

VARILLA DE APORTE ACERO INOXIDABLE 308L

Soldadura
LÍNEA

Consumibles de Soldadura
CATEGORÍA

Varillas de Aporte
TIPO

04 Aplicación

Las aplicaciones típicas incluyen soldadura de AISI 301, 302 y 308 en productos químicos, petróleo y gas refinerías, chapistería de acero inoxidable y ferrocarril para la industria manufacturera. Está diseñado con menor rango de carbono para ayudar a prevenir la corrosión intergranular, utilizado para soldar los aceros de acero inoxidable de los tipos 301, 302, 304 y 308. También se utiliza para unir algunos disolver los aceros inoxidables de la serie 300.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

05 Materiales

SS308L

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

06 Condiciones de trabajo

Mantener en ambientes secos y resguardados de la humedad.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

07 Gráficas y cuadros

Composición Química: (% en peso)

Carbono (C) 0,018

Manganeso (Mn) 1,65

Silicio (Si) 0,42

Níquel (Ni) 10,30

Cromo (Cr) 20,20

MEDIDAS

1/16"

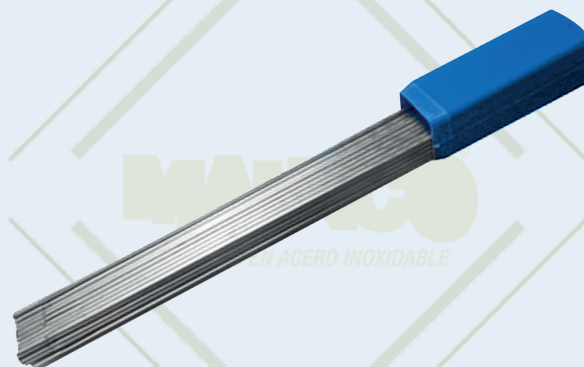
3/32"

1/8"

1/4"

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

CS208L



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



08 Indicaciones de instalación

1. Para el proceso GTAW, utilice DC-EN, Argon Shield y Tungsten Electrode.
2. Para el proceso GMAW, se puede utilizar el modo de transferencia por pulverización o transferencia de cortocircuito.
3. 98% Argon - 2% de gas de protección O2 se recomienda en el proceso de GMAW.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



PARA MÁS INFORMACIÓN
DE ESTE PRODUCTO.

USE EL CÓDIGO QR

-VIDEO TUTORIALES
-PRODUCTOS SUGERIDOS



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



/MAINCO

+5024739-4696
©WHATSAPP

+5022386-8787
PBX

www.MAINCO.com.gt