

PIVOTE HIDRÁULICO SOBREPUESTO

Código: HP885

Ficha Técnica

**3 8 5 0 1 3****Especificaciones**

- Fuerza #5
- Espesor de vidrio: 10 mm - 15 mm
- Ancho máximo de puerta: 1250 mm
- Peso máximo de puerta: 100 kg
- Garantía 3 años / 500.000 ciclos
- Posee 2 válvulas para el ajuste de velocidad de 150° a 20° (barrido) y de 20° a 0° (cerrado)
- Aplicación en puertas livianas e interiores
- Apertura máxima: 150° en ambos sentidos
- La puerta posee hold open en un ángulo de apertura de 90°
- Dimensiones: Largo (192.5 mm), alto (77.5 mm), ancho (42 mm)
- Componentes interiores patentados
- Ajuste de alineamiento de $\pm 5^\circ$, se puede ajustar luego de instalado

Materiales de fabricación

- Cuerpo: Aluminio endurecido
- Placa: Acero inoxidable 304
- Placas internas: Acero inoxidable 41 con baño de zinc
- Empaques: PP, polipropileno isostático

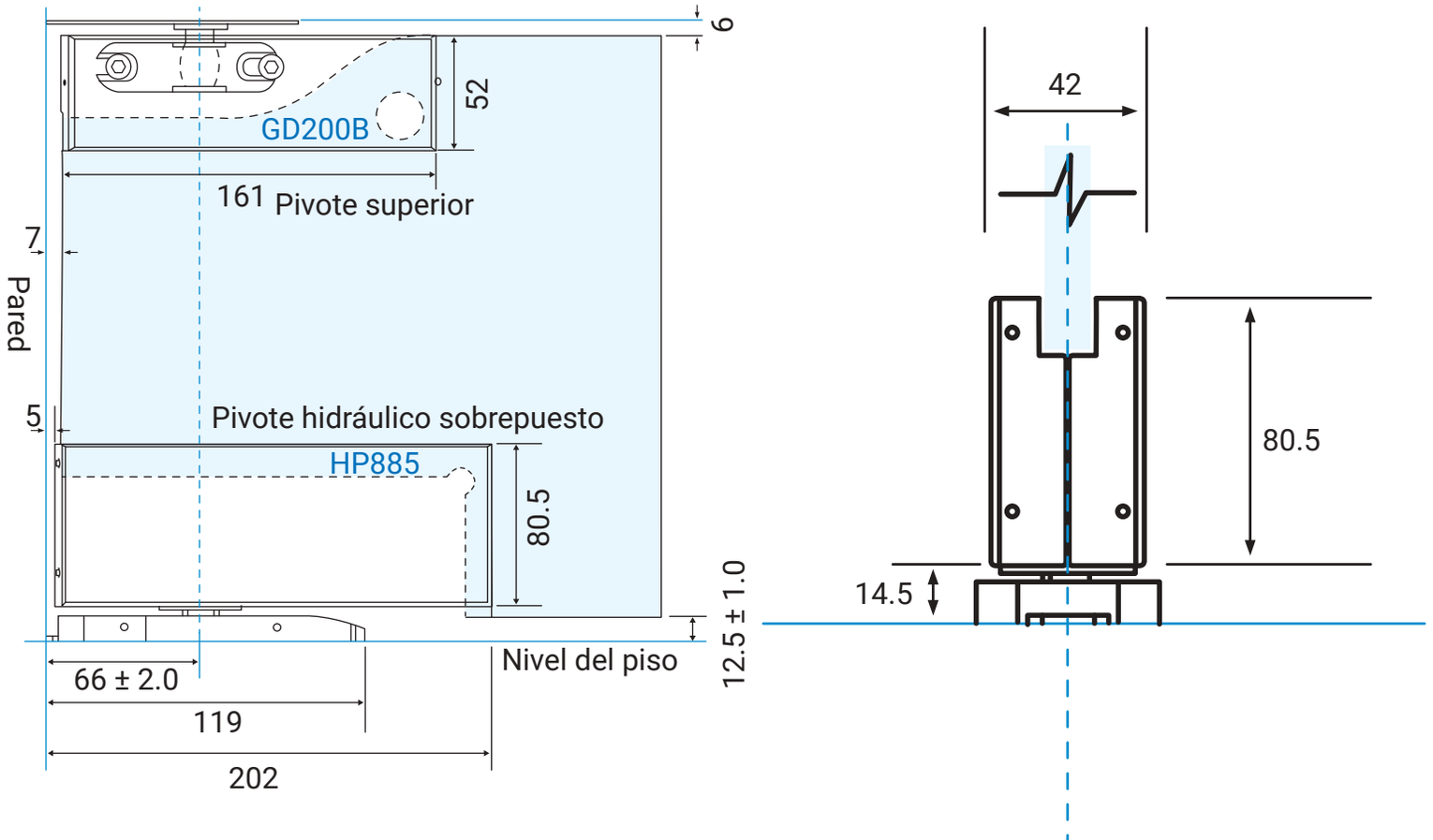
Acabado

- Acero inoxidable pulido (PS)
- Acero inoxidable satinado (SS)

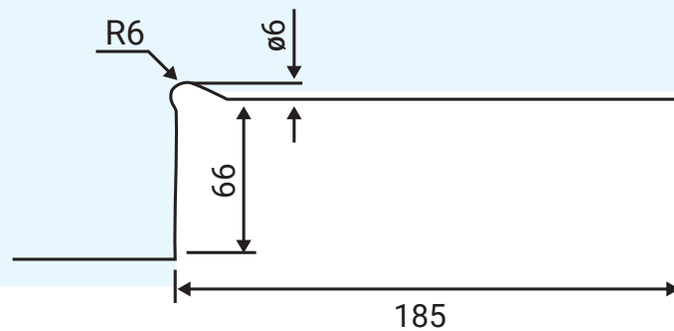
PIVOTE HIDRÁULICO SOBREPUESTO

Código: HP885

Ficha Técnica



Corte del vidrio

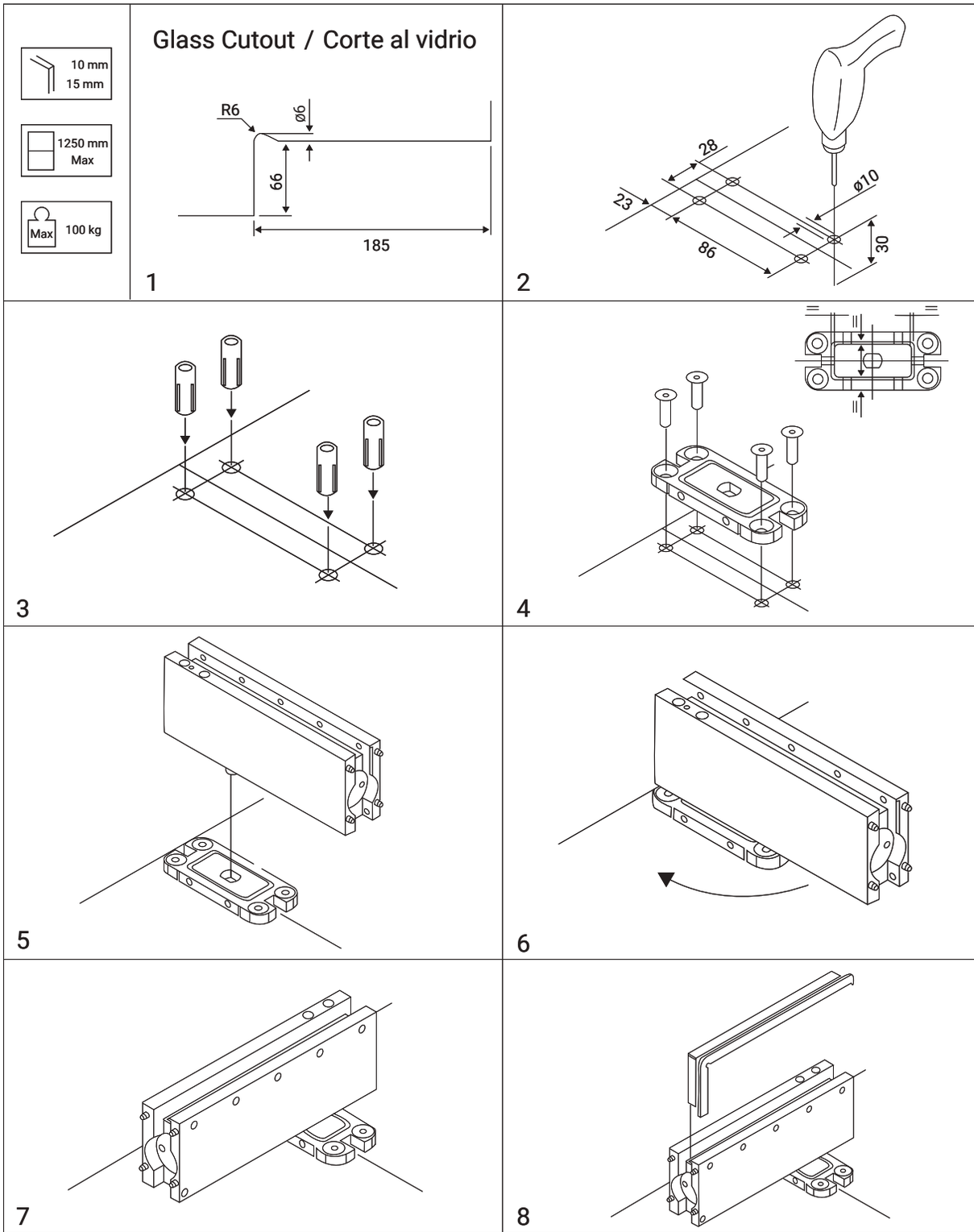


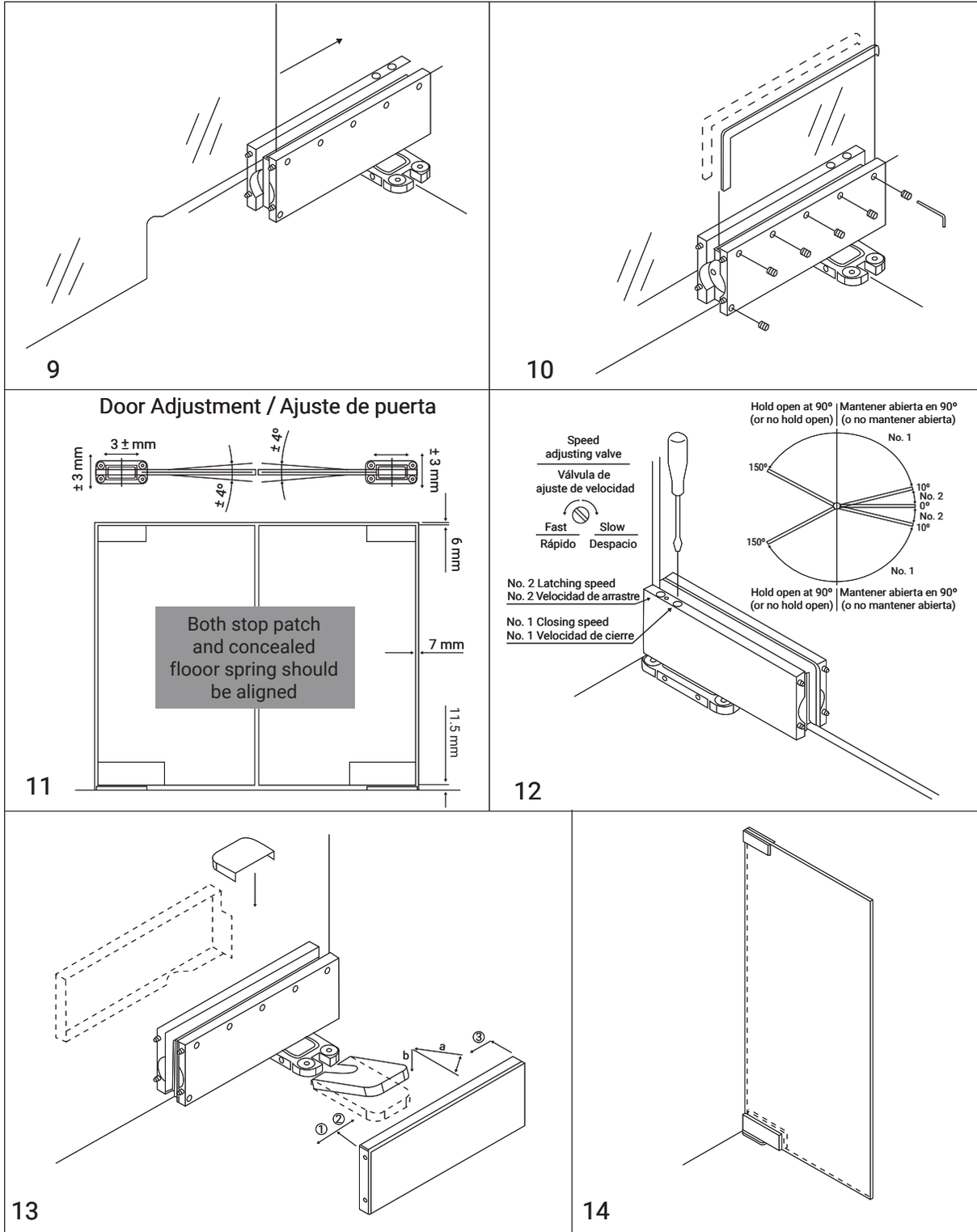
*Dimensiones dadas en milímetros (mm)

PIVOTE HIDRÁULICO SOBREPUESTO

Código: HP885

Ficha Técnica



PIVOTE HIDRÁULICO SOBREPUESTO
Código: HP885
Ficha Técnica


PIVOTE HIDRÁULICO SOBREPUESTO
Código: HP885
Ficha Técnica
Type of use / tipo de uso
Grade 3:

Door closer with opening over 105° / Cierra puerta superior a 105°

Grade 4:

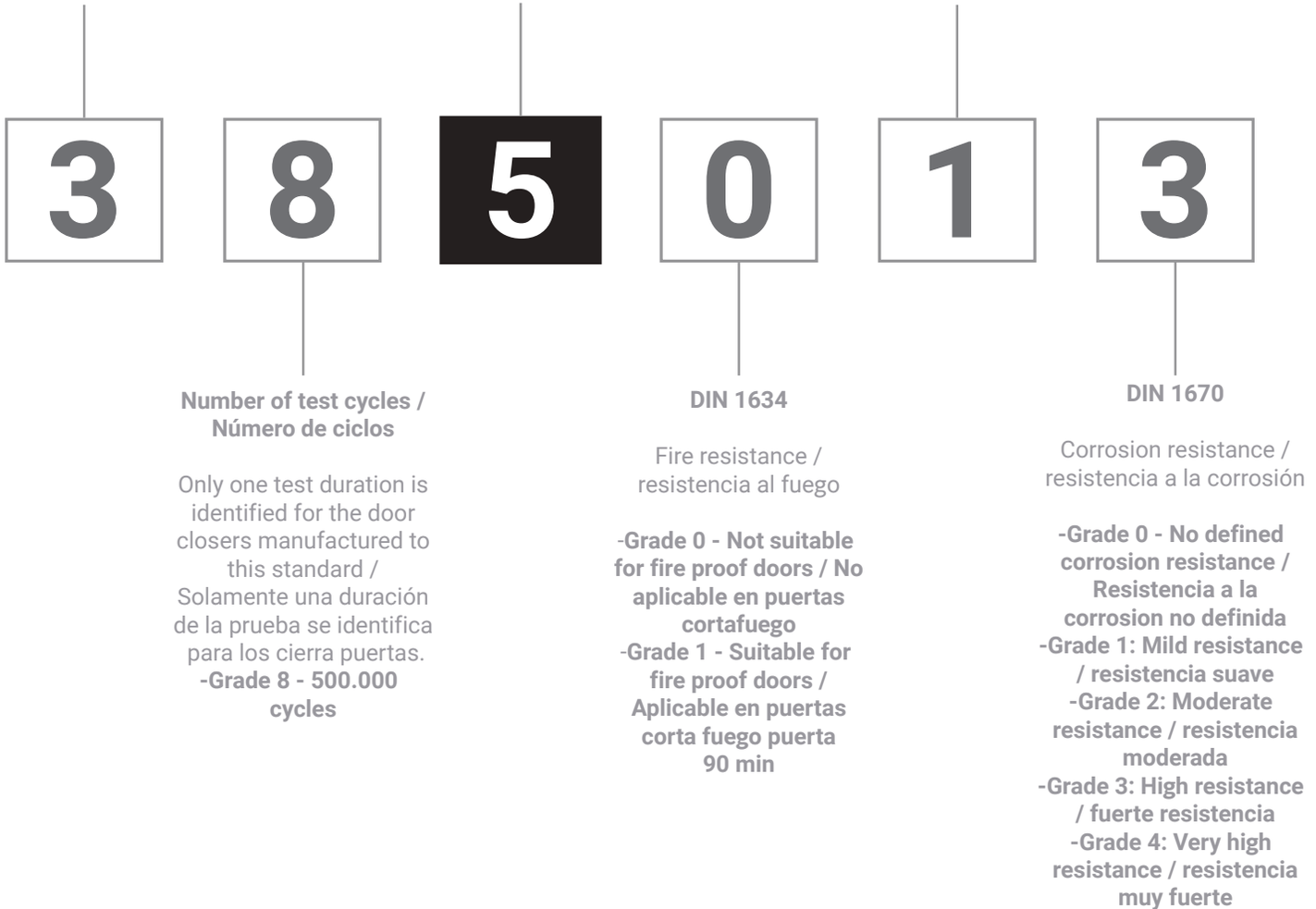
Door closer with opening over 180° / Cierra puerta superior a 180°

**Power / Recommended width
Fuerza / Ancho recomendado**

Grade 1: ≤750 mm
Grade 2: 850 mm
Grade 3: 950 mm
Grade 4: 1100 mm
Grade 5: 1250 mm
Grade 6: 1400 mm
Grade 7: 1600 mm

Safety / Seguridad

All the doors closers are required to satisfy the safety requirements / Todos los cierra puertas tienen que satisfacer los requisitos de seguridad

Grade 1


PIVOTE HIDRÁULICO SOBREPUESTO

Código: HP885

Ficha Técnica

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 tronadoras
- 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.

Instalación

- Se recomienda antes de empezar a instalar, rectificar niveles del buque
- Debe existir verticalidad entre el punto de giro (GD200) y el eje del hidráulico HP885

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.