

## FICHA TECNICA

CATEGORIA: ALEACION SN-PB  
 NOMBRE: Sn/Pb

### CARACTERISTICAS

- Reduce el coste de producción.
- Minimices la formación de escorias.
- Soldaduras a temperatura más baja.
- Compatible con todos los tipos de flujo

### DESCRIPCION

Las aleaciones Sn / Pb son aleaciones de alta pureza con diferentes % de estaño y de plomo.

La fabricación de estos materiales con materias primas de la más alta calidad originan una baja generación de escorias y una elevada humectación, mejorando el flujo y reduciendo considerablemente la formación de puentes durante las soldaduras.

Este tipo de aleaciones es mucho menos costosa que las aleaciones lead free.

Todas las aleaciones de CRM son fabricados con metales vírgenes que cumplen con los altos estándares. El nivel de pureza supera los requisitos de la industria para los niveles de impurezas permisibles que ayuda a los niveles de control de escoria.

### APLICACION

Esta aleación es adecuada para tareas generales de soldadura en el comercio de metales y el modelo.

### DISPONIBILIDAD

Esta aleación está disponible en la barra de soldadura, trozos, pellets, alambre de soldadura, alambre de soldadura sin corazón y palos.

### ANALITICA TIPICA

NIVELES MAXIMOS DE IMPUREZAS (%)			
Ag: 0,10	Au : 0,05	Cu: 0,08	Ni : 0,01
Al : 0,001	Bi : 0,25	Fe : 0,02	Sb: 0,50
As: 0,03	Cd: 0,005	In : 0,10	Zn: 0,001

PRINCIPALES ELEMENTOS (%)	
Sn: 25-75	Pb: RESTO

### MANIPULACIÓN

Consultar la ficha de seguridad para identificar los riesgos de manipulación.

La información contenida en este documento se basa en datos considerados exactos y se ofrece sin costo alguno. No existe ninguna garantía expresa o implícita con respecto a la exactitud de estos datos. Se rechaza toda responsabilidad por cualquier pérdida o daño resultante de la utilización de esta información o el uso de cualquier material designadas. La traducción del texto original en Inglés por CRM SYNERGIES.