



I. M. S. A. INDUSTRIA ARGENTINA PAYTON SUPERFLEX TPU

nuevo

Payton Cu TPU

CABLE DE GRAN FLEXIBILIDAD Y RESISTENCIA EN AMBIENTES CON CONDICIONES DE TRABAJO EXIGIDO PARA INDUSTRIAS COMO MINERÍA Y PETRÓLEO.

AP

APLICACIONES

PAYTON CU TPU ha sido diseñado para alimentar maquinaria industrial en baja tensión, en yacimientos, plantas y obradores con altas exigencias de resistencia químico-mecánica y vida útil acorde a los trabajos requeridos.

PR

PROPIEDADES

- Gran flexibilidad, incluso en ambientes muy fríos
- Resistencia a la abrasión y golpes.
- Envoltura de tonalidad flúo para ayudar a su localización y como guía en la instalación.
- Resistencia a los aceites, hidrocarburos.
- Rápido desenrollamiento sin lastimar la protección del cable.
- Instalaciones móviles, en superficie o subterráneo
- Acondicionamiento en bobinas. Posibilidad de fraccionamiento.
- Fácil manipulación e instalación.

DC

DISEÑO CONSTRUCTIVO

- Norma de conductores de cobre: IRAM NM 280
- Cuerdas de cobre electrolítico flexibles. Clase 5.
- Temperatura mínima /máxima de servicio: $-60^{\circ}\text{C}/+120^{\circ}\text{C}$.
- *Aislación:* compuesto de elastómero modificado.
- *Envoltura:* Poliuretano modificado para alta performance.



I.M.S.A.

INDUSTRIA METALÚRGICA SUD ADERICANA S.A.C. E I.

Rivadavia 26399
B1722CXD Merlo, Buenos Aires,
República Argentina
Tel: (54 220) 483 3903
Mail: info@imsa.com.ar

www.imsa.com.ar