



TECTUL

SOLDADURA DE ESTAÑO 99 Cu 1

CARACTERÍSTICAS

APLICACIONES



MATERIALES



DATOS TECNICOS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Tipo de Soldadura	Soldadura de Estaño Libre de Plomo
Normativa	NTC 2700 S-Sn99Cu3
Temperatura de Trabajo	250 - 260 °C
Presentación	Carrete, Lingote, Barras

CARACTERÍSTICAS



Las soldaduras "BERALINE" Y "BERAMETAL" son fabricadas en cumplimiento de estándares internacionales y altos controles de calidad de la marca BERA.

APLICACIONES



Alternativa común de bajo costo para soldaduras por ola.

MATERIALES



Las soldaduras "BERALINE" Y "BERAMETAL" son fabricadas a base de Estaño con Antimonio, Cobre y Plata, libres de Plomo. NTC 2700 S-Sn99Cu3

COMPOSICIÓN QUÍMICA (%)

Sb	-
Cu	0,7
Ag	-
Pb	0,10 máx
Sn	0,10 máx

* Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.



TECTUL

TIN SOLDER 99 Cu 1

CHARACTERISTICS

APPLICATIONS

MATERIALS



TECNICAL DATA	
ATTRIBUTE	DESCRIPTION
Welding type	Lead Free Tin Solder
Normative	NTC 2700 S-Sn99Cu3
Work Temperature	250 - 260 °C
Presentation	Reel, Ingot, Bars



CHARACTERISTICS

"BERALINE" AND "BERAMETAL" welds are manufactured in compliance with international standards and high quality controls by BERA brand.



APPLICATIONS

Common low-cost alternative to wave soldering.



MATERIALS

"BERALINE" AND "BERAMETAL" welds are manufactured from Tin with Antimony, Copper and Silver, Lead free. NTC 2700 S-Sn99Cu3

CHEMICAL COMPOSITION (%)	
Sb	-
Cu	0,7
Ag	-
Pb	0,10 max
Sn	0,10 max

* Reference photos and measurements, subject to change without prior notice from the supplier or manufacturer.