

Listado de cables certificados según Norma IRAM NM 247-5 (tipo taller)



Salvo error u omisión a continuación se presenta un listado de marcas comerciales que cuentan con su certificado de seguridad eléctrica vigente a la fecha de realización del relevamiento que ha sido el: **30-03-21**

Marca comercial
ALCABLE
ALHER
ARGENPLAS
CABLES ARMADOS (TECNOCABLES)
CEDAM
CETYA
CODESIL
COELPLA
CONDUCTABLE
CONDUCTRES
FLEXI - CAMP
FLEXTON
FONSECA
GIPLAS
INDUSTRIAS ERPLA
INDUSTRIAS M.H.
KALOP
MARLEW
MICROTEC
NETFLEX
PETTOROSSO (EMYSFLEX)
IMSA
INDELQUI (POWERFLEX HTT)
PRYSMIAN
RICHI
SUMALUX
TREFILCON
WENTINCK CONDUCTORES

Si hubiera una marca que posea certificado vigente y no figurara en el detalle de referencia, por favor enviarnos el mismo para poder corroborarlo e incluir dicha marca al listado. Cabe aclarar, que el relevamiento realizado surge de las consultas efectuadas a los organismos de certificación de productos eléctricos asociados a CACER y COECRA, utilizando la casilla específica del FONSE destinada para tal fin. En dicha casilla se puede consultar si un determinado producto cuenta con certificado de seguridad eléctrica vigente. Ante alguna inquietud específica de un producto en cuestión, se recomienda canalizar el tema con la cámara específica vinculada al FONSE

Marcados a tener en cuenta al momento de comprar cables

Es importante que quienes formamos parte del sector estemos al tanto de cuáles son los marcados que deben estar presentes en los cables que utilicemos para nuestro trabajo.

CABLES FLEXIBLES (cordones) con aislación de PVC, (con envoltura con, conductor flexible) – IRAM-NM 247-5 – Designación 247 NM C5.

Sugerimos que:

1. Le solicite al vendedor el Permiso de Venta (Ex – Formulario C) y el Certificado del mismo.
2. Verifique que el marcado del embalaje contenga la siguiente información: Organismo de certificación que interviene y marca de Seguridad S.
País De Origen: Industria Argentina
Marca/Razón Social
Modelo
Domicilio Del Responsable Legal
3. Verifique el correcto marcado en el cable:

A continuación, daremos ejemplos del marcado.

1. a) Cable tripolar de 3 x 0.75 mm²

**<SELLO IRAM> <MARCA SC> MARCA – INDUSTRIA ARGENTINA –
300/500 V 3 x 0.75 mm² 247 nm 52-C5**

1. b) Cable bipolar de 2 x 1 mm²

**<SELLO IRAM> <MARCA SC> MARCA – INDUSTRIA ARGENTINA –
300/500 V 2 x 1 mm² 247 nm 53-C5**

1. c) Cable tripolar de 3 x 1,5 mm²

**<SELLO IRAM> <MARCA SC> MARCA – INDUSTRIA ARGENTINA –
300/500 V 3 x 1.5 mm² 247 nm 53-C5**

