

• Varillas de cobre fósforo - 5% Ag

Código	Ø	Aplicación	Características	Peso	€
FE0001	2 x 500 (redonda)	Cobre con Cobre	RM 290 N/mm2 Intervalo 645-780°C 5% Ag	1 kg.	
FE0005	2 x 500 (redonda)			250gr.	
FE0010	2 x 2 x 500 (cuadrada)			1 kg.	
FE0015	2 x 2 x 500 (cuadrada)			250gr.	
FE0012	3 X 3 X 500 (cuadrada)			1 kg.	



• Varillas de plata (sin cadmio) – 25% Ag

Código	Ø	Aplicación	Características	Con Decapante Incorporado	Peso	€
FE0040	1,5 x 500	Cobre-Cobre	Rm 420 N/mm2	No	1 kg.	
FE0041	1,5 x 500	Cobre-Latón	Intervalo	No	250 gr.	
FE0042	2,0 x 500	Cobre- Hierro	700-790°C	Si	1 kg.	
FE0043	2,0 x 500	Hierro-Latón	30% Ag	Si	250 gr.	



• Varillas de plata (sin cadmio) – 30% Ag

Código	Ø	Aplicación	Características	Con Decapante Incorporado	Peso	€
FE0036	1,5 x 500	Cobre-Cobre	Rm 420 N/mm2	No	1 kg.	
FE0037	1,5 x 500	Cobre-Latón	Intervalo	No	250 gr.	
FE0038	2,0 x 500	Cobre- Hierro	665-755°C	Si	1 kg.	
FE0039	2,0 x 500	Hierro-Latón	30% Ag	Si	250 gr.	



• Decapantes para varillas de plata

Código	Presentación	Aspecto	Aplicación	Rango de actividad	€
FE0051	250gr.	Polvos	Bronce/Latón Cobre/Hierro	500-780°C	
FE0055	100gr.				
FE0060	100gr.	Pasta			



• Pantalla térmica aislante

Código	Características	Aspecto	€
FE0075	Temperatura de trabajo hasta 3000°C de forma continua.	Tejido flexible i suave, compuesto de hilo de fibra de silicato. Grueso 6mm. Utilizable por los dos lados. 240 x 250mm	



• Gas MAPP

Código	Características	€
SO0105	Gas compuesto de metano, acetileno, propano i propileno que permite llegar a 2200°C. Se usa con los equipos Turbolite & Turbosnake. Autonomía 3 horas continuas. ***PEDIR PRECIO ESPECIAL POR CAJA DE 12**	

