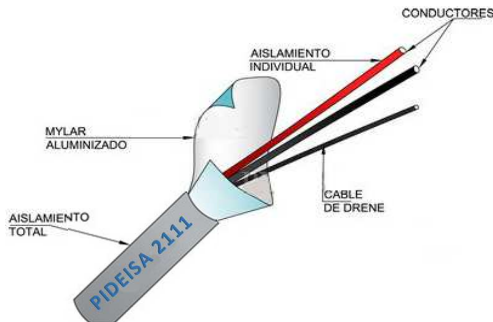


CABLE DE INSTRUMENTACION SERIE 2111 Y 2121

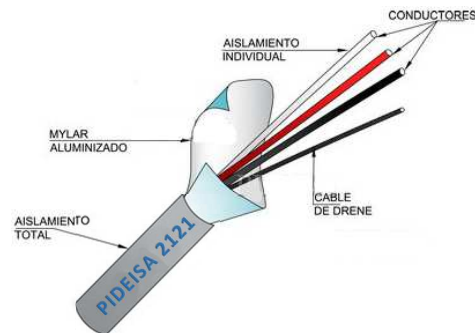


El PVC Antiflama usado es de alta calidad y tiene una excelente resistencia a productos químicos, aceites y además tiene buenas características mecánicas.

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

El cable de instrumentación electrónica, marca PIDEISA, modelo 2111 y 2121 están diseñados para ser instalados fácilmente debido a que su construcción los hace flexibles.

El ruido es reducido por la cobertura de la cinta de poliéster aluminizado (Mylar) y el alambre de drene.



ESPECIFICACIONES	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Construcción: Tipo PLTC, UL 13, UL 83, NMX-008-ANCE, NMX-010, NMX-J-012-ANCE, NMX-J-036. ✓ Fuego: Propagación de la flama NMX-J-192. ✓ Envejecimiento: Envejecimiento acelerado en aceite NMX-J-194.
DESCRIPCIÓN	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Conductor: Cobre suave natural flexible, multifilar Clase K (Construcción en cal. 30 AWG). ✓ Aislamiento Individual: PVC 90°C** Antiflama, de 15 milésimas de espesor. *** ✓ Número de Conductores por grupo: 2 (serie 2111), 3 (serie 2121) ✓ Código de Colores: Blanco y Negro (serie 2111), Blanco, Negro y Rojo (serie 2121) ✓ Blindaje: Mylar aluminizado, traslapado cubriendo el 100%. ✓ Aislamiento Total: PVC 90°C** Antiflama, de 40-50 milésimas de espesor, color gris.*** ✓ Calibres: Disponible desde Calibre 22 AWG hasta 14 AWG.
APLICACIONES	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Tensión nominal: 300 volts PLTC * ✓ Temperatura de operación: 90°C ✓ Normas: Código NEC, Art 725 PLTC, Art. 727 ITC, Art. 800 comunicaciones, áreas clasificadas Clase I Div. 2, Clase II Div. 2.

*Tensión Nominal disponible también en 600volts en Modelo 2111-TC y 2121-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.