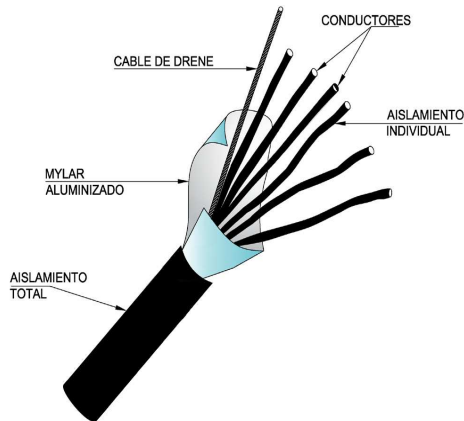


## CABLE DE CONTROL SERIE 3010m



El cable de control marca PIDEISA modelo 3010m está elaborado con cobre de electrolito libre de oxígeno y aislamientos termoplásticos de poli cloruro de vinilo (PVC ANTIFLAMA).

La cubierta exterior esta echa de PVC ANTIFLAMA y LS (baja emisión de humos) 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.

Con el objeto de facilitar su instalación, el 3010 esta codificado con números y letras (01 UNO).

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

### ESPECIFICACIONES

- ✓ Construcción: NMX-J-297 ANCE, NMX-J-300-ANCE y NMX-J-093.
- ✓ Fuego: Propagación de la Flama NMX-J-192.
- ✓ Tensión Nominal: 600/1000 volts C.A.
- ✓ Temperatura de Operación: 90°C LS.
- ✓ Normas: Instalaciones Eléctricas en baja tensión, IEC 60364, IEC 79-14, áreas clasificadas zonas 0, 1 y 2.
- ✓ Envejecimiento: Envejecimiento acelerado en aceite NMX-J- 194.

### DESCRIPCIÓN

- ✓ Conductor: Cobre suave natural flexible, multifilar (construcción en cal. 30 AWG).
- ✓ Aislamiento Primario: PVC 90°C AF LS (Baja emisión de humos densos) espesor 1.78mm
- ✓ Paso de torcido: 30 veces el diámetro del conductor aislado.
- ✓ Identificación: Código de Colores: blanco, negro, rojo, verde o blancos numerados.
- ✓ Aislamiento total: PVC color negro AF LS (Baja emisión de humos densos) resistente a los hidrocarburos.

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

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