

La inversión que diferencia al profesional del improvisado

IMSA Plastix HF e IMSA Plastix CF: opciones de calidad y construidos según normas que garantizan la seguridad de la instalación y la comodidad del instalador.

IMSA
imsa.com.ar

Plastix CF y Plastix HF son la inversión inteligente del instalador que entiende que su verdadero activo es su nombre y su matrícula.

La opción extraflexible: Plastix CF

IMSA Plastix CF se presenta como una herramienta que permite trabajar cuarenta por ciento más rápidamente sin sacrificar calidad.

El secreto está en tres pilares:

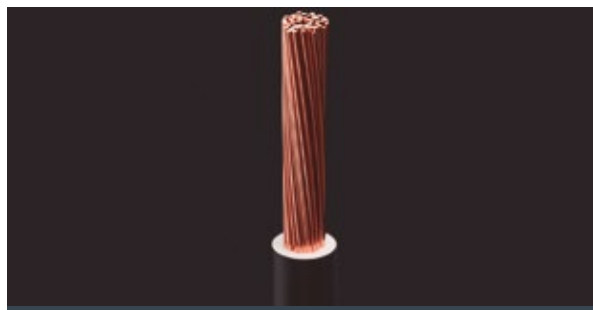
- » Cobre 99,9% puro: el cobre que utiliza IMSA es electrolítico de alta pureza, Clase 5. Esto quiere decir que se dobla sin quebrarse, conduce sin pérdidas, dura décadas sin degradarse, en contraposición a opciones más económicas en base a "aleaciones".
- » Flexibilidad que no cansa: cualquiera que haya pasado alguna vez cien metros de diez milímetros cuadrados por una cañería con curvas terminó con las manos doloridas. Por eso, este nuevo cable supera las exigencias de flexibilidad de las normas IRAM NM 247-3 e IEC 60227-3. Resultado: pasa suave, no pelea, no se enrosca.
- » Deslizamiento superior: el compuesto de PVC Noflamex, de IMSA, tiene una formulación que hace que el cable literalmente "patine" dentro de la cañería. Menos fricción equivale a menos esfuerzo y más productividad.

Formulación que hace que el cable literalmente "patine" dentro de la cañería

Glosario de siglas

- » AEA: Asociación Electrotécnica Argentina
- » HF: *Halogen Free*, 'libre de halógenos'
- » IEC: *International Electrotechnical Commission*, 'Comisión Electrotécnica Internacional'
- » IRAM: Instituto Argentino de Normalización y Certificación
- » IRAM NM: IRAM Norma Mercosur
- » PVC: *Polyvinyl Chloride*, 'cloruro de polivinilo'

URL estable: <https://www.editores.com.ar/node/8522>



Plastix CF



Plastix HF

La opción extrasegura: Plastix HF

La escena es conocida: el cliente pide "el cable más económico" entonces el instalador termina usando conductores que prometen cumplir normas pero que, en la práctica, se parten al doblarlos, la aislación se marca con el deslizamiento y a los seis meses el cliente llama porque hay problemas. ¿El resultado? Tiempo perdido por esa primera instalación y una reputación manchada.

El problema es más grave cuando esa escena se da en un hospital, una escuela, un shopping, donde los problemas por un producto defectuoso pueden derivar en pérdidas más lamentables.

La seguridad no se negocia. La normativa AEA y las reglamentaciones provinciales son cada vez más estrictas con instalaciones de alta concurrencia, y con razón, porque el ochenta por ciento de las muertes en incendios son por inhalación de gases tóxicos.

La opción Plastix HF (por Halogen Free, 'libre de halógenos') es la segura:

- » Emite humo claro que permite ver rutas de escape.
- » No libera gases tóxicos: las personas pueden respirar mientras evacúan.
- » No corroe equipos: en un data center o sala de servidores, esto vale millones.

No corroe equipos

Cuando un instalador firma un certificado de instalación eléctrica en un edificio público, no solo está garantizando que cumple normas. También está poniendo su nombre y su matrícula en nombre de la seguridad de cientos de personas.

Plastix HF cumple con IRAM 62267 y normativa AEA, y por eso da tranquilidad: en caso de emergencia, esa instalación no va a ser la causa de una tragedia.

Por qué elegir Plastix

Instalación con Plastix CF:

- » Extraflexible y deslizamiento superior: en una instalación de ochenta metros cuadrados se ahorran de tres a cuatro horas de trabajo.
- » NoFlamex: no propagación del fuego o retardo de llama.

Instalación con Plastix HF:

- » Cumplimiento de normas sin discusión: la obra se aprueba en la primera inspección
- » Cero reclamos postinstalación: cero viajes de revisión gratis
- » Nombre asociado a seguridad: más licitaciones ganadas

Un instalador que usa materiales de calidad se nota

Un instalador que usa materiales de calidad se nota. No solo por los productos en sí, sino por la calidad del trabajo que estos permiten hacer. Cuando un instalador termina una obra a tiempo, sin estrés, con tableros prolijos y cero problemas, transmite calidad y es recomendado. ■