

# cierres para cajón

---

AUNQUE NO QUIERAS **VERLO NI OIRLO**



EL ACERO INOXIDABLE SE **OXIDA ...**  
**... SI NO SE LIMPIA PERIÓDICAMENTE**

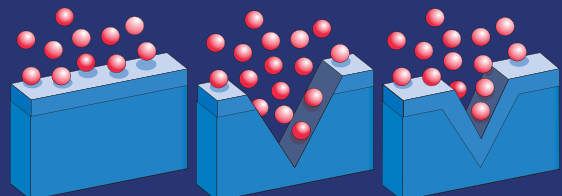
El **acero inoxidable** tiene una propiedad única: **se autorrepara**. Debido a los elementos de aleación del acero inoxidable, se forma una fina «capa pasiva» transparente sobre la superficie. Incluso si la superficie de acero inoxidable fuese rayada o dañada de algún otro modo, esta capa pasiva, de sólo unos átomos de espesor, se recompone instantáneamente por acción del oxígeno del aire o del agua. Esto explica por qué el acero inoxidable no requiere ningún recubrimiento u otra protección a la corrosión para mantenerse limpio y brillante incluso tras decenios de uso.

**cara “opuesta” al mar sin limpiar**



**cara “expuesta” hacia el mar con limpieza**

Pero... los aceros inoxidables **no** pueden ser considerados como **resistentes a la corrosión** en todas las condiciones de trabajo. Dependiendo del tipo (composición) de acero, habrá ciertas condiciones en las que se pierda el «estado pasivo» y no pueda recomponerse. En ese caso la superficie se convierte en «activa», y se produce la corrosión. Pueden darse condiciones activas en zonas pequeñas privadas de oxígeno de los aceros inoxidables, tal como en uniones mecánicas, esquinas compactas o en soldaduras incompletas o mal acabadas. El resultado puede producir formas «localizadas» de grietas o picaduras. ««Corrosión »».



## Cerrojo articulado

Calidad AISI 304



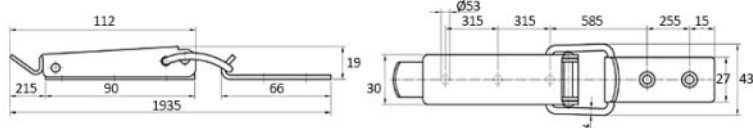
modelo	medidas	
8052	100x28x1.5 mm	09455350
<b>Ref.</b>		

## Cierre caja

Calidad AISI 304

modelo	Carga de trabajo seguro	
8053H	2,00 KN	09454600

**Ref.**

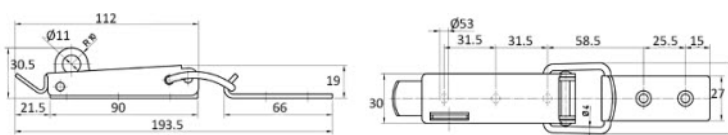


## Cierre caja para candado

Calidad AISI 304

modelo	Carga de trabajo seguro	
8053Q	2,00 KN	09454620

**Ref.**

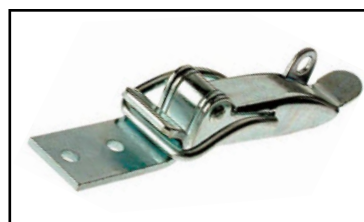
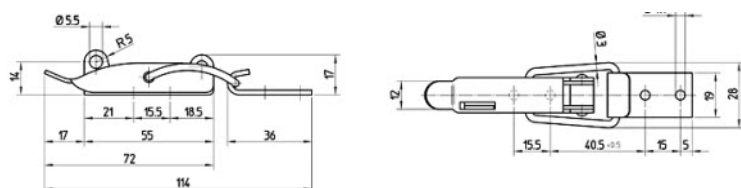


## Cierre caja para candado

Calidad AISI 304

modelo	Carga de trabajo seguro	
8053P	1,00 KN	09454610

**Ref.**



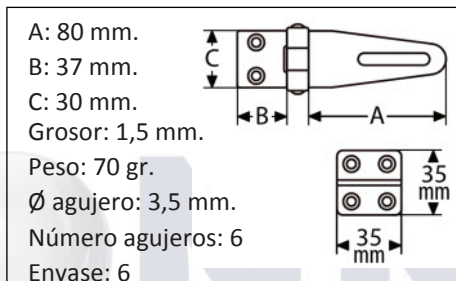
## Cierra cajas Calidad AISI 316



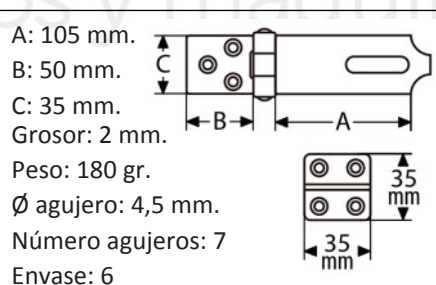
modelo	Largo (mm)	Ancho (mm)	Ref.
2001	62	28	09454640
2002	72	28	09454645

## Cierre caja Calidad AISI 304

modelo	Ref.
4501	09455275



## Cierre caja para candado Calidad AISI 304



modelo	Ref.
4502	09455280

## Cierre caja giratorio Calidad AISI 304

modelo	Ref.
0075	09455300

