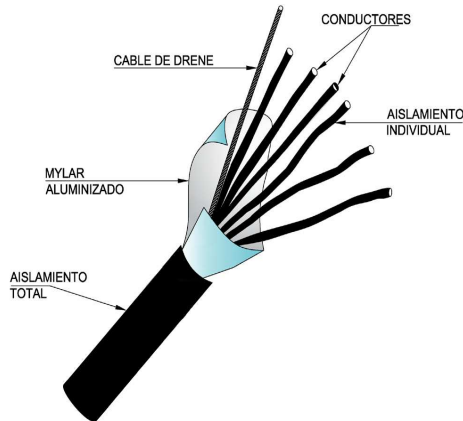


## CABLE DE CONTROL SERIE 2211



El cable de control marca PIDEISA modelo 2211 está elaborado con cobre electrolítico libre de oxígeno y aislamientos termoplásticos de poli cloruro de vinilo (PVC antífama).

La cubierta exterior está hecha de PVC antífama que le da una excelente protección al conjunto de los conductores contra ácidos, aceites, alcalinos y a la abrasión.

Su construcción flexible lo convierte en el cable ideal para instalaciones en charolas, ductos, tuberías o a cielo abierto. El Mylar aluminizado y el alambre de drene calibre 20 proporciona al cable una pantalla de protección contra perturbaciones de origen electromagnético.

Con el objeto de facilitar su instalación, el 2211 está codificado con números y letras (01 UNO).

Debido a que PIDEISA controla el proceso de transformación del cobre desde la fundición y podemos asegurar que nuestros cables de control gozan de excelente conductividad y pureza.

### ESPECIFICACIONES

- ✓ Construcción: Tipo TC, UL 1277, UL 83, NMX-008-ANCE, NMX-010, NMX-J-012- ANCE, NMX-J-036 y NMX-J-300
- ✓ Fuego: No propagación de incendio IEEE 383
- ✓ Tensión Nominal: 600 volts
- ✓ Temperatura de Operación: 90°C LS
- ✓ Normas: Código NEC, Art 310, Art. 340ITC, Art. 800 comunicaciones, áreas clasificadas Clase I Div. 2, Clase II Div. 2.

### DESCRIPCIÓN

- ✓ CONDUCTOR: Cobre suave, natural, flexible, multifilar (construcción en cal. 30 AWG).
- ✓ AISLAMIENTO INDIVIDUAL: PVC 90°C. ANTIFLAMA de 30 mils de espesor para 600 V.
- ✓ COLOR DEL CONDUCTOR: Blanco codificado con números y letras (01 UNO), Negro codificado con números y letras (01 UNO), Código de colores.
- ✓ SEPARADOR: Mylar aluminizado y alambre de cobre estañado cal 20 cubriendo el 100% del cable.
- ✓ AISLAMIENTO TOTAL: PVC 90°C. AF de 45 a 80 mils. de espesor dependiendo del número de conductores.

\*PVC Antífama, Baja Emisión de Humos, también disponible en 105°C.

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