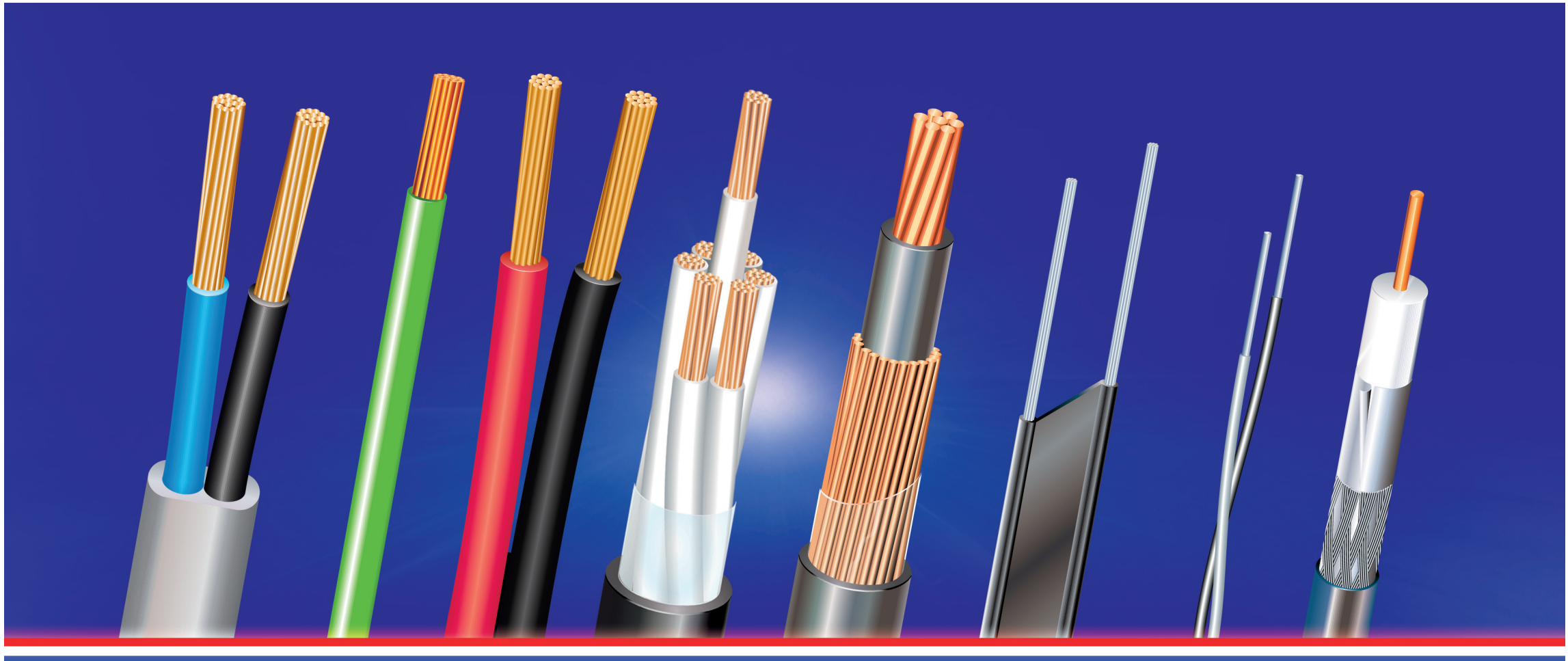


GUÍA BÁSICA DE PRODUCTOS

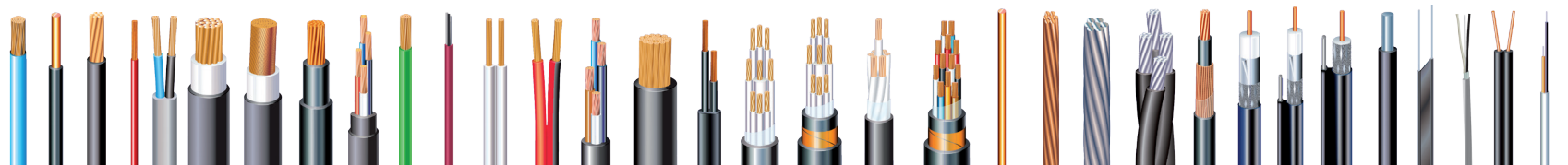


www.inpaco.com.py

PRINCIPALES LÍNEAS DE PRODUCTOS



PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN DE SERVICIO	TEMPERATURA MÁXIMA, SERVICIO PERMANENTE	APLICACIONES
CABLES MULTIFILARES	Cable unipolar formado por conductor flexible de cobre y aislación de PVC/A LMP Antillama.	450 / 750 V	70°C	Por su alta flexibilidad son especialmente recomendados para instalaciones domiciliarias, comerciales e industriales, embutidas en electroducto.
ALAMBRE PVC	Cable unipolar formado por conductor sólido de cobre y aislación de PVC/A LMP Antillama.	450 / 750 V	70°C	Son indicados para las instalaciones fijas domiciliarias, comerciales e industriales y especialmente para la confección de tableros.
CABLE PVC	Cable unipolar formado por conductor semirrígido de cobre y aislación de PVC/A LMP Antillama.	450 / 750 V	70°C	Son indicados para las instalaciones fijas domiciliarias, comerciales e industriales y especialmente para la confección de tableros por tener una formación más rígida que los cables multifilares.
INPAPLOMO	Cable multipolar de formato plano formado por conductor flexible de cobre, aislación de PVC/A LMP Antillama y vaina de PVC ST1 LMP Antillama, color gris.	450 / 750 V	70°C	Son recomendados para las instalaciones externas sobre pared o murallas, o en instalaciones provisionales en obras y construcciones.
INPAVINIL	Cable unipolar y multipolar de formato circular, formado por conductor semirrígido de cobre, aislación de PVC/A LMP Antillama y vaina de PVC ST1 LMP Antillama.	0,6 / 1 kV	70°C	Son utilizados en circuitos alimentadores y de distribución de energía en subestaciones y en instalaciones fijas comerciales e industriales. Pueden ser instalados al aire libre, en bandejas, electroductos, canaletas o directamente enterrados, cuidando en este último caso que haya una protección adecuada contra posibles daños mecánicos.

