

## ANILLOS Y CONOS PIROMÉTRICOS



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Artículos técnicos](#) - [Cristalería](#) - [Plástico](#) - [Porcelana](#) - [Tercera cocción](#) - [Serigrafía](#), [Ceramic Instruments](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### ANILLOS DE BULLERS

Los aros de prueba de cocción de Bullers son la mejor forma de medir la temperatura / tiempo en todos los métodos de cocción de cerámica. No se requiere soporte de cuerpo de arcilla y un solo anillo es adecuado para realizar varias mediciones de temperatura diferentes. Además, no es necesario retirar el material de cocción para colocarlos. Por tanto, el control de la temperatura se hace mucho más fácil. Hacen mediciones y no estimaciones. Dada su facilidad de uso, también son perfectos para controlar hornos de paso multicapa y hornos de rodillos de una sola capa.

Tablas graduadas de 10 ° C, lectura mínima del manómetro aprox. 2 ° C. Los anillos de prueba de cocción de Bullers se embalan en cajas de cartón que contienen aproximadamente 100 uds.

Serie 89 para temperaturas que oscilan entre 750 y 1000 ° C

Serie 55 para temperaturas que oscilan entre 960 y 1100 ° C

Serie 27 para temperaturas que oscilan entre 960 y 1250 ° C

Serie 75 para temperaturas que oscilan entre 960 y 1320 ° C

Serie 73 para temperaturas que oscilan entre 1280 y 1440 ° C

### Calibre especial para lo anterior

Completo con mesa de conversión y estuche de transporte

### ANILLOS PTCR y DISCOS BPCD

Los anillos pirométricos PTCR y los discos BPCD, tienen más o menos las mismas características y aplicaciones que los anillos Bullers. Son más pequeños y se miden con un micrómetro digital de 1/1000

### ANILLOS PTCR

Modificación. UHT, rango de temperatura 660/900 ° C

Modificación. ETH, rango de temperatura 850/110 ° C

Modificación. LTH, rango de temperatura 970/1250 ° C

Modificación. STH, rango de temperatura 1130/1400 ° C

Modificación. MTH, rango de temperatura 1340/1520 ° C

Modificación. HTH, rango de temperatura 1450/1750 ° C

### DISCOS BPCD

Modificación. VLT3.5, rango de temperatura 770/950 ° C

Modificación. LT3.5, rango de temperatura 900/1150 ° C.

Modificación. MT3.5, rango de temperatura 1050/1320 ° C

Modificación. HT3.5, rango de temperatura 1250/1550 ° C

Modificación. VHT3.5, rango de temperatura 1500/1770 ° C

Micrómetro digital para anillos PTCR y discos BPCD, con lectura 1/1000.

Dimensiones totales 200x70x70 mm.

Peso neto 0,6 kg.

### CONOS PIROMÉTRICOS

Altura del cono: 60 mm

Envasado en cajas de 100 piezas.

Temperaturas desde 600 hasta 1500 ° C

**Observaciones:** Las temperaturas obtenidas no son absolutas, sino aproximadas, siendo el resultado final altamente condicionado por el ciclo de cocción, por la atmósfera del horno, etc.

**Manuales:**

- [Anillos de bullers](#)
- [Anillos PTCR](#)
- [Discos PBCD](#)
- [Conos pirométricos](#)

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO