

45
ANOS



Sistema de
Gestão da
Qualidade

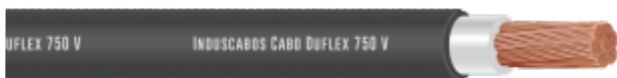


CABLES DE BAJA TENSIÓN

 **INDUSCABOS**
CONDUTORES ELÉTRICOS

A escolha de quem conhece

DUFLEX 750 V



Aplicación

El **CABLE FLEXIBLE DUFLEX 750 V** es especialmente recomendado para la instalación de paneles eléctricos, paneles de control, también con otras aplicaciones, que requieren cables con gran flexibilidad y facilidad de manejo durante la instalación.

- **Anti-llamas - más seguridad para la instalación eléctrica**
- **Doble capa: más resistente y extra deslizante.**
- **Súper flexible: más fácil de instalar.**
- **Grabado en tinta: facilita la identificación, incluso después de instalado.**
- **Cobre electrolítico: 99,99% de pureza. Mejor conducción de electricidad, más ahorros en su cuenta de luz.**

UNIT NM 247-3



EPROFLEX 0,6/1 kV



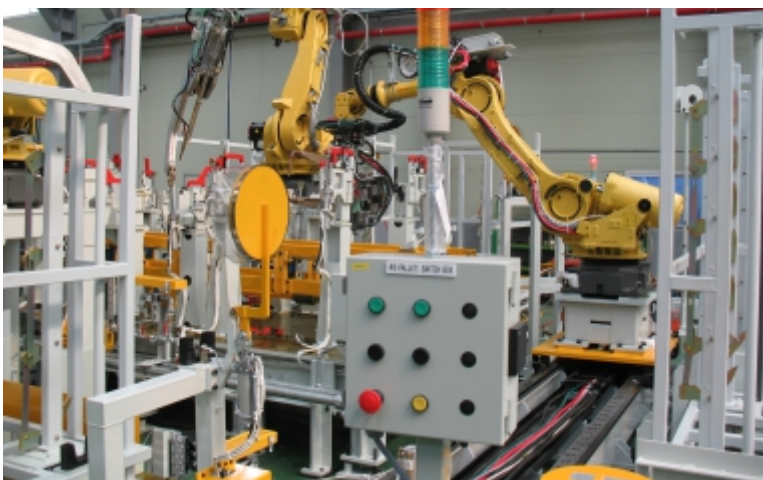
Aplicación

Los **CABLES EPROFLEX 90** se utilizan en circuitos de alimentación y distribución de energía eléctrica en tensiones hasta 1kV. Son diseñados para instalaciones fijas, pueden ser instalado al aire libre, incrustado en conductos formados en estructuras de construcción, canaletas, bandejas, estantes o directamente enterrados en ambientes secos y húmedos.

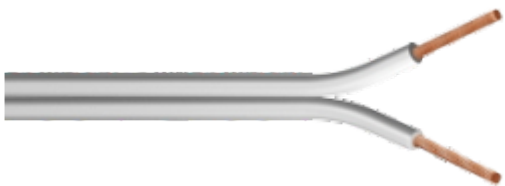
Con aislamiento termoestable, este tipo de cable puede funcionar con mayor capacidad de corriente, lo que permite uso de secciones más pequeñas en comparación con cables con aislamiento termoplástico convencional.

- **Cubierta de PVC ST2 a prueba de fuego sin plomo.**
- **Excelente resistencia a la abrasión.**
- **Bajo coeficiente de fricción.**
- **Instalación simple, rápida y segura.**
- **Cumple con la norma NBRNM-IEC 60332-1**

ABNT NBR 7286



CORDON PARALELO



Aplicación

Se recomiendan los **CABLES PARALELOS** para uso general en dispositivos de iluminación, tales como: cortinas, colgantes, candelabros y conexiones o extensiones para electrodomésticos, radios, televisores, calentadores y otros pequeños electrodomésticos.

- **Súper flexible: más fácil de instalar.**
- **Grabado en tinta: facilita la identificación, incluso después de instalado.**
- **Cobre electrolítico: 99,99% de pureza. Mejor conducción de electricidad, más ahorros en su cuenta de luz.**

UNIT NM 247-5



CABLE DE COBRE DESNUDO



Aplicación

Los **Cables y Alambres de Cobre Desnudos** (temple medio duro) son indicado para redes y sistemas de energía eléctrica aérea puesta a tierra.

Los **Cables de Cobre Desnudos** tienen detalle de identificación del fabricante, sección y estándar.

Ventajas de la cinta de identificación:

- **Identificación del fabricante incluso después del retiro de la bobina o instalación.**
- **Facilidad de recepción: información de la sección y fabricante grabados en la cinta.**
- **Garantía de origen - certeza de recepción exactamente el producto que del fabricante que compró.**

ABNT NBR 6524



SOBRE INDUSCABOS



Más de 45 años de experiencia en la fabricación de conductores eléctricos de alta, media y baja tensión.

Ubicada en una área de 80 mil m² en Poá -SP, Induscabos Conductores Eléctricos tiene el más moderno parque industrial en funcionamiento en el país con una producción de cable hasta 138 kV de clase.

Presente en todos los segmentos del mercado, Induscabos está aprobado en TODAS las concesionarias de energía en Brasil. Los conductores eléctricos de Induscabos están presentes en grandes obras en el país y en más de 15 países en el mundo.

Está certificada por el sistema de garantía de calidad NBR - ISO 9001, certificada por DQS/UL, certificador internacional muy reconocido. Los productos están certificados voluntariamente y obligatoriamente por Inmetro, atestiguada por la Empresa estadounidense de certificación UL (Underwriters Laboratories Inc.) y Qualifio - Asociación Brasileña para la Calidad de Alambres y Cables eléctricos.

Descubra nuestra línea completa de conductores eléctricos de cobre y aluminio en Alta, Media y Baja Tensión .



mylsa

Avenida General Flores 4429, Montevideo, Uruguay.
(598-2) 215-4713