

# ACEROS RESISTENTES A LA CORROSIÓN - ACEROS AUSTENÍTICOS Y NO MAGNETIZABLES

	Segm	entos	de a	plica	ción
--	------	-------	------	-------	------

Petróleo y gas / CPI

# Formatos disponibles

Productos largos

## Descripción

Acero para componentes de plantas de procesado de urea, cabezales de bomba, vástagos de válvulas, condensadores, reactores, separadores y depuradoras. aAra equipos y componentes de las industrias de tintes, textil, papelera, del cuero, química, farmacéutica y de fibras sintéticas.

## Método de obtención

Airmelted + ESR

# **Aplicaciones**

- Componentes para plantas químicas (incl. GNL, FGD, urea, PEBD, etc..)
- > Gas y petróleo

- Otros componentes de CPI, gas y petróleo
- Petróleo y gas, IPC y energías renovables
- Industria química general
- Industria química (GNL, urea)

#### Datos técnicos

Designación	
316L UG	Market grade
1.4435	SEL
X2CrNiMo18-14-3	EN
S31603	UNS
F316 L	ASTM

Estándares	
10088-3	EN ISO
A182/A182M	ASTM



# ACEROS RESISTENTES A LA **CORROSIÓN - ACEROS AUSTENÍTICOS Y NO MAGNETIZABLES**

# Composición Química

<u></u>	ci	Mp	l p	6	Cr	Mo	Ni	N
C	SI	Mn	P	3	CI	Мо	IVI	IN
máx. 0,030	máx. 1,00	máx. 2,00	máx. 0,045	máx. 0,030	16,0 a 18,0	2,00 a 3,00	10,0 a 15,0	máx. 0,10

Related to ASTM A182.

## Estado de suministro

Recocido por disolución + templado	
Resistencia a la tracción (MPa)	mín. 485
Resistencia a la cesión (MPa)	mín. 170

#### Barras redondas

# Diámetro

mm

FORZADO			
12,50	- 130,00		
FORJADO			
130,10	- 600,00		

More information regarding MOQ, length and tolerance upon request. Flat Bars upon request.

Si hay más formatos de productos disponibles adicionales a productos largos, tenga en cuenta que pueden diferir en procesos de fundición diferentes, fichas técnicas, entrega y superficie en estado de suministro, así como en el rango de dimensiones disponibles. Para especificaciones técnicas obligatorias, otros requisitos y dimensiones, póngase en contacto con nuestros distribuidores locales de voestalpine BÖHLER. Los datos de este folleto no son vinculantes y no se consideran una promesa, sino que sólo sirven como información general. Esta información sólo es vinculante si se establece expresamente como condición en un contrato celebrado con nosotros. Los datos medidos son valores de laboratorio y pueden desviarse de los análisis prácticos. En la fabricación de nuestros productos no se utilizan sustancias perjudiciales para la salud o la capa de ozono.

## voestalpine BÖHLER Edelstahl GmbH & Co KG

Mariazeller Straße 25 8605 Kapfenberg, AT T. +43/50304/20-0 E. info@bohler-edelstahl.at

https://www.voestalpine.com/bohler-edelstahl/de/

