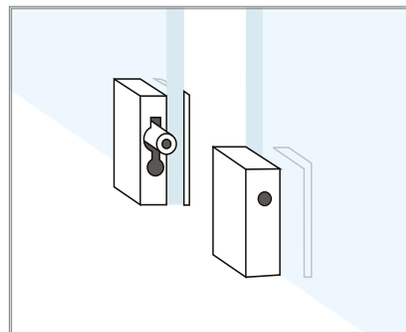


Restricciones	
Altura máxima de puerta	3500
Ancho máximo de puerta	1000
Peso máximo de puerta	100 kg


**Características**

1. Módulo de movimiento suave y de bajo ruido
2. El riel de carga pesada garantiza la seguridad a las particiones
3. Soldaduras precisas en las juntas del riel reducen la frecuencia de mantenimiento
4. Este tipo de abertura permite que una sola persona pueda completar todo el proceso de apertura



Dimensiones en milímetros (mm) \*Productos contra pedido especial

**Especificaciones**

- Sistema apilable en vidrio templado
- Sirve en espesores de vidrio de 10 mm a 12 mm
- Únicamente apertura interna
- Ancho máximo de hoja: 1000 mm
- Altura máxima de hoja: 3500 mm
- Peso máximo de hoja: 100 kg
- La hoja abatible puedes usarse con GD08 o algún cierrapuerta a piso
- Este sistema no es hermético
- El complemento [APC3206N](#) requiere especificación de sentido de apertura

**Material de fabricación**

- Acero Inoxidable 304

**Acabados**

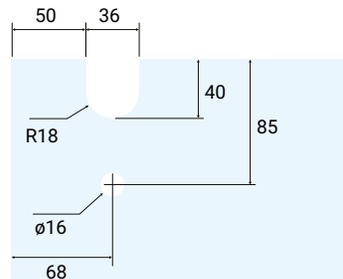
- SS

**APA3201**
**Pivote superior con rodamiento**

Para fijación en vidrio de 10-12 mm

Material: Acero inoxidable 304

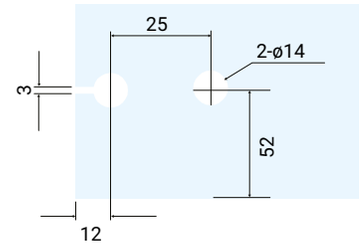
Acabado: SS


**APA3202**
**Picaporte inferior para primera puerta**

Para fijación en vidrio de 10-12 mm

Material: Acero inoxidable 304

Acabado: SS

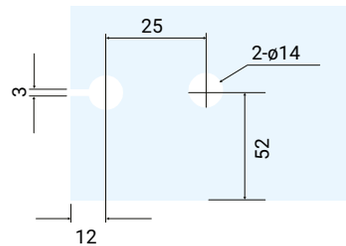

**APA3203**
**Picaporte inferior para segunda puerta**

Requiere lado (izquierdo/derecho)

Para fijación en vidrio de 10-12 mm

Material: Acero inoxidable 304

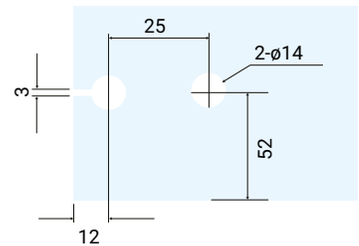
Acabado: SS


**APA3204**
**Recibidor inferior**

Para fijación en vidrio de 10-12 mm

Material: Acero inoxidable 304

Acabado: SS

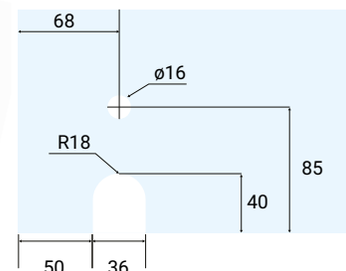

**APA3206**
**Pivote inferior**

Requiere pivote o cierrapuertas tipo DOR

Para fijación en vidrio de 10-12 mm

Material: Acero inoxidable 304

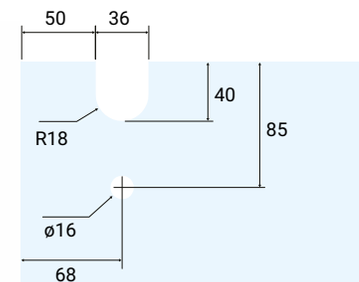
Acabado: SS


**APA3207**
**Pivote superior**

Para fijación en vidrio de 10-12 mm

Material: Acero inoxidable 304

Acabado: SS

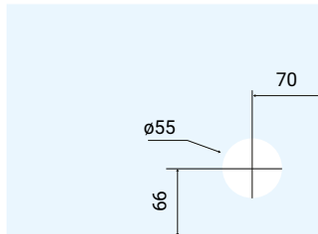


**APA7060**
**Cerradura a piso**

Para fijación en vidrio de 8-12 mm

Material: Acero inoxidable 304

Acabado: SS


**APA7125**
**Recibidor de piso**

**APC3202**
**Riel superior sencillo**

Longitud: 5000 mm

Material: Aluminio

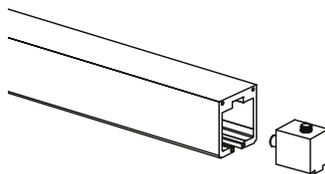
Acabado: AL


**APC3205N**
**Conector de riel "Y"**

Requiere lado (izquierdo/derecho)

Material: Aluminio

Acabado: AL


**APC3211**
**Tope interior**

**APC3206N**
**Conector de riel esquinero**

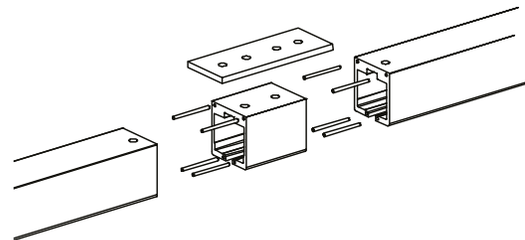
Material: Aluminio

Acabado: AL


**APC3210**
**Unión para riel**

Material: Aluminio

Acabado: AL



### **Cuidado y Mantenimiento de Superficies de Acero Inoxidable**

- 1) Al instalar evitar que las piezas se contaminen, trabajar con las manos limpias y lejos de lugares donde se corte hierro con tronzadoras
- 2) Una vez instaladas deben limpiarse y desengrasarse con productos comerciales especiales para la limpieza del acero inoxidable, lavar con agua limpia (puede ser a presión y vapor) y secar. No usar lana de hierro o cepillo de hierro (brillo)
- 3) Se deben de eliminar mecánicamente los rasguños y asperezas para prevenir la inclusión de reactivos o contaminantes
- 4) Evitar el daño ocasionado por herramientas en el proceso de instalación, usar solamente herramientas de acero inoxidable
- 5) Los accesorios no deben ser usados para fines diferentes a los que fueron diseñados
- 6) Los accesorios deben de instalarse con elementos de acero inoxidable para evitar la corrosión por contaminación de otros materiales

• La aplicación cuidadosa de estas recomendaciones permitirá disfrutar de un buen acabado y de calidad por varios años. El plazo va a depender del mantenimiento dado a los accesorios.

### **Garantía**

Olimpia Hardware garantiza la calidad y buen funcionamiento del producto al momento de su entrega al cliente. Cualquier unidad defectuosa de fábrica será reemplazada sin costo para el cliente en la siguiente orden que coloque. Los productos tienen también una garantía de funcionamiento de 1 año si fueron instalados correctamente.