

Una gama completa
que responde
a sus necesidades

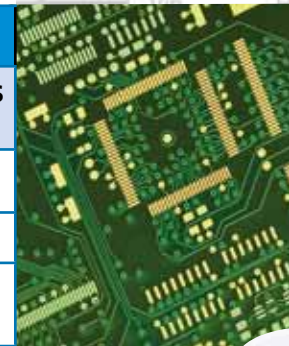


**metaconcept**
Electronique



CREMAS DE SOLDADURA SRS Y SRS LF

Tipos	Grados	Denominaciones	Aleaciones	Embalajes	Temperaturas de fusión
Sin plomo	Clase 3 a 5	META 305	Sn96,5Ag3Cu0,5	Botes de 250 g a 500 g Jeringas	217° à 219°C
		META 964	Sn96,5Ag35		221°C
Con plomo	Clase 3 a 5	META 632	Sn62Pb36Ag2	Cartuchos Proflow	180°C



Estas cremas de soldadura se han desarrollado para cumplir con los estándares más importantes de la industria electrónica. La elección entre varios niveles de activación y distintas granulometrías permiten proporcionarle una formulación perfectamente adaptada a sus necesidades. Las versiones exclusivas sin plomo y sin halógeno le garantizan un cumplimiento escrupuloso de la norma ROHS.



FUNDENTES DE SOLDADURA

Tipos	Pour applications process à la vague		Pour applications au trempé	
	BASE AGUA	BASE ALCOHOL	RESINOSO BASE ALCOHOL	NO CLEAN BASE ALCOHOL
SIN PLOMO	METAFLUX HLF02	METAFLUX ALF07	METAFLUX APB04M	METAFLUX DCF21
CON PLOMO	METAFLUX HPB01	METAFLUX APB04		

Embalaje en bidón de 5 litros a 20 litros

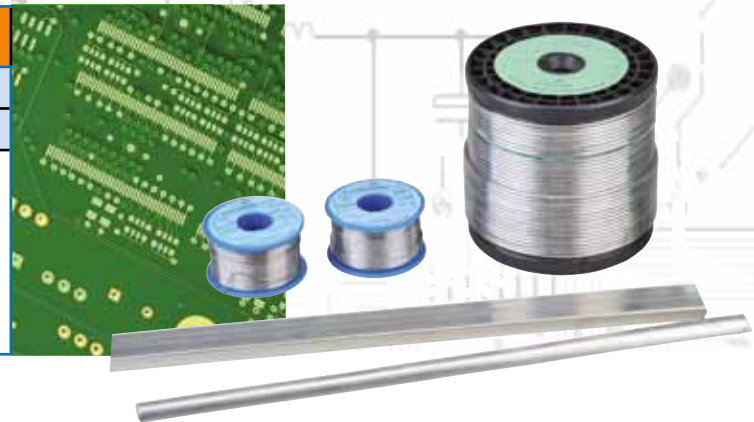
Cada fundente de soldadura se ha diseñado para satisfacer una necesidad específica. Tanto si utiliza un proceso de soldadura con o sin plomo como si desea utilizar un químico con base de agua o alcohol con o sin alhógeno, en la gama METACONCEPT encontrará el producto que se adapte perfectamente a sus expectativas.

Todas las fichas técnicas de nuestros productos están disponibles bajo petición

una aplicación optimizada



ALEACIONES PARA SOLDADURA POR OLAS					
Tipos	Denominaciones	Aleaciones	Temperaturas de fusión	FORMAS	
				Estándar	Específicas
Sin Plomo	META 305	Sn96,5Ag3Cu0,5	217-219°C	Hilos macizos diámetro: 3 mm a 6 mm	Preformas
	META 100X	Sn99Cu++	227°C		
Con Plomo	META 63	Sn63Pb37	183°C	Varillas Barras	Lingotes



Nuestras aleaciones con y sin plomo se realizan conforme a las normas más exigentes.

Nuestra aleación Sn99Cu+ disponible en hilos y barras se ha desarrollado especialmente para reducir la migración del cobre mientras ofrece unas juntas brillantes y sin rastro de óxidos. Todos nuestros productos existen en estándar en una versión ROHS.

HILOS CON DECAPANTE						
Tipos	Diámetros	Denominaciones	Aleaciones	Fun- dentes	Temperaturas de fusión	Embalajes
Sin Plomo	De 0,3 mm a 2 mm	META 305	Sn96,5Ag3Cu0,5	MSP 15 MSP 7	217-219°C	Bobinas de 100 g a 1 kg
		META 100X	Sn99Cu++		227°C	
Con Plomo	De 0,3 mm a 2 mm	META 63	Sn63Pb37		183°C	



HILOS MACIZOS						
Tipos	Diámetros	Denominaciones	Aleaciones	Temperaturas de fusión	Embalajes	
Sin Plomo	De 0,3 mm a 2 mm	META 305	Sn96,5Ag3Cu0,5	217-219°C	Bobinas de 100 g a 1 kg	
		META 100X	Sn99Cu++	227°C		
Con Plomo	De 0,3 mm a 2 mm	META 63	Sn63Pb37	183°C	Bobinas de 100 g a 1 kg	

Valores que forman parte del respeto por el medio ambiente

Productos complementarios



Bolígrafo de fundente
Máscara desprendible
Pastilla desoxidante
Gel de soldadura
Limpiador serigrafía
Polvos para aislar la película de óxidos

Reciclaje

Residuos:

Escorias, desechos, suciedad, óxidos, polvos, cenizas.

Puesta a disposición gratuita de cubos de recuperación y recogida.



Nuestros compromisos

- Trazabilidad y continuidad en la realización de nuestros materiales.
- Productos que respetan las normas medioambientales.
- Calidad certificada ISO 9001 versión 2008, asistencia y orientación en la aplicación, un equipo profesional disponible en su región.
- Plataforma de almacenamiento en Francia (Ródano-Alpes).
- Línea de atención disponible de lunes a viernes de 8:00 a 18:00.
- Expedición en 24H/48H en Francia metropolitana (productos en stock).
- Visión de 360° de su actividad: análisis, realización, reciclaje y valorización.

Confían en nosotros

Alcatel	Areva	Nexter	SNCF
Alstom	Hawker	Osram	Swatch
Atlantic	Messier-Bugatti	Sagem	Valeo



Parc des Sables - 17, Route des Sables - 69630 CHAPONOST - Francia
Departamento Francia: Tel. 33(0)478 513 838 - Fax + 33(0)478 513 837 - info@metaconcept.fr
Departamento Exportación: Tel. + 33(0)478 518 597 - Fax + 33(0)478 869 783 - export@metaconcept.fr

www.metaconcept.fr