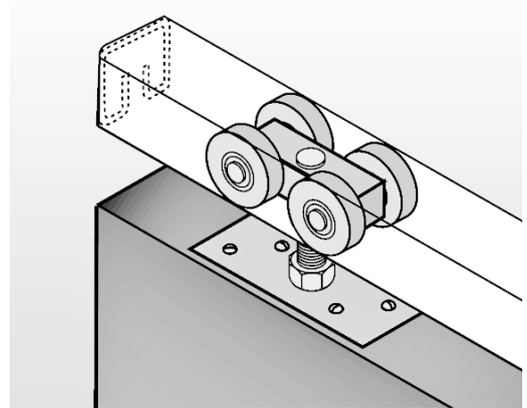
* Rd.= Perfil de Rueda. * Tca.= Tuerca. * Ny.= Nylon * Ac.= Acero.

| Artículo | A | B | C | D | E | G | H | J | K | L | M | O | P | R | S | T | U | W | Rd. | Tca. | Pcs. | Ny. | Ac. (kg) |
|----------|----|----|-----|----|-----|------|------|----|----|----|-----|------|-----|----|-----|-----|------|-----|---------|------|------|-----|----------|
| 168 | 53 | 25 | 9,5 | 20 | 2,5 | 22 | 1/4 | 46 | 22 | 46 | 5 | 7 | 70 | 40 | 1,5 | 4 | 9,5 | 5 | Plano | 1/4 | 50 | 4,7 | 6 |
| 164 | 61 | 31 | 15 | 25 | 3,2 | 22,2 | 5/16 | 50 | 26 | 53 | 5,5 | 8 | 91 | 53 | 3,5 | 5,5 | 9 | 6,8 | Plano | 5/16 | 50 | 8 | 10,9 |
| 164 V | 60 | 31 | 15 | 24 | 3,2 | 22,2 | 5/16 | 50 | 28 | 53 | 6 | 8 | 91 | 53 | 3,5 | 5,5 | 9 | 6,8 | Redondo | 5/16 | 50 | 8,7 | 10,5 |
| 170 | 82 | 38 | 19 | 32 | 4,8 | 22,2 | 7/16 | 66 | 35 | 79 | 7 | 11,3 | 91 | 53 | 3,5 | 6 | 12,3 | 9 | Plano | 7/16 | 20 | 6,7 | 10 |
| 172 | 87 | 39 | 19 | 38 | 4,8 | 22,2 | 7/16 | 66 | 38 | 79 | 8 | 11,3 | 91 | 53 | 3,5 | 6 | 12,3 | 9 | Plano | 7/16 | 20 | — | 12 |
| 174 | 95 | 45 | 19 | 45 | 4,8 | 25,4 | 7/16 | 66 | 44 | 79 | 10 | 11,3 | 134 | 85 | 4 | 6 | 19 | 9 | Plano | 7/16 | 20 | — | 19 |

Carros

Para Puertas y Portones

Carro 4 Ruedas 2RS



Incluye Ruleman Blindado

Características

- Carros reforzados 168, 164, 164 V, 170, 172, 174.
- Nueva versión de los carros de 4 ruedas al que se le incorporaron rulemanes Blindados tipo 2RS, logrando una mayor resistencia al peso.
- Utilizados en conjunto con los rieles ARENA, son aptos para portones de hasta 500 kg. por hoja.

| Terminaciones |
|------------------|
| Cincado Amarillo |

| Materiales |
|------------|
| Acero |
| Nylon |

Cuadro de medidas (mm.)

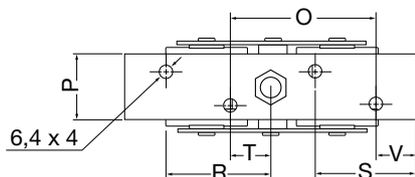
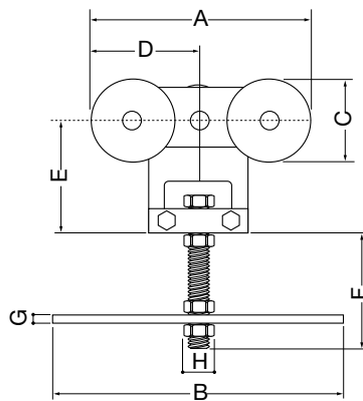
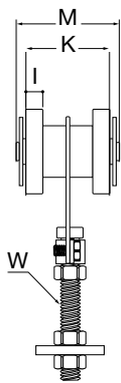
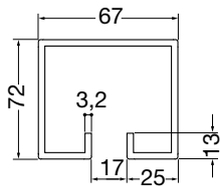
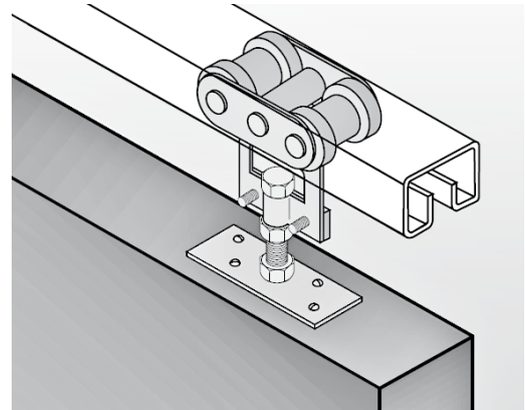
* Rd.= Perfil de Rueda. * Tca.= Tuerca. * Ny.= Nylon * Ac.= Acero.

| Artículo | A | B | C | D | E | G | H | J | K | L | M | O | P | R | S | T | U | W | Rd. | Tc. | Pcs. | Ny. | Ac. (kg) |
|----------|----|----|-----|----|-----|------|------|----|----|----|-----|------|-----|----|-----|-----|------|-----|---------|------|------|-----|----------|
| 168 | 53 | 25 | 9,5 | 20 | 2,5 | 22 | 1/4 | 46 | 22 | 46 | 5 | 7 | 70 | 40 | 1,5 | 4 | 9,5 | 5 | Plano | 1/4 | 50 | 4,7 | 6 |
| 164 | 61 | 31 | 15 | 25 | 3,2 | 22,2 | 5/16 | 50 | 26 | 53 | 5,5 | 8 | 91 | 53 | 3,5 | 5,5 | 9 | 6,8 | Plano | 5/16 | 50 | 8 | 10,9 |
| 164 V | 60 | 31 | 15 | 24 | 3,2 | 22,2 | 5/16 | 50 | 28 | 53 | 6 | 8 | 91 | 53 | 3,5 | 5,5 | 9 | 6,8 | Redondo | 5/16 | 50 | 8,7 | 10,5 |
| 170 | 84 | 38 | 19 | 32 | 4,8 | 25,4 | 7*16 | 66 | 35 | 79 | 7 | 11,3 | 91 | 53 | 3,5 | 5,5 | 12,2 | 9 | Plano | 7*16 | 20 | 6,7 | 10 |
| 172 | 87 | 39 | 19 | 38 | 4,8 | 25,4 | 7*16 | 66 | 38 | 79 | 8 | 11,3 | 91 | 53 | 3,5 | 5,5 | 12,2 | 9 | Plano | 7*16 | 20 | - | 12 |
| 174 | 95 | 45 | 19 | 45 | 4,8 | 25,4 | 7*16 | 66 | 43 | 79 | 10 | 11,3 | 134 | 85 | 4 | 6 | 19 | 9 | Plano | 7*16 | 20 | - | 19 |

Carros

Para Portones Industriales

Carro 4 Ruedas



Incluye Ruleman Blindado

Características

- Trabajan en conjunto con los rieles superiores ARENA, ideales para el armado de Puertas y/o Portones de Industria en General.
- Con soporte oscilante que asegura el aplomado constante del carro y la hoja.
- El carro Art. 1000 soportan 1000 kg. y posee rulemanes 2RS.

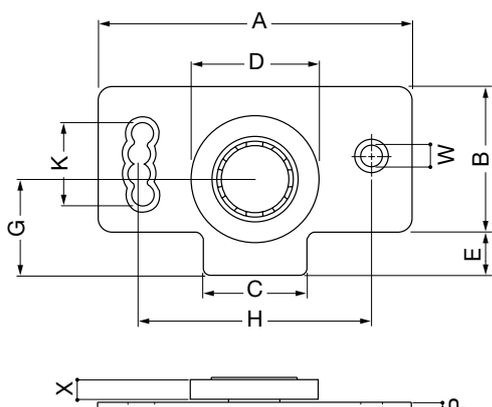
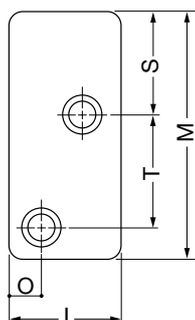
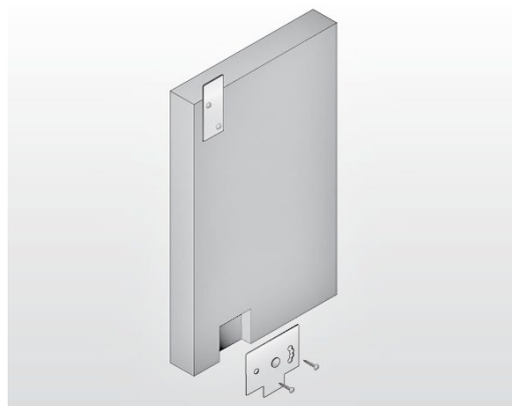
Terminaciones para Carro

Cincado Amarillo

Cuadro de medidas (mm.)

| Artículo | A | B | C | D | E | F | G | H | K | M | I | O | P | R | S | T | V | W | Pcs. | Peso (kg) | Hasta (kg) |
|----------|-----|-----|----|------|----|----|------|----|------|----|-----|------|----|------|----|------|------|------|------|-----------|------------|
| 1000 | 152 | 151 | 62 | 75,5 | 78 | 70 | 4,76 | 19 | 48,2 | 59 | 9,6 | 79,3 | 32 | 54,8 | 51 | 24,5 | 20,7 | 12,7 | 1 | 2,2 | 1000 |

Ruedas de Aplicar



Características

- Para muebles con hojas de deslizamiento corredizo.
- Construida en su base con chapa de hierro cincada, regulable en altura, con y sin rodamiento a bolillas, con banda de acero o nylon.
- Se presenta en diferentes diámetros, de apoyo plano, acompañada con accesorio (guía).
- Adaptables a diferentes tipos de aberturas.

Terminaciones

Cincado

Materiales

Nylon

Acero

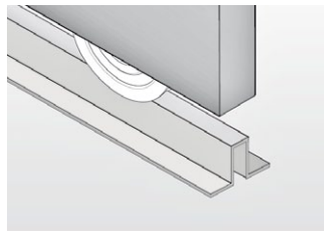
Cuadro de medidas (mm.)

*Ny= Nylon

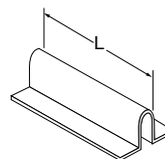
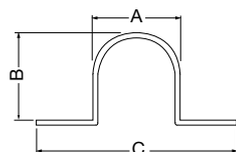
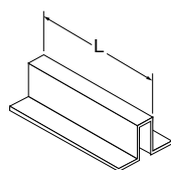
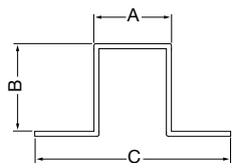
*Ac= Acero

| Artículo | A | B | C | D | E | G | H | K | M | I | O | P | S | T | W | X | Pcs. | Ny. (kg) | Ac. (kg) |
|----------|------|----|----|----|----|----|------|----|----|----|-----|------|----|----|-----|---|------|----------|----------|
| 300 | 62,5 | 28 | 20 | 25 | 10 | 18 | 48,5 | 20 | 40 | 17 | 4,5 | 1,25 | 18 | 16 | 3,2 | 5 | 100 | 2,96 | — |
| 302 | 62,5 | 28 | 20 | 25 | 10 | 18 | 48,5 | 20 | 40 | 17 | 4,5 | 1,25 | 18 | 16 | 3,2 | 5 | 100 | 3,3 | 4,6 |
| 303 | 62,5 | 28 | 20 | 32 | 10 | 22 | 48,5 | 20 | 40 | 17 | 4,5 | 1,25 | 18 | 16 | 3,2 | 7 | 100 | 4,28 | 6,8 |

Guías y Rieles Inferiores



| Terminaciones |
|------------------|
| Natural |
| Cincado |
| Bronce Natural |
| Acero Inoxidable |
| Cincado Amarillo |



| Largos Estándares |
|-------------------|
| 2 m |
| 3 m |
| A pedido. |

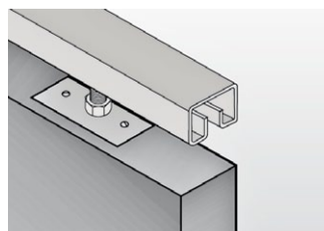
Cuadro de medidas (mm.)

| Artículo | A | B | C | Pcs. | Peso (kg) | L (metros) |
|----------|-----|---|------|-------|-----------|------------|
| AT 0002 | 2,5 | 7 | 18 | 1 mt. | 0,13 | 2 |
| AT 0004 | 4 | 7 | 16,5 | 1 mt. | 0,13 | 3 |
| AT 0007 | 6,5 | 7 | 17 | 1 mt. | 0,13 | 0 |

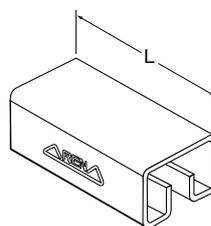
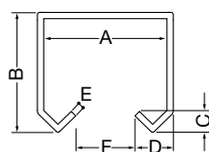
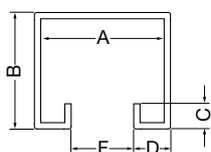
Características

- Rieles de apoyo para ruedas, diseñado para guiar puertas de muebles y ventanas corredizas desde su base inferior.
- Para ruedas con canaleta redonda o cuadrada.
- Sus aletas laterales de base son agujereadas en diagonal cada 40 cm para fijarlas al marco fácilmente con tornillos adecuados.

Guías y Rieles Superiores



| Terminaciones |
|---------------|
| Natural |
| Cincado |



| Largos Estándares |
|-------------------|
| 1,5 m |
| 2 m |
| 2,40 m |
| 2,50 m |
| 3 m |
| 4 m |
| 4,50 m |
| 6 m |

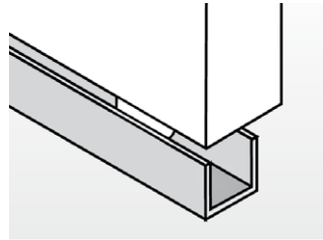
Cuadro de medidas (mm.)

| Artículo | A | B | C | D | E | F | L (metros) | Peso (kg) |
|----------|------|------|----|------|------|----|------------|-----------|
| 168A | 28 | 22,5 | 4 | 10,5 | 0,9 | 8 | 6 | 4,2 |
| 164A | 34 | 28 | 6 | 13 | 1,25 | 10 | 6 | 7 |
| 164V | 33,5 | 26 | 5 | 12 | 1,25 | 11 | 6 | 6 |
| 170L | 41 | 35 | 7 | 15 | 1,6 | 13 | 6 | 10,5 |
| 170R | 40 | 34 | 7 | 15 | 2 | 13 | 6 | 13,2 |
| 172A | 43,5 | 40 | 7 | 17 | 2 | 13 | 6 | 15 |
| 174A | 49 | 46,5 | 7 | 19,5 | 2 | 14 | 6 | 17,5 |
| 174R | 55 | 52 | 8 | 19 | 2,25 | 17 | 6 | 17,5 |
| 700 | 67 | 72 | 13 | 25 | 3,2 | 17 | 6 | 17,5 |

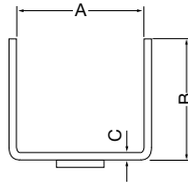
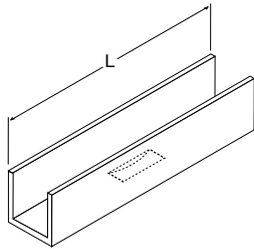
Características

- Diseñados para guiar hojas corredizas colgantes.
- Perfiles laminados en frío conformados en sistema Yoder.
- Cantos redondeados que permiten mayor resistencia a la carga.
- Pueden ser colocados en pequeñas hojas como placards, ventanas, puertas y hasta en portones de gran tamaño.
- Fabricados en largos de hasta 6 mts.

Guías "U" 12/21 de Piso



| Terminaciones |
|--------------------|
| Hierro Pulido |
| Bronce |
| Acero Inoxidable |
| Hierro Pintado |
| Hierro Galvanizado |



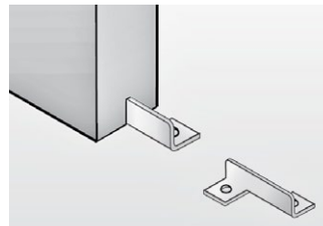
Cuadro de medidas (mm.)

| Artículo | Modelo | A | B | C | L |
|----------|--------|------|-------|------|------|
| Guía U | 12 | 12,5 | 12,5 | 1 | 6000 |
| Guía U | 21 | 22,5 | 20,24 | 1,04 | 6000 |

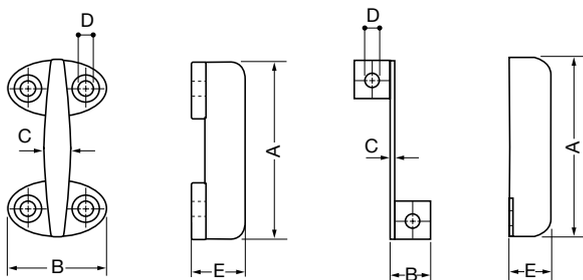
Características

- Se provee en anchos de 12 mm o 21 mm.
- Se fabrican en curvas de distintos radios o en tramos rectos, sólo en 21 mm.
- Ideal para guiar todo tipo de sistemas corredizos.

Guías de Piso Art. 720



| Terminaciones |
|--------------------|
| Hierro (Estampado) |
| Nylon |
| Bronce (Fundición) |



Cuadro de medidas (mm.)

| Artículo | Modelo | A | B | C | D | E | Pcs. | Peso (kg) |
|----------|-----------|----|----|---|-----|----|------|-----------|
| 720 | Estampado | 57 | 18 | 2 | 4 | 17 | 50 | 1,2 |
| 720 | Nylon | 59 | 33 | 8 | 5 | 17 | 50 | 0,46 |
| 720 | Fundición | 56 | 32 | 8 | 4,5 | 17 | 50 | 2,9 |

Características

- Utilizadas para guiar la puerta corrediza desde su parte inferior.
- Terminaciones: hierro cincado, nylon y bronce, inyectado y estampado.
- Permite ranurar hojas corredizas de espesor reducido.
- Con una simple ranura en la base de la hoja, quedará guiada desde una posición central fija.