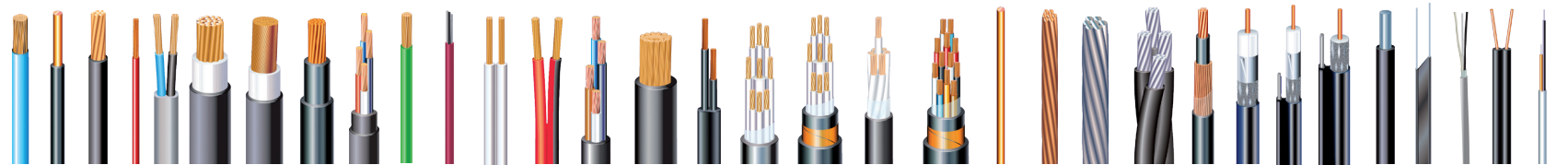


PRINCIPALES LÍNEAS DE PRODUCTOS



PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN DE SERVICIO	TEMPERATURA MÁXIMA, SERVICIO PERMANENTE	APLICACIONES
INPAVINIL FLEX	Cable unipolar y multipolar de formato circular, formado por conductor flexible de cobre, aislación de PVC/A LMP Antillama y vaina de PVC ST1 LMP Antillama.	0,6 / 1 kV	70°C	Son utilizados en circuitos alimentadores y de distribución de energía en subestaciones y en instalaciones fijas comerciales e industriales. Pueden ser instalados al aire libre, en bandejas, electroductos, canaletas o directamente enterrados, cuidando en este ultimo caso que haya una protección adecuada contra posibles daños mecánicos. Debido a la flexibilidad que posee requiere menor esfuerzo de instalación.
INPAVINIL FLEX HEPR*	Cable unipolar y multipolar de formato circular, formado por conductor flexible de cobre, aislación de HEPR y vaina de PVC ST2 LMP Antillama.	0,6 / 1 kV	90°C	Son utilizados en circuitos alimentadores y de distribución de energía en subestaciones y en instalaciones fijas comerciales e industriales. Pueden ser instalados al aire libre, en bandejas, electroductos, canaletas o directamente enterrados, cuidando en este ultimo caso que haya una protección adecuada contra posibles daños mecánicos.

* Por tener una temperatura máxima de servicio superior, los cables XLPE y HEPR permiten una mayor conducción de corriente, sin necesidad de utilizar un conductor de mayor sección.

