

ELECTRODO SS308L 3/32" X 12"

Soldadura
LÍNEA

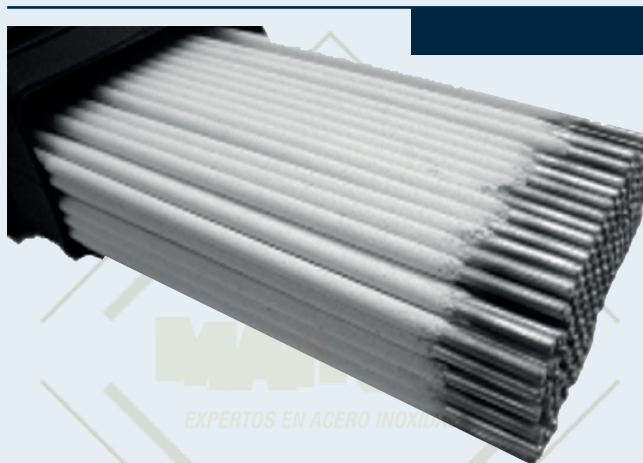
Consumibles de Soldadura
CATEGORÍA

Electrodos
TIPO

04 Aplicación

El SS-308L es un electrodo de rutilo diseñado para soldar metal base de tipo 308L con contenido medio de carbono. El SS-308L contiene bajo contenido de carbono para evitar la precipitación de carburo durante la soldadura así como el servicio de la soldadura. Excelente para la soldadura de aceros 18Cr-8Ni. Las aplicaciones típicas incluyen tuberías de acero inoxidable en refinerías, industrias de petróleo y gas, y plantas químicas.

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

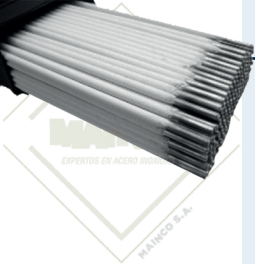
Composición Química: (% en peso)
Carbono (C) 0,024
Manganeso (Mn) 1,32
Silicio (Si) 0,58
Fosforo (P) 0,030
Azufre (S) 0,009
Níquel (Ni) 9,51
Cromo (Cr) 19,94

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

MEDIDAS

3/32" x 12"

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



08 Indicaciones de instalación

1. Rebake los electrodos a 250 ~ 300 ° C durante 1 hora y mantenerlo a 100 ~ 150 ° C antes de su uso.
2. Utilice un cepillo de alambre de acero inoxidable para la limpieza de escorias.
3. Siga los parámetros de soldadura recomendados para lograr buenas soldaduras de sonido.

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