



Soldaduras Zelecta S.A. de C.V.

Ave. Guerrero 2023 Nte. Col. Centrika 1 Sector 1a Etapa Monterrey N.L. México C.P. 64520

Soldadura Zelecta 856

Aplicaciones:

Excelente aleación para soldar fácilmente cobre, bronce, latón y aceros. Para unir láminas galvanizadas sin dañar la protección de zinc; ideal para revestir bombas, ejes, pistas de chumaceras, propelas de buques, etc. Una aplicación importante de esta aleación por su alta fluidez y su color es la reparación y eliminación de defectos en piezas de fundición como estructuras, obras artesanales, etc.

Características:

Tiene buena resistencia a la corrosión y es de fácil aplicación. Brinda alta resistencia al desgaste friccional, su contenido de silicio de 3 a 4% le proporciona excelente fluidez.

Procedimiento:

Efectúe limpieza general, quite material fatigado; en piezas grandes precaliente a 300°C. Aplique la soldadura evitando sobrecalentar el material base. Para proceso MIG proteja la pieza de corrientes de aire que puedan desplazar el gas de protección.

Presentaciones disponibles:

- Stick
- Tig
- Mig

Diámetros disponibles:

Presentaciones	Rangos de amperajes*	Código
ELECTRODO REVESTIDO (STICK)		
1/8" (3.2 mm)	N/D	10-195-E856-032
5/32" (4.0 mm)		10-195-E856-040
VARILL DE APORTE (TIG)		
1/16" X 36" (1.6 mm)	N/D	10-195-T856-016
3/32" X 36" (2.4 mm)		10-195-T856-024
MICROALAMBRE (MIG)		
.035" (0.9mm) CARRETE 10 LBS	N/D	10-195-M856-009-10

*el amperaje puede variar dependiendo del espesor de la base a soldar y diámetro de la varilla.

Más Información: ventas@soldaduraszelecta.com / www.soldaduraszelecta.com
Tel. 01 (81) 8375-2375Tienda en Línea www.zelecta.mx