

## PUNTA M8 D1,6 L30 10 uds. Ref. 06699





## ANTORCHAS Y CONSUMIBLES MIG/MAG Principales Características:

Cobre (Cu)



grueso: el riesgo de sobrecalentamiento y caída de rendimiento en procesos prolongados. Fabricada en cobre electrolítico de alta nureza esta punta CARACTERISTICAS TECNICAS oorciona una excelente

conductividad eléctrica y una

intensidades

alimentación fluida del hilo, garantizando un arcoestable incluso a altas

Con rosca M8 y longitud de 30 mm,

opt Estiucturalesis i pación térmica,

protegiendo la antorcha ante uso intensivo. Especialmente indicada para hilo MIG de Ø1,6 mm, es ideal para aplicaciones de soldadura estructural, montajes pesados o mantenimiento industrial de gran escala.

Mejora la fiabilidad de cada cordón y reduce las paradas por mantenimiento con la robustez de Solter.

mm Cobre está pensada para resolver un problem Na Am Mila Da, Goldon el arco.

2 Rosca M8 y longitud L30 mm: máxima disipación de calor, pensada para trabajos de alta

2 Compatible con hilo MIG Ø1,6 mm: ideal para materiales gruesos y soldadura con alta penetración.

**ACCESORIOS OPCIONALES** 

2 Uso industrial semipesado o estructural: recomendada para soldadores profesionales que buscan economía y eficiencia.

06ම පාister de 10 unidades: formato ideal para reposición en producción o mantenimiento. Blíster 10 unidades

> Solter pone en tus manos consumibles diseñados para acompañar jornadas exigentes sin sacrificar rendimiento. Esta punta de cobre ofrece una solución confiable para

trabajos donde el hilo de gran diámetro es esencial.

