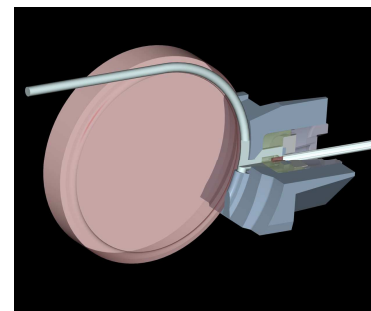
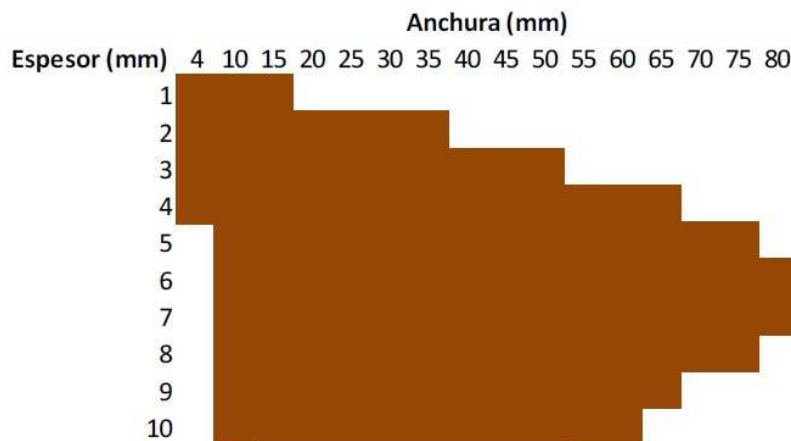


Fabricamos nuestros productos utilizando la tecnología más polivalente del mercado, obteniendo formas mediante un proceso de extrusión en continuo a partir de nuestro propio alambrón. Las formas resultantes tienen una alta precisión dimensional y las mejores propiedades mecánicas y eléctricas.



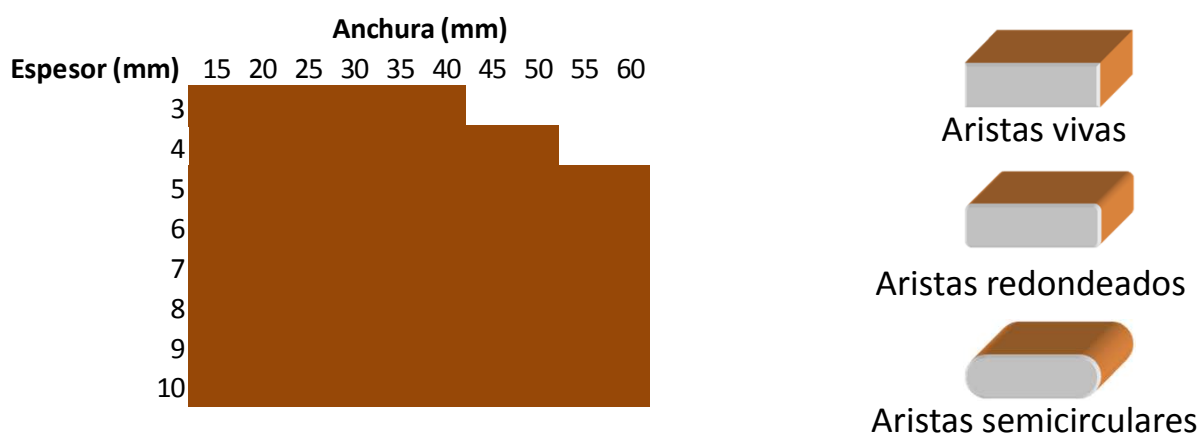
La gama es amplia, desde secciones de 4 mm<sup>2</sup> y 1 mm de espesor hasta 600 m<sup>2</sup> y 80 mm de anchura máxima. El producto se puede suministrar en bobinas de madera, plástico o metálicas, de 100 a 5.000 kg.

Características generales		
Material	Conductividad	Alargamiento
CU ETP-1	> 101 % IACS	> 40 %
Nuestros productos cumplen con la exigencia de la norma EN13601: 2003 y CEI60317		





Fabricamos barras de cobre (cortadas en longitudes de hasta 6 metros) a partir de nuestros productos extruidos. El proceso llevado a cabo permite un ajuste preciso, tanto en las dimensiones como en la dureza alcanzada, en función de los requerimientos del cliente, con un acabado superficial óptimo.



Características Generales		
Material	Conductividad	Dureza
CU ETP-1	> 101 % IACS	R200/R250/R300
Estos productos cumplen los requisitos de la norma EN13601:2003		

El embalaje estándar utilizado son cajas o tablones de 500 o 1.000 kg

