



**Cables para Control Tipo N2XY**

**Características:** Cable multiconductor resistente a la abrasión, ácidos, grasas, aceites, alta resistencia de aislamiento. Reunión de fases más relleno interior en PVC, que garantiza mejor resistencia mecánica y cubierta exterior de PVC retardante a la llama.

**Conductor:** Cable de cobre suave.

**Aislamiento:** Polietileno reticulado XLPE

**Cubierta:** PVC

**Tensión de Servicio:** 0,6/1 kV

**Temperatura de Operación:** 90°C

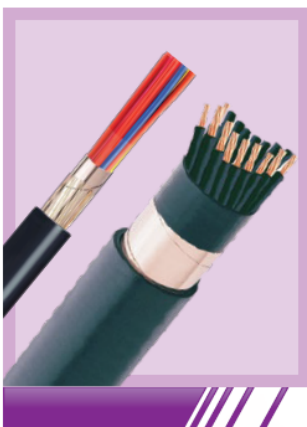
**Instalación:** En ductos, cárcamos o canalizaciones y bandejas portacables.

**Aplicación:** Usados en manejo de señales de potencia, para medida y protección de equipos, telemetración y telecontrol, manejo, supervisión y transporte de información hasta monitores en tableros y sistemas de control.

**Identificación:** Aislamiento en color negro más números secuenciales.

**Rango de Calibre:** 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> hasta 37 x 4 mm<sup>2</sup>

**Norma de Fabricación:** NTP 370.255-1 / IEC 60502- 1



**Cables para Control Tipo N2XSX**

**Características:** Cable multiconductor resistente a la abrasión, ácidos, grasas, aceites, alta resistencia de aislamiento. Reunión de fases más relleno interior que garantiza mejor comportamiento mecánico, pantalla electrostática y cubierta exterior de PVC retardante a la llama.

**Conductor:** Cable de cobre suave.

**Aislamiento:** Polietileno reticulado XLPE

**Relleno:** PVC

**Pantalla:** En cinta, hilos, malla o trenza de cobre

**Cubierta:** PVC

**Tensión de Servicio:** 0,6/1 kV

**Temperatura de Operación:** 90°C

**Instalación:** En ductos, cárcamos o canalizaciones metálicas.

**Aplicación:** Usados en manejo de señales de potencia, para medida y protección de equipos, telemetración y telecontrol, manejo, supervisión y transporte de información hasta monitores en tableros y sistemas de control.

El blindaje lo hace apto para aplicaciones donde exista ruido eléctrico.

**Identificación:** Aislamiento en color negro más números secuenciales.

**Rango de Calibre:** 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> hasta 37 x 4 mm<sup>2</sup>

**Norma de Fabricación:** NTP 370.255-1 / IEC 60502- 1