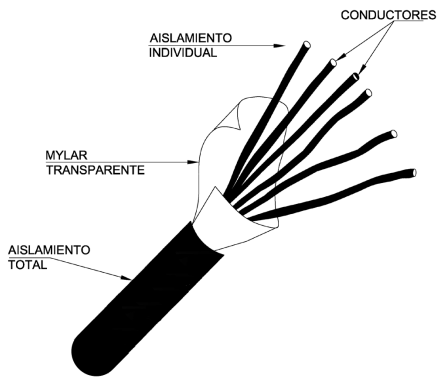


## CABLE DE CONTROL SERIE 2210



El cable de control marca PIDEISA modelo 2210 está elaborado con cobre electrolítico libre de oxígeno y aislamientos termoplásticos de poli cloruro de vinilo (PVC ANTIFLAMA).

La cubierta exterior está hecha de PVC ANTIFLAMA que le da una excelente protección al conjunto de los conductores contra ácidos, aceites, alcalino 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 transparente garantiza un correcto reunido del conductor.

Con el objeto de facilitar su instalación, el 2210 esta decodificado con números y letras (01 UNO).

Debido a que PIFUSA controla el proceso de transformación del cobre, 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\* antinflama
  - ✓ PASO DE TORCIDO: 15 veces el diámetro del reunido calculado.
  - ✓ COLOR DEL CONDUCTOR: Blanco codificado con números y letras (01 uno), Negro codificado con números y letras (01 uno), código de colores.
  - ✓ SEPARADOR: Mylar transparente cubriendo helicoidalmente el 100% de los conductores.
  - ✓ AISLAMIENTO TOTAL: PVC 90 °C\* antinflama de 45 a 80 milésimas de espesor\*\* dependiendo del número de conductores.

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

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