

La gama de bobinas de hilo de estaño está diseñada para la soldadura electrónica e industrial. De acuerdo con las directivas europeas, ofrece alambres de soldadura sin plomo con excelentes características. El alambre es compatible con muchos métodos de soldadura: soldador, aire caliente, inducción, placa caliente, y la mayoría de los soportes: cobre, cobre estañado, latón, níquel-oro, etc.

- ✓ Fondeo rápido
- ✓ Bajo residuo, transparente y no corrosivo
- ✓ Pocos humos
- ✓ Bajo olor
- ✓ No hay proyecciones

	Estaño	Plomo	Punto de fusión	Temperatura de funcionamiento del soldador	Norma
 <p>Bobina de estaño 40% Ø2 mm - 50 g Ref. 046610</p> <p>Bobina de estaño 40% Ø2 mm - 100 g Ref. 046627</p> <p>Bobina de estaño 40% Ø2 mm - 250 g Ref. 047136</p>	40%	60%	183°C - 190 °C	300°C - 400°C	ISO EN 9453 Aleación nº 114
 <p>Bobina de estaño 50% Ø1.5 mm - 50 g Ref. 046641</p> <p>Bobina de estaño 50% Ø1.5 mm - 100 g Ref. 046658</p> <p>Bobina de estaño 50% Ø1.5 mm - 250 g Ref. 047129</p>	50%	50%	183°C - 216 °C	300°C - 400°C	ISO EN 9453 Aleación nº 112
 <p>Bobina de estaño 60% Ø1.0 mm - 50 g Ref. 046665</p> <p>Bobina de estaño 60% Ø1.0 mm - 100 g Ref. 046672</p> <p>Bobina de estaño 60% Ø1.0 mm - 250 g Ref. 047112</p>	60%	40%	183°C - 190 °C	330°C - 380°C	ISO EN 9453 Aleación nº 104
	<b>Estaño</b>	<b>Cu</b>			
 <p>Bobina de estaño 97% Ø2.0 mm - 50 g Ref. 046689</p> <p>Bobina de estaño 97% Ø2.0 mm - 100 g Ref. 046696</p> <p>Bobina de estaño 97% Ø2.0 mm - 250 g Ref. 047143</p>	97%	3%	227°C - 310 °C	370°C - 470°C	ISO EN 9453 Aleación nº 402  Directiva RoHS 2011/65/EU
 <p>Bobina de estaño 99.3% Ø1.0 mm - 100 g Ref. 062696</p>	99,3%	0,7%	E - 227°C	370°C - 470°C	directiva RoHS 2011/65/EU