





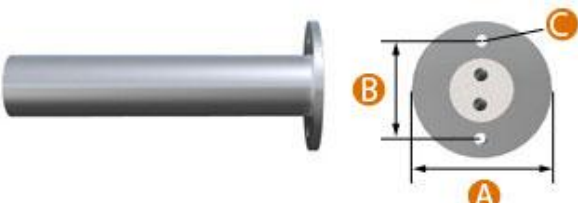

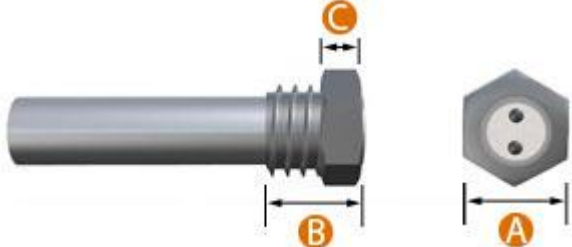


Tipos de Salidas

<p>Acabado A1: Terminación base Resistencias de cartucho comprimido. Terminación base Ref. "T1" 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.</p>	
<p>Acabado A2: Terminación con esteatita Resistencias de cartucho comprimido. Terminación esteatita Ref. "T2" 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.</p>	
<p>Acabado A3: Terminación con ficha Resistencias de cartucho comprimido. Terminación ficha Ref. "T3" Resistencia con una pieza cerámica (esteatita). Preparada para el cambio rápido de cables.</p>	
<p>Acabado A4: Terminación con ficha Resistencias de cartucho comprimido. Terminación métrica Ref. "T4" Resistencia con espárrago de métrica en acero inox. útil para el cambio rápido de cables.</p>	
<p>Acabado A5: Terminación unipolar cable Resistencias de cartucho comprimido. Terminación unipolar Ref. "T5" Resistencia con salida de un cable de fibra de vidrio unipolar para resistencias de bajo voltaje.</p>	
<p>Acabado A6: Terminación unipolar tornillo Resistencias de cartucho comprimido. Terminación unipolar Ref. "T6" Resistencia con salida de tornillo métrica, unipolar de extracción rápida de cables.</p>	
<p>Acabado A7: Terminación con Pletina Resistencias de cartucho comprimido. Terminación Con Pletina Ref. "T7" Resistencia totalmente comprimida y reforzada, preparada para sujetar a la pieza a calentar robustamente. Ideal para zonas con movimientos y vibraciones.</p>	

<p>Acabado A7B: Terminación con Pletina Resistencias de cartucho comprimido. Terminación Con Pletina Ref. "T7B" Resistencia totalmente comprimida y reforzada, preparada para sujetar a la pieza a calentar ideal para zonas con movimientos y vibraciones.</p>	
<p>Acabado A8: Terminación con Racort Resistencias de cartucho comprimido. Terminación Con Racort Ref. "T8" Resistencia 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 Ref.T8 está indicada para calentamiento de zonas donde en su interior tengan presiones (tanques de aceite, agua, colas, plásticos) o deflagaciones.</p>	
<p>Acabado A9: 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).</p>	