

## CARACTERÍSTICAS

- Versiones de gancho y cierre de palanca de acero inoxidable o chapado en zinc
- El eslabón de cable curvado de 2 mm de diámetro permite una mayor tolerancia de las dimensiones de conexión
- Fijación de 3 mm para cierre y cierre
- Distancia de cierre a cierre: 29,5 mm
- Accionamiento manual y abrazadera de sujeción y palanca fácil de usar
- Cierre de tracción con fijación sobre el centro

## Acero inoxidable

RS Código RS: 665-9948



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

### Descripción de producto

Cierres de palanca populares y ampliamente usados de RS Pro con una longitud de 41 mm, anchura de 41 mm y profundidad de 14 mm. Estos cierres de palanca pequeños son ideales para armarios de madera. Los cierres de palanca son un tipo de fijación mecánica y también se conocen como fijaciones sobre el centro, cierres de cajón y fijaciones de liberación rápida, y ofrecen una fijación segura y sencilla cuando se bloquean. El exclusivo diseño de acción de leva hace que el cierre de palanca sea resistente y fiable, y la función de liberación rápida permite que se abra rápidamente. Al elegir un cierre de palanca, debe tener en cuenta la carga máxima a la que estará sujeto, ya que cada cierre y gancho se ha diseñado para una carga máxima. RS PRO tiene una gran gama de cierres de palanca y cierres de puerta para adaptarse a aplicaciones de gran o pequeña escala, incluidas aplicaciones altas cierres de resistencia, opciones bloqueables, ajustables y no ajustables.

[665-9948](#) - Cierre de palanca de acero inoxidable 304

[665-9945](#) - Cierre de palanca de acero chapado en zinc

### Especificaciones generales

<b>Material</b>	Acero inoxidable
<b>Encapsulado</b>	2pcs en bolsa de polipropileno con tornillos
<b>Acabado</b>	Pulido por vibración
<b>Bloqueable</b>	Sí
<b>Con muelle</b>	No
<b>Ajustable</b>	No
<b>Aplicación</b>	Cajas y contenedores, cajas, maquinaria industrial, contenedores de alimentos y equipos marinos, aplicaciones de uso general

### Especificaciones mecánicas

<b>Dimensiones</b>	41mm x 41mm x 14mm mm
<b>Profundidad</b>	14mm
<b>Longitud</b>	41mm
<b>Anchura</b>	41mm
<b>Tensión de funcionamiento</b>	50 kgs

**Aprobaciones****Cumplimiento/Certificaciones**

ANSI/ESD S20.20:2014 Y BS EN 61340-5-1:2007

