

# Cartuchos de Baja Carga (RBC)

Las resistencias de cartucho de baja carga, al contrario que los cartuchos de alta carga, NO ADMITEN vibraciones, golpes constantes o temperaturas constantes de trabajo excesivamente altas (más de 300°).

## Características Generales

- Cables de conexión flexibles desde el interior y protegidos con pieza de cerámica según Acabado nº 300 (Standar).
- Diámetros normalizados en medidas métricas (mm):

9,5	10	12	12,70	14	15	16	18	19	20
22	24	25	28	30	32				

Tolerancia  $\varnothing$ :

hasta 1.000 mm: -0,02 -0,10  
más de 1000mm:  $\pm$  0,10

Tolerancia longitud:

hasta 130 m/m + o - 2 m/m  
hasta 1.000 m/m + - 2 m/m  
más de 1.000 m/m + - 5 m/m.

\*Otros diámetros ó medidas intermedias consultar.

## Control de calidad

- Aislamiento: 5 Megaohmios a 500 V CC en frío (mínimo).
- Rigidez dieléctrica: 1500 V 1 segundo.
- Potencia Nominal: + 5% - 10%.

## Instrucciones (orientativas)

- El ajuste del cartucho en el agujero es muy importante para el buen funcionamiento y rendimiento.
- Es imprescindible la regulación de la temperatura y, para esto, recomendamos que la toma de temperatura no debe estar a más de 15 mm del cartucho.