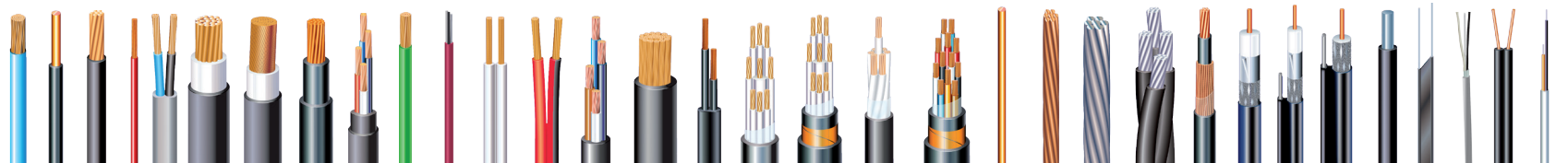


PRINCIPALES LÍNEAS DE PRODUCTOS



PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN DE SERVICIO	TEMPERATURA MÁXIMA, SERVICIO PERMANENTE	APLICACIONES
MULTIFILAR ATÓXICO	Cable unipolar formado por conductor flexible de cobre y aislación de LSOH (compuesto libre de halógenos y baja emisión de humos).	450 / 750 V	70°C	Están especialmente diseñados para ser utilizados en locales de alta densidad ocupacional y/o con condiciones de evacuación difíciles como shoppings, supermercados, cines, teatros, hospitales, escuelas, aeropuertos, etc. También en lugares donde se requiera una alta confiabilidad y seguridad. Debido a que no emiten gases corrosivos, también son indicados para utilizar en los tableros industriales. El material aislante, además de poseer características especiales en cuanto a la no propagación y la autoextinción del fuego, es libre de halógenos y cumple con los requisitos de baja emisión de humos, bajo índice de toxicidad y bajo grado de acidez.
INPAVINIL FLEX HEPR ATÓXICO*	Cable unipolar y multipolar de formato circular, formado por conductor flexible de cobre, aislación de HEPR y vaina de LSOH (compuesto libre de halógenos y baja emisión de humos).	0,6 / 1 kV	90°C	Están especialmente diseñados para ser utilizados en locales de alta densidad ocupacional y/o con condiciones de evacuación difíciles como shoppings, supermercados, cines, teatros, hospitales, escuelas, aeropuertos, etc. También en lugares donde se requiera una alta confiabilidad y seguridad. Debido a que no emiten gases corrosivos, también son indicados para utilizar en los tableros industriales. Los materiales de la aislación, rellenos y vainas, además de poseer características especiales en cuanto a la no propagación y la autoextinción del fuego, es libre de halógenos y cumple con los requisitos de baja emisión de humos, bajo índice de toxicidad y bajo grado de acidez.

* Por tener una temperatura máxima de servicio superior, los cables XLPE y HEPR permiten una mayor conducción de corriente, sin necesidad de utilizar un conductor de mayor sección.

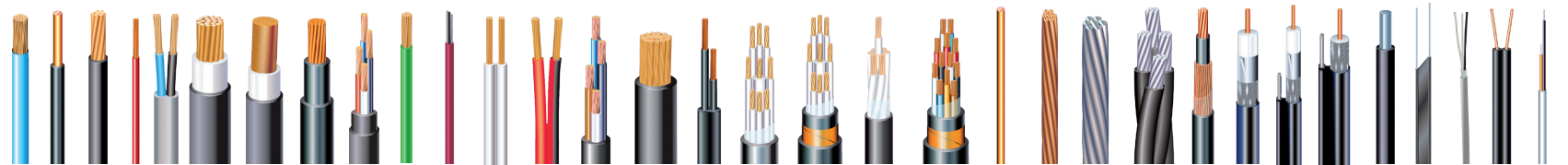


PRINCIPALES LÍNEAS DE PRODUCTOS



PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN DE SERVICIO	TEMPERATURA MÁXIMA, SERVICIO PERMANENTE	APLICACIONES
INPAVINIL AL PE	Cable unipolar y multipolar de formato circular, formado por conductor de aluminio, aislación de PE (Polietileno) y vaina de PVC ST1 LMP Antillama.	0,6 / 1 kV	70°C	Son utilizados en instalaciones industriales y comerciales. Los cables INPAVINIL AL PE pueden ser instalados al aire libre, en ductos o bien directamente enterrados, cuidando en este ultimo caso que haya una protección adecuada contra posibles danos mecánicos. La vaina del tipo antillama ofrece una mayor seguridad, porque posee características especiales en cuanto a la no propagación y la autoextinción del fuego.
INPAVINIL AL XLPE*	Cable unipolar y multipolar de formato circular, formado por conductor de aluminio, aislación de XLPE (Polietileno Reticulado) y vaina de PVC ST2 LMP Antillama.	0,6 / 1 kV	90°C	Son utilizados en instalaciones industriales y comerciales. Los cables INPAVINIL AL XLPE pueden ser instalados al aire libre, en ductos o bien directamente enterrados, cuidando en este ultimo caso que haya una protección adecuada contra posibles danos mecánicos. La vaina del tipo antillama ofrece una mayor seguridad, porque posee características especiales en cuanto a la no propagación y la autoextinción del fuego.
CABLE THWN/THHN	Cable unipolar formado por conductor semirrígido de cobre, aislación de PVC/A LMP Antillama y capa de Nylon.	600 V	70°C	Son recomendados para la utilización en sistemas de iluminación y distribución de baja tensión. La cobertura de nylon ofrece una optima resistencia a la abrasión y a los agentes químicos.
INPAFLEX	Cable multipolar de formato circular, formado por conductor flexible de cobre, aislación de PVC/D LMP Antillama y vaina de PVC Flexible LMP.	500 V	70°C	Debido a su gran flexibilidad son utilizados tanto en las instalaciones domiciliarias como en las instalaciones industriales, para la conexión de taladros, lijadoras, generadores de soldadura, aspiradoras, enceradoras, cortadoras de pasto, etc.

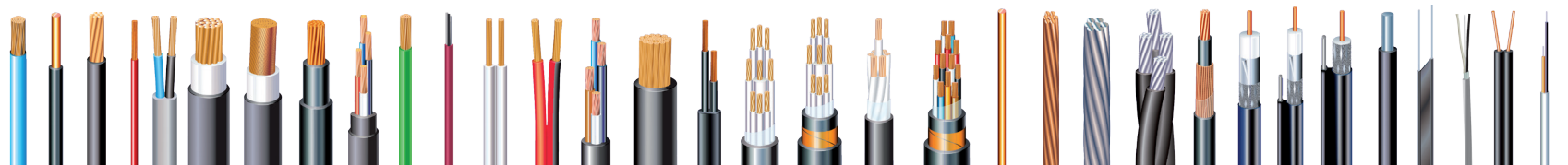
* Por tener una temperatura máxima de servicio superior, los cables XLPE y HEPR permiten una mayor conducción de corriente, sin necesidad de utilizar un conductor de mayor sección.



PRINCIPALES LÍNEAS DE PRODUCTOS



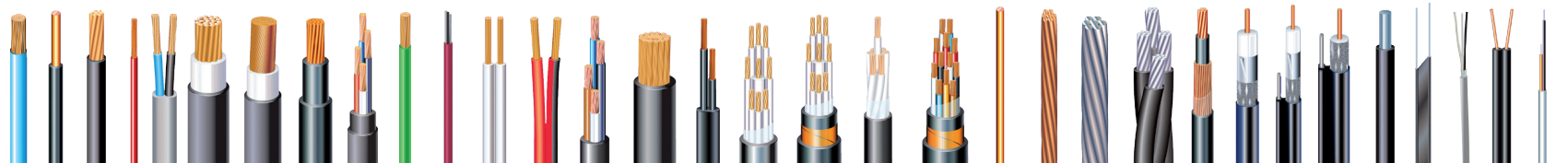
PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN DE SERVICIO	TEMPERATURA MÁXIMA, SERVICIO PERMANENTE	APLICACIONES
INPASOLD	Cable formado por conductor extraflexible de cobre y vaina de PVC Flexible LMP.	100 V	70°C	Son utilizados para la conexión de los electrodos de soldadura.
INPACORD	Cordón paralelo de formato plano formado por conductor flexible de cobre y aislación de PVC LMP Antillama	300 V	70°C	Son utilizados en extensiones o instalaciones de artículos electrodomésticos, arañas, apliques, veladores, etc.
INPACORD POLARIZADO	Cordón paralelo de formato plano formado por conductor flexible de cobre y aislación de PVC LMP Antillama	300 V	70°C	Son utilizados en conexiones de cajas acústicas o en aparatos donde haya necesidad de identificación de polaridad.
INPAPLOMO 105°	Cable bipolar de formato plano formado por conductor flexible de cobre, aislación de PVC/E LMP Antillama y vaina de PVC ST2 LMP Antillama.	750 V	105°C	Son recomendados para las conexiones externas de los motores que operan a temperaturas elevadas, así como en las conexiones de los artefactos de alumbrado público a la red y otras aplicaciones donde sean exigidas cables flexibles y resistentes a las temperaturas elevadas.
INPACONT	Cable multipolar de formato circular, formado por conductor semirrígido de cobre, aislación de PVC/A LMP Antillama y vaina de PVC ST1 LMP Antillama.	1 kV	70°C	Son utilizados en las instalaciones de control, mando y transmisión de mediciones eléctricas en centrales generadoras, subestaciones, ferrocarriles, controles industriales o señalización de equipos eléctricos en general.



PRINCIPALES LÍNEAS DE PRODUCTOS



PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN DE SERVICIO	TEMPERATURA MÁXIMA, SERVICIO PERMANENTE	APLICACIONES
INPACONT BLINDADO	Cable multipolar de formato circular, formado por conductor semirrígido de cobre, aislación de PVC/A LMP Antillama, blindaje de cinta de cobre aplicado helicoidalmente y vaina de PVC ST1 LMP Antillama.	1 kV	70°C	Son utilizados en las instalaciones fijas de circuitos de control, mando y señalización de equipos eléctricos en centrales generadoras, subestaciones, instalaciones industriales, donde se requiera un blindaje contra las interferencias electromagnéticas.
INPACONT FLEX	Cable multipolar de formato circular, formado por conductor flexible de cobre, aislación de PVC/A LMP Antillama y vaina de PVC ST1 LMP Antillama.	500 V (hasta 1 mm ²) 1 kV (mayor a 1 mm ²)	70°C	Son utilizados en las instalaciones de control, mando y transmisión de mediciones eléctricas en centrales generadoras, subestaciones, ferrocarriles, controles industriales o señalización de equipos eléctricos en general. Presentan una excelente flexibilidad.
INPACONT FLEX BLINDADO	Cable multipolar de formato circular, formado por conductor flexible de cobre, aislación de PVC/A LMP Antillama, blindaje de cinta de cobre aplicado helicoidalmente y vaina de PVC ST1 LMP Antillama.	500 V (hasta 1 mm ²) 1 kV (mayor a 1 mm ²)	70°C	Son utilizados en las instalaciones fijas de circuitos de control, mando y señalización de equipos eléctricos en centrales generadoras, subestaciones, instalaciones industriales, donde se requiera un blindaje contra las interferencias electromagnéticas. Presentan una excelente flexibilidad.
ALAMBRES Y CABLES DE COBRE DESNUDO	Alambre: Conductor sólido de cobre. Cable: Conductor semirrígido formado por hilos de cobre.		80°C	Son utilizados en líneas de transmisión y distribución de energía sobre aisladores. También son utilizados en circuitos de conexión a tierra, en instalación de pararrayos y antenas de radio.
CABLE DE ALUMINIO	Cable formado por hilos de aluminio.		75°C	Debido a combinar una alta conductividad eléctrica a un bajo peso, son utilizados en líneas aéreas de distribución de energía eléctrica.

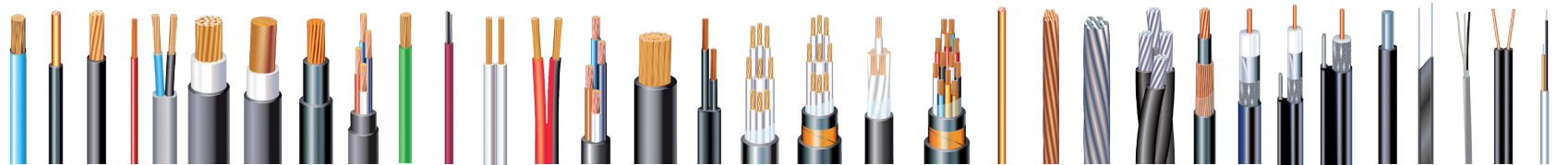


PRINCIPALES LÍNEAS DE PRODUCTOS



PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN DE SERVICIO	TEMPERATURA MÁXIMA, SERVICIO PERMANENTE	APLICACIONES
CABLE DE ALUMINIO CON ALMA DE ACERO	Cable formado por hilos de aluminio alrededor de un hilo central de acero.		75°C	Son utilizados en líneas aéreas de distribución de energía eléctrica. La combinación de la alta conductividad del aluminio con la alta resistencia mecánica del acero cumplen con las exigencias eléctricas y mecánicas de las líneas de transmisión de energía eléctrica.
CABLE PRENSAMBLADO*	Los cables preensamblados son contruidos a partir de la reunión de 1, 2 o 3 conductores de fase aislados alrededor de 1 conductor neutro aislado. Conductor fase formado por hilos de aluminio. Conductor neutro formado por hilos de aluminio sobre un hilo central de acero galvanizado. Aislación de PE (Polietileno Termoplástico) o XLPE (Polietileno Reticulado).	0,6 / 1 kV	70°C (PE) 90°C (XLPE)	Son utilizados en circuitos de distribución y acometidas domiciliarias. Tiene una ventaja sobre los cables desnudos, porque podrán ser instalados en zonas arboladas y en locales donde se tiene poco espacio físico. Por el hecho de ser aislado proporciona una mayor confiabilidad al sistema eléctrico, evitando desconexiones debido a cortocircuitos ocasionados por el contacto con los árboles.
CABLE AHR*	Conductor fase formado por hilos de cobre electrolítico, aislación de XLPE, conductor neutro concéntrico formado por hilos de cobre electrolítico y vaina de XLPE.	0,6 / 1 kV	90°C	Son utilizados para la conexión entre la línea de distribución en baja tensión y el medidor de consumo del cliente. Debido a su diseño, dificulta la realización de conexiones clandestinas destinadas al hurto de energía.

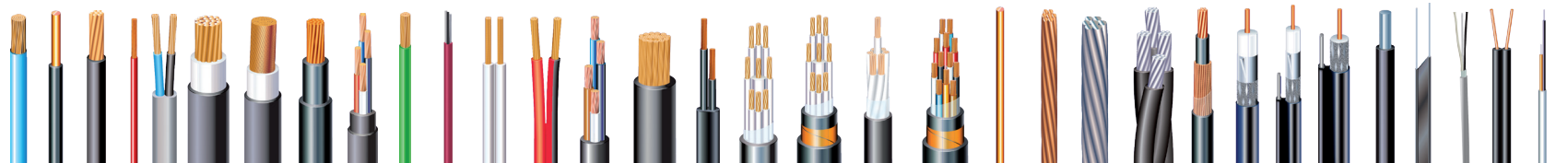
* Por tener una temperatura máxima de servicio superior, los cables XLPE y HEPR permiten una mayor conducción de corriente, sin necesidad de utilizar un conductor de mayor sección.



PRINCIPALES LÍNEAS DE PRODUCTOS



PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN DE SERVICIO	TEMPERATURA MÁXIMA, SERVICIO PERMANENTE	APLICACIONES
ANTENA TV 300 Ω	Cable bipolar de formato plano para bajada de antena, formado por conductor flexible de cobre electrolítico estañado y aislación de Polietileno Termoplástico.			Son utilizados para la bajada de las antenas a los aparatos de televisión.
ALAMBRES Y CABLES RET	Cable unipolar formado por conductor rígido o flexible de cobre electrolítico estañado y aislación de PVC/A LMP Antillama.	300 V	70°C	Son utilizados en los circuitos de radio, televisores y equipos electrónicos en general.
CABLE TELEFÓNICO DE BAJADA – TBB	Cable de formato plano, formado por alambre de bronce y aislación de Polietileno.			Son utilizados en instalaciones externas aéreas o por la pared, desde el tablero de derivación hasta las cajas de entrada de los abonados.
CABLE TELEFÓNICO TRENZADO – TC	Cable formado por conductor sólido de cobre estañado y aislación de PVC.			Son utilizados en las mesas de distribución de centrales telefónicas y también en las instalaciones internas de abonados.
CABLE TELEFÓNICO ENVAINADO – TCE	Cable formado por conductor sólido de cobre estañado, