

CARACTERÍSTICA S

- 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.

<u>339-9218</u> - 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

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

Especificaciones mecánicas

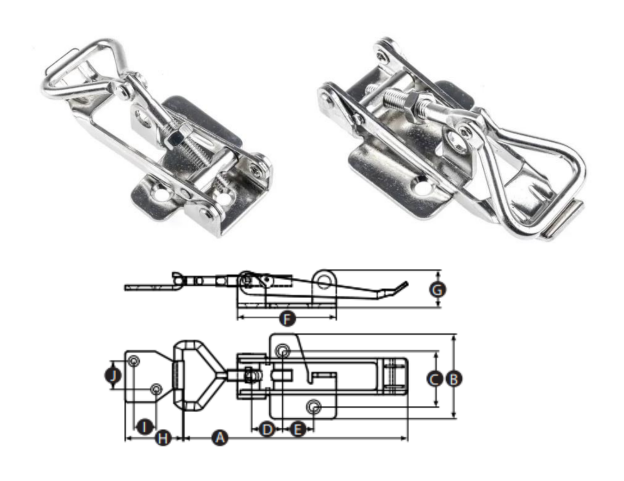
Dimensiones	100mm x 60mm x 27mm				
Profundidad	27mm				
Longitud	180mm				
Anchura	60mm				



Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones

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



Part No.	Α	В	c	D	E	F	G	н	1	J	
3399195	159-185	60	34	22	22	70	27	40	16	20	