



HEBILLAS DE ACERO INOXIDABLE 201SS Y 304SS

- LAS HEBILLAS STRIKE ESTÁN FABRICADAS EN ACERO INOXIDABLE TIPO 201SS (1/2", 5/8") Y 304SS (3/4").
- SON RESISTENTES Y DE ALTA CALIDAD.
- ESTÁN DISEÑADAS CON PESTAÑAS QUE FORMAN EL CIERRE A OREJA Y TIENE CAPACIDAD PARA MANTENER EL FLEJE EN SU MÁXIMA TENSIÓN.
- EL ACERO 201 QUE SE UTILIZA PARA LAS HEBILLAS DE 1/2" OFRECE BUENA RESISTENCIA A LA OXIDACIÓN Y MUCHA SUAVIDAD PARA MODERAR LOS AGENTES CORROSIVOS.
- EL ACERO 304 UTILIZADO EN LA HEBILLA DE MEDIDA 3/4", TIENE BUENA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN Y ES SOLDABLE.

DATOS TÉCNICOS

CODIGO	MATERIAL	MEDIDAS	ANCHO	ESPESOR	PESO
HJ-171152	201SS	1/2"	12.70MM	0.76MM	2.3 KG
HJ-171153	201SS	5/8"	15.90MM	0.76MM	1.1KG
HJ-171154	304SS	3/4"	19.05MM	0.76MM	3.5 KG

	HEBILLAS DE ACERO 201SS	HEBILLAS DE ACERO 304SS
ESTRUCTURA	ACERO AUSTENITICO* DE MANGANESO-NIQUEL-CROMO CON EXCELENTES PROPIEDADES DE TENSIÓN.	ACERO AUSTENITICO* DE MANGANESO-NIQUEL-CROMO CON EXCELENTES PROPIEDADES DE TENSIÓN.
PROPIEDADES ELÉCTRICAS	NO MAGNÉTICO	NO MAGNÉTICO
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	EN ATMÓSFERA MODERADA Y AGUA FRESCA (BUENA)	EN ATMÓSFERA MODERADA Y AGUA FRESCA (MUY BUENA)
	EN ATMÓSFERA INDUSTRIAL (BUENA)	EN ATMÓSFERA INDUSTRIAL (BUENA)
	EN ATMÓSFERA MARINA (REGULAR)	EN ATMÓSFERA MARINA (REGULAR)
	EN AGUA SALADA (NO)	EN AGUA SALADA (NO)
	EN SUSTANCIAS QUÍMICAS MODERADAS (REGULAR)	EN SUSTANCIAS QUÍMICAS MODERADAS (REGULAR)
USO DE FLEJES STRIKE	EN SUSTANCIAS QUÍMICAS OXIDANTES (REGULAR)	EN SUSTANCIAS QUÍMICAS OXIDANTES (REGULAR)
	EN SUSTANCIAS QUÍMICAS REDUCTORAS (NO)	EN SUSTANCIAS QUÍMICAS REDUCTORAS (NO)
	CONSTRUCCIÓN, AUTOMOTRIZ, ELECTRICIDAD, MINERÍA, PETROLERAS Y PESQUERÍA	PROD. QUÍMICOS, ALIMENTOS, PROD. LÁCTEOS, HOSPITALES, ELECTRICIDAD, TRANSMISIÓN, MINERÍA, PETROLERAS Y PESQUERÍA.

*ACERO AUSTENITICO: ESTE ACERO ES UNO DE LOS MÁS IMPORTANTES POR CONTENER CROMO-NIQUEL INOXIDABLES Y 12% DE MANGANESO. EL ACERO AUSTENITICO EN SU CREACIÓN ESTRUCTURAL PASA A SER ENFRIADO DESDE ELEVADAS TEMPERATURAS, EN ESTA ACCIÓN LA MAYOR PARTE DE AUSTENITA QUEDA SIN TRANSFORMAR. ESTO HACE QUE TENGA UNA BUENA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN.