



## PUNTA M8 L30 D1,0 10 uds. CuCrZr

La **Punta de Contacto MIG M8 L30 Ø1,0 mm CuCrZr** ha sido desarrollada para resolver uno de los principales problemas en soldadura intensiva: el desgaste prematuro de consumibles. Fabricada en **aleación de cobre-cromo-zirconio**, esta punta ofrece una **resistencia térmica superior** y una vida útil prolongada, incluso bajo condiciones de trabajo con altas temperaturas o ciclos continuos.

\n

Gracias a su **rosca M8** y **longitud de 30 mm**, permite una excelente disipación del calor, protegiendo la antorcha y manteniendo una alimentación constante del hilo de **Ø1,0 mm**. Es la opción ideal para soldadura industrial, automatizada o de producción en serie.

Mejora la eficiencia operativa con menos recambios y mayor fiabilidad en cada cordón.

**Principales Características:**

- ☒ Material CuCrZr (Cobre-Cromo-Zirconio): mayor resistencia a desgaste térmico y mecánico.
- ☒ Largo 30 mm con rosca M8: disipación térmica optimizada, reduce el recalentamiento del cuello de la antorcha.
- ☒ Para hilo de Ø1,0 mm: alimentación fluida, ideal para estructuras metálicas y procesos intensivos.
- ☒ Recomendada para uso industrial continuo: adecuada para robots de soldadura y líneas automatizadas.
- ☒ Blíster de 10 unidades: formato profesional que agiliza el mantenimiento en taller o producción.
- ☒ En Solter fabricamos consumibles para acompañarte jornada tras jornada. Esta punta CuCrZr ofrece precisión constante, incluso cuando la exigencia es máxima.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Generales	
Product Code	06715
ud box	Blistér 10 unidades
Tecnicos	
Rosca	M8
Estructurales	
Material	Cobre, Cromo, Circonio (CuCrZr)