

## CARACTERÍSTICAS

- Cierre de palanca y gancho de acero inoxidable 304
- Cierre de tracción ajustable
- Acabado pulido
- Accionamiento manual y abrazadera de sujeción y palanca fácil de usar
- Cierre de tracción con fijación sobre el centro

## Cierres de puerta RS Pro

RS Código RS: 3399-195



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 de acero inoxidable RS Pro que son adecuados para una amplia variedad de usos donde se necesita resistencia a la corrosión, por ejemplo, contenedores de alimentos y equipos marinos. 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 de acero inoxidable para adaptarse a OR grandes aplicaciones de pequeña escala que incluyen cierres de alta resistencia, opciones bloqueables, ajustables y no ajustables .

[339-9218](#) - Cierre de tracción ajustable de acero inoxidable, longitud 75 mm, anchura 26,5 mm, profundidad 16,5 mm

[339-9195](#) - Cierre de tracción ajustable de acero inoxidable, longitud 180 mm, anchura 60 mm, profundidad 27 mm

## Especificaciones generales

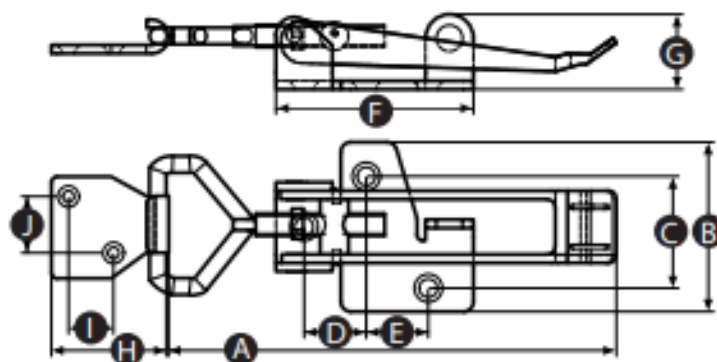
<b>Material</b>	Acero inoxidable
<b>Acabado</b>	Pulido
<b>Bloqueable</b>	Sí
<b>Aplicación</b>	Cajas y contenedores, cajas, maquinaria industrial, contenedores de alimentos y equipos marinos, aplicaciones de uso general

## Especificaciones mecánicas

<b>Dimensiones</b>	100mm x 60mm x 27mm
<b>Profundidad</b>	27mm
<b>Longitud</b>	180mm
<b>Anchura</b>	60mm

## Aprobaciones

<b>Cumplimiento/Certificaciones</b>	ANSI/ESD S20.20:2014 Y BS EN 61340-5-1:2007
-------------------------------------	---



Part No.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
3399195	159-185	60	34	22	22	70	27	40	16	20