

HILOS PARA ELECTROEROSIÓN - BEDRA - TOPAS® (con recubrimiento)



Con TOPAS®, Bedra ha desarrollado una gama de hilos de alta velocidad que combinan un excelente ratio precio-rendimiento, con una aplicación en todas las máquinas de electroerosión estándar garantizando al mismo tiempo la más alta calidad. La serie abarca cuatro tipos de hilo:

_ TOPAS® PLUS X

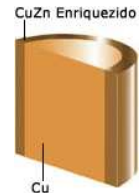
_ TOPAS® PLUS D

_ TOPAS® PLUS S

_ TOPAS® PLUS H

TOPAS® PLUS X 500 N/mm²

Hilo de Latón recubierto para máquinas CHARMILLES con tecnología X. Nueva Fase Gamma que nos ofrece un aumento de hasta +35% de velocidad y más precisión que un hilo de Latón. Puede ser utilizado sin variar la tecnología de la máquina.



TOPAS® PLUS S 500 N/mm²

Hilo de Latón recubierto para máquinas CHARMILLES y otras máquinas. Suave Fase Gamma que nos ofrece un aumento de hasta +20% de velocidad que un hilo de Latón. Especialmente diseñado para cortes cónicos.



TOPAS® PLUS D 800 N/mm²

Nueva Fase Gamma de alto rendimiento para máquinas AGIE y JAPONESAS. Especialmente diseñado para piezas altas. Excelente para enhebrado automático.



TOPAS® PLUS H 800 N/mm²

Hilo universal de alta velocidad para todas las máquinas AGIE y JAPONESAS. Hilo de muy alta resistencia. Especialmente adecuado para máquinas con enhebrado automático. Hasta un 20% de mayor velocidad de corte comparado con un hilo de Latón.

