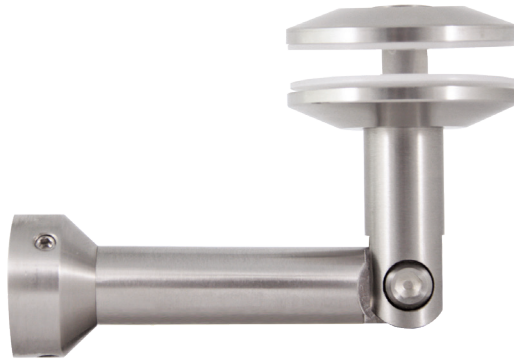


SOPORTE ARTICULADO MURO A VIDRIO**Código: EG8501****Ficha Técnica**

Versión: Noviembre 2025

**Especificaciones**

- Se recomienda el uso de vidrio de seguridad (Templado - Laminado), Espesor 10 - 12 mm
- Requiere perforación en el vidrio de 13 mm de diámetro
- Capacidad de soporte combinada con accesorios adicionales del sistema: 100 kg
- No incluye tornillos de fijación a estructura ya que dependerá del material de fabricación de la estructura

Material de fabricación

- Acero Inoxidable 304

Acabados

- SS

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.

SOPORTE ARTICULADO MURO A VIDRIO
Código: EG8501
Ficha Técnica

Versión: Noviembre 2025

