

FICHA TÉCNICA

PLATTIN 3.5, PLATTIN 6, PLATTIN 8

Aleaciones para soldadura blanda.
Según UNE-EN-ISO 9453 aleación 502, 503 y 711. Cumple con la directiva REACH Y RoHS.

DESCRIPCIÓN

Las aleaciones **PLATTIN** tienen un punto de fusión:

PLATTIN 3.5 tiene intervalo de fusión 217-227 °C.
PLATTIN 6 tiene intervalo de fusión 217-380 °C.
PLATTIN 8 tiene intervalo de fusión 217-220 °C.

Son aleaciones que por su composición están **LIBRES DE PLOMO**.

PROPIEDADES

Composición

PLATTIN 3.5	Sn 95 Cu 4 Ag 1
PLATTIN 6	Sn 92 Cu 6 Ag 2
PLATTIN 8	Sn 96.5 Cu 0.5 Ag 3

FORMATOS COMERCIALIZADOS

Diámetros en hilo

Desde $\varnothing 0.5\text{mm}$ a $\varnothing 6\text{mm}$

Formatos

Carretes de plástico de 100gr.: 30 unidades/caja; 250gr.: 50 unidades/caja; 500gr.: 20 unidades/caja
1Kg.: 16 unidades/caja; 2Kg. y 4Kg. sobre pedido.

Nuestra recomendación se basa en amplios estudios y una gran experiencia práctica. Sin embargo, debido a la amplia variedad de materiales y condiciones bajo las cuales se emplean nuestros productos, no asumimos ninguna responsabilidad sobre el resultado obtenido o daño causado por mal uso.

Fecha revisión: 02/02/2020 Dpto. Calidad