

## ACABADOS RESISTENCIAS TIPO CARTUCHO

### 1.3.1. Acabado T1: Terminación base



Resistencia totalmente comprimida, con una pasta cerámica refractaria sellando la entrada. Es la resistencia base, a partir de esta resistencia se realizan las demás modificaciones.

### 1.3.2. Acabado T2: Terminación con esteatita



Resistencias de cartucho comprimido. Resistencia con una pieza cerámica (esteatita) que sobresale de longitud de 3 a 6 milímetros dependiendo del diámetro de la resistencia evita el cruce del cable con el tubo y le da más consistencia a la entrada de cables.

### 1.3.3. Acabado T3: Terminación con ficha



Resistencias de cartucho comprimido. Resistencia con una pieza cerámica (esteatita). Preparada para el cambio rápido de cables.

### 1.3.4. Acabado T4: Terminación con ficha



Resistencias de cartucho comprimido. Resistencia con espárrago de métrica en acero inox. útil para el cambio rápido de cables.

### 1.3.5. Acabado T5: Terminación unipolar cable



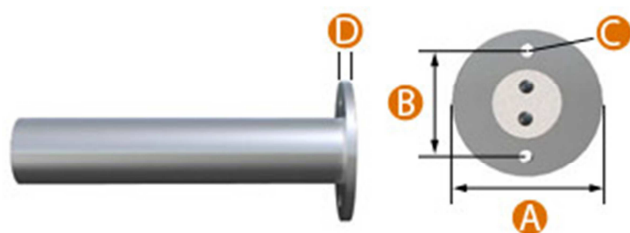
Resistencias de cartucho comprimido. Resistencia con salida de un cable de fibra de vidrio unipolar para resistencias de bajo voltaje.

### 1.3.6. Acabado T6: Terminación unipolar tornillo



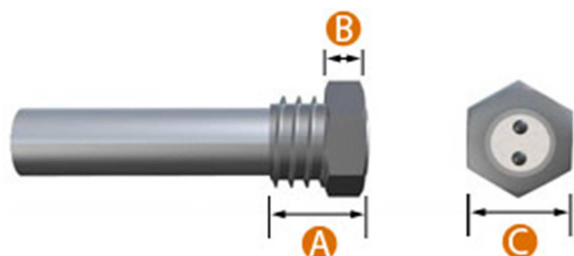
Resistencias de cartucho comprimido. Resistencia con salida de tornillo métrica, unipolar de extracción rápida de cables.

### 1.3.7. Acabado T7: Terminación con Pletina



Resistencia de cartucho totalmente comprimida y reforzada, preparada para sujetar a la pieza a calentar robustamente. Ideal para zonas con movimientos y vibraciones.

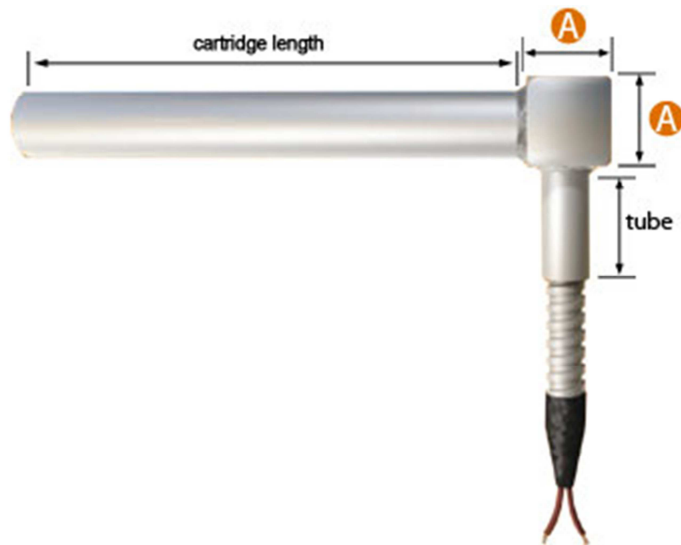
### 1.3.8. Acabado T8: Terminación con Racord



Resistencias de cartucho comprimido totalmente estanca y reforzada, preparada para una fácil extracción por medio de rosca de su alojamiento en caso de desalojo de la misma. Ideal para zonas donde existan presiones y líquidos

estancos. La terminación está indicada para calentamiento de zonas donde en su interior tengan presiones (tanques de aceite, agua, colas, plásticos) o deflagraciones.

### 1.3.9. Acabado T9: Terminación a 90Gº



#### **Resistencias de cartucho comprimido. Terminación 90Gº Ref. "T9"**

Resistencia totalmente estanca y reforzada, preparada para una fácil extracción de su alojamiento con refuerzo que evita la deformación en caso de desalojo de la misma. La terminación Ref. T9 puede aplicarse en cualquier situación hostil (altas temperaturas, desperdicios de material).