

* **DEBIDO A LOS CAMBIOS CONTINUOS EN EL MERCADO INTERNACIONAL DE PLATA**
HAY QUE CONSULTAR LA TARIFA ACTUALIZADA**

• **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.	consultar
FE0005	2 x 500 (redonda)			250gr.	consultar
FE0010	2 x 2 x 500 (cuadrada)			1 kg.	consultar
FE0015	2 x 2 x 500 (cuadrada)			250gr.	consultar



• **Varillas de plata con cadmio - 20% Ag**

Código	Ø	Aplicación	Características	Con Decapante Incorporado	Peso	€
FE0020	1,5 x 500	Cobre-Cobre	Rm 420 N/mm2	No	1 kg.	consultar
FE0025	1,5 x 500	Cobre-Latón	Intervalo 620-690°C	No	250 gr.	consultar
FE0030	2,0 x 500	Cobre-Hierro	20% Ag	Si	1 kg.	consultar
FE0035	2,0 x 500	Hierro-Latón		Si	250 gr.	consultar

• **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	
FE0080	Temperatura de trabajo hasta 700°C	500 x 330mm	



• **Espuma Poliuretano**

FAM. FE

Útil para llenar y aislar áreas como aberturas creadas por instalaciones de tuberías, accesorios de aire acondicionado y frío. También es útil en obras de madera y cemento - Seca en 2 horas.

Código	Artículo	€
FE0101	<p align="center">ESPUMA POLIURETANO 750 mL. Esprai</p>	

