



## FICHA TÉCNICA

## THHN #10 AWG UNILAY



**Minimiza pérdidas conductivas**  
No se pierde sección del cable al deschaquetar.



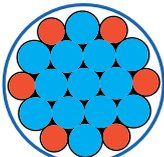
**Ahorro de tiempo**  
El recubrimiento y formación permiten mejor (más fácil) deslizamiento en la tubería que los conductores sólidos.



**Ahorro de costos**  
Gracias al mayor número de conductores que entran dentro del tubo conduit, comparados con conductores del mismo calibre tipo TW.



**Fácil instalación**  
Contacto perfecto con los terminales de conexión gracias a la forma compacta del conductor.

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN
Características	Voltaje de Servicio: 600 V            Temperatura de Trabajo: 90°C            Corriente Máxima: 40 Amperios
Recubrimiento	Aislamiento: Material: PVC 90°C. Espesor promedio: 0,51mm. Chaqueta Exterior: Material: Nylon. Espesor 1 punto: 0,10 mm.
Material Principal	Cobre de Temple Suave. La materia prima principal con la que se fabrican estos conductores es cobre electrolítico, con un 99.995% de pureza.
Resistencia	Resistividad máxima de hilos: 0,017241 $\Omega \times \text{mm}^2/\text{m}$ . Resistencia eléctrica nominal en c.c del conductor a 20°C : 3,35 $\Omega/\text{km}$ .
Formación de Hilos	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>Tipo de Formación: UNILAY.              Diámetro Exterior Total: 4,11 mm.              Área de Sección Transversal: 5,261 mm<sup>2</sup>.              Diámetros:</p> <p> <span style="border: 1px solid blue; border-radius: 50%; padding: 2px;">1</span> 13 Hilos de 0,63mm  <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">2</span> 6 Hilos de 0,5mm           </p> </div> </div> <p>*Vista frontal del conductor <span style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</span> 19 Hilos</p>
Colores	
Embalaje	Rollos de 10, 25 y 100 metros o cortes específicos según el requerimiento del cliente.
Normativas	NTE INEN 2345    UL 83    ASTM B3    ASTM B787

\*Capacidad de corriente para no más de 3 conductores en ducto, cable o tierra (directamente enterrados), para temperatura ambiente de 30°C. Ref NEC (Tabla 310.16).