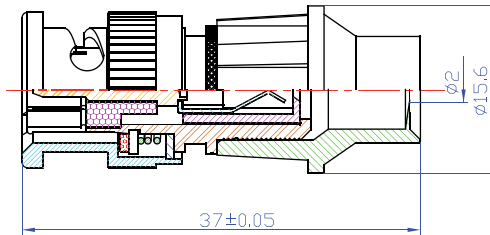




## FICHA TÉCNICA

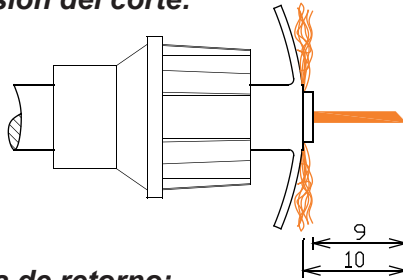
### KBM

CaP System  
CONECTOR BNC MACHO

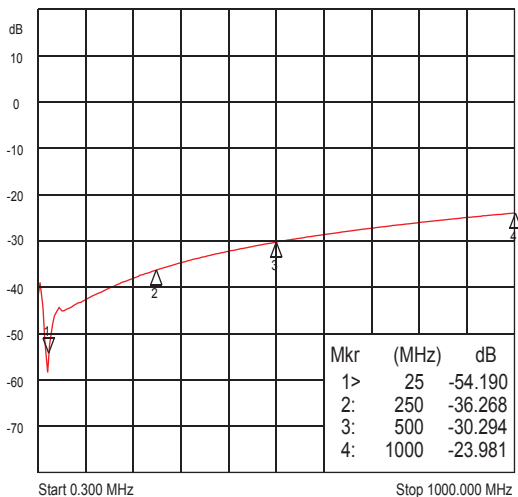


### Herramientas

### Dimensión del corte:



### Pérdida de retorno:



### Idóneo para cables:

RG6 quad, RG6, RG59, RG178, ... adecuado para todo tipo de cable con conductor interno desde Ø 0,3 hasta Ø 1,1 mm, (desde AWG 28 hasta AWG 18)

### Especificaciones eléctricas

Impedancia: 75 Ohm  
 Frecuencia: 0-1 GHz  
 Dieléctrico W/V: 500 Veff  
 Resistencia aislamient: 5000 M-Ohm  
 Atenuación: Clase A+

### Especificaciones mecánicas

Cuerpo principal: Latón - Chapado en níquel  
 Contacto central: Latón - Baño en oro  
 Clip interno: P. Bronce - Chapado en níquel  
 Aislante: Derlin  
 Bayoneta de conex: Zinc - Chapado en níquel  
 Junta mecánica: Silicon  
 Arandela: Fe - Chapado en níquel  
 Resorte: SK5 - Chapado en níquel  
 Anillo de retención int: Fe - Chapado en níquel  
 CaP®: Plástico compuesto protegido  
 Peso: 11.4 g

### Especificaciones ambientales

Temperatura de uso: - 40 ÷ + 120 °C