

## CARACTERÍSTICAS

- Material de acero inoxidable o opciones de acero
- Fijación de M4 mm para cierre y cierre
- Tensión de funcionamiento
- Distancia entre el enganche y el pestillo 44mm mm
- Accionamiento manual y fácil de usar
- Cierre de tracción con fijación sobre el centro

## Cierre de palanca de acero chapado en zinc

RS Código RS: 197-4110



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

Los cierres de palanca compactos básicos de RS Pro con una longitud de 50 mm, una anchura de 22,4 mm y una profundidad de 12mm mm son un tipo de fijación mecánica y también se conocen como fijaciones sobre el centro, cierres de cajón, y fijaciones de liberación rápida que ofrecen una fijación segura y sencilla cuando están bloqueadas. 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 pueda abrir rápidamente. Al elegir un cierre de palanca, debe tener en cuenta la carga máxima a la que estará sujeto, ya que cada cierre se ha diseñado para una carga máxima. RS PRO dispone de una gran gama de cierres de palanca y cierres de puerta para adaptarse a aplicaciones de pequeña o gran escala, incluidos cierres de alta resistencia, opciones bloqueables, ajustables y no ajustables .

[197-4110](#) - Active el cierre de acero y la placa de cierre

[197-4126](#) - Cierre de palanca de acero inoxidable y placa de cierre

## Especificaciones generales

<b>Material</b>	Acero
<b>Acabado</b>	Zinc
<b>Tensión de funcionamiento</b>	25.0kgf
<b>Aplicación</b>	Cajas y contenedores, cajas, maquinaria industrial, contenedores de alimentos y equipos marinos, aplicaciones de uso general.

## Especificaciones mecánicas

<b>Dimensiones</b>	50mm x 22,4mm x 12mm mm
<b>Profundidad</b>	15mm
<b>Longitud</b>	50mm
<b>Anchura</b>	22.4mm

## Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	2011/65/UE y 2015/863
------------------------------	-----------------------



Dimensional Drawing:





