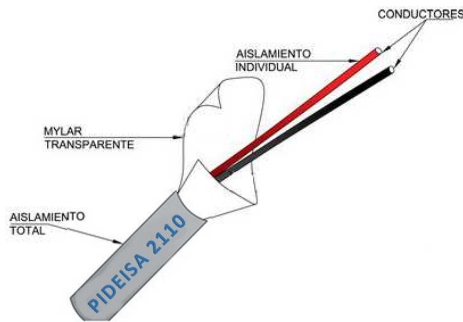
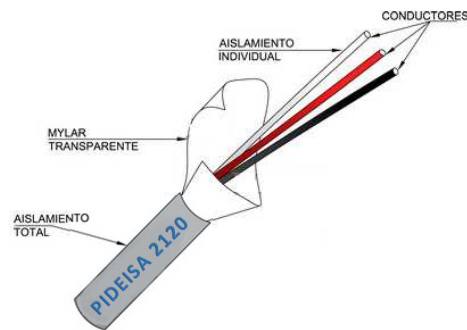


## CABLE DE INSTRUMENTACION SERIE 2110 Y 2120



El PVC Antiflama usado es de alta calidad y tiene una excelente resistencia a productos químicos, aceites y además tiene buenas características mecánicas.

Recomendamos este cable para lugares secos, y que requieran una reducción de ruido magnético.



El cable de instrumentación electrónica, marca PIDEISA, modelo 2110 y 2120 está diseñado para ser instalado fácilmente debido a que su construcción lo hace flexible. El mylar transparente facilita el desprendimiento de la cubierta sin dañar el aislamiento de los conductores.

<b>ESPECIFICACIONES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Construcción: Tipo PLTC, UL 13, UL 83, NMX-008-ANCE, NMX-010, NMX-J-012-ANCE, NMX-J-036.</li> <li>✓ Fuego: Propagación de la flama NMX-J-192.</li> <li>✓ Envejecimiento: Envejecimiento acelerado en aceite NMX-J-194.</li> </ul>
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Conductor: Cobre suave natural flexible, multifilar Clase K (Construcción en Cal 30 AWG).</li> <li>✓ Aislamiento individual: PVC 90°C** antiflama, de 15 milésimas de espesor. ***</li> <li>✓ Número de conductores por grupo: 2(serie 2110), 3 (serie 2120)</li> <li>✓ Código de colores: Blanco y Negro (serie 2110), Blanco, Negro y Rojo (serie 2120)</li> <li>✓ Aislamiento total: PVC 90°C** Antiflama, de 40-50 milésimas de espesor, color gris. ***</li> <li>✓ Calibres: Disponible desde Calibre 22 AWG hasta 14 AWG.</li> </ul>
<b>APLICACIONES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Tensión nominal: 300 volts PLTC *</li> <li>✓ Temperatura de operación: 90°C</li> <li>✓ Normas: Código NEC, Art 725 PLTC, Art. 727 ITC, Art. 800 comunicaciones, áreas clasificadas Clase I Div. 2, Clase II Div. 2.</li> </ul>

\*Tensión Nominal disponible también en 600volts en Modelo 2110-TC y 2120-TC.

\*\*PVC Antiflama, también disponible en 105°C y Baja emisión de humos (LS).

\*\*\*Los espesores de aislamiento de PVC, están sujetos a tolerancias de manufactura.