

**\*\* CONSULTAR SU DTO. // PRECIOS NETOS ESPECIALES COMPRAS +300€ CUALQUIER MODELO\*\***

**• Varillas de Cobre/fósforo/plata (5% plata)**

Código	Dm. en mm x Largo	Aplicación	Características	Peso	€
FE0001	2 x 500 (redonda)	Cobre-Cobre	Intervalo fusión 645-815°C <b>5% plata</b>	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 Cobre/fósforo/plata (15% plata)**

Código	Dm. en mm x Largo	Aplicación	Características	Peso	€
FE0018	2 x 500 (redonda)	Cobre-Cobre Cobre-Latón	Intervalo fusión 645-800°C <b>15% plata</b>	1 kg.	
FE0020	2 x 500 (redonda)			250gr.	
FE0019	2 x 2 x 500 (cuadrada)			1 kg.	
FE0021	2 x 2 x 500 (cuadrada)			250gr.	

**• Varillas de Cobre/zinc/plata (20% plata)**

Código	Dm. en mm x Largo	Aplicación	Características	Capa blanca decapante	Peso	€
FE0025	2,0 x 500	Cobre-Cobre Cobre-Latón	Intervalo fusión 700-810°C <b>20% plata</b>	No	1 kg.	
FE0026	2,0 x 500			No	250 gr.	

**• Varillas de Cobre/zinc/plata (25% plata)**

Código	Dm. en mm x Largo	Aplicación	Características	Capa blanca decapante	Peso	€
FE0030	2,0 x 500	Cobre-Cobre Cobre-Latón Cobre- Hierro Hierro-Latón	Intervalo fusión 700-780°C <b>25% plata</b>	No	1 kg.	
FE0032	2,0 x 500			No	250 gr.	
FE0034	2,0 x 500			Si	1 kg.	
FE0035	2,0 x 500			Si	250 gr.	

**• Varillas de Cobre/zinc/plata/estaño (30% plata)**

Código	Dm. en mm x Largo	Aplicación	Características	Capa blanca decapante	Peso	€
FE0036	2,0 x 500	Cobre-Cobre Cobre-Latón Cobre- Hierro Hierro-Latón	Intervalo fusión 665-755°C <b>30% plata</b>	No	1 kg.	
FE0037	2,0 x 500			No	250 gr.	
FE0038	2,0 x 500			Si	1 kg.	
FE0039	2,0 x 500			Si	250 gr.	

**• Varillas de Cobre/zinc/plata/estaño (34% plata)**

Código	Dm. en mm x Largo	Aplicación	Características	Capa blanca decapante	Peso	€
FE0045	2,0 x 500	Cobre-Cobre Cobre-Latón Cobre- Hierro Hierro-Latón	Intervalo fusión 630-730°C <b>34% plata</b>	No	1 kg.	
FE0047	2,0 x 500			No	250 gr.	
FE0050	2,0 x 500			Si	1 kg.	
FE0052	2,0 x 500			Si	250 gr.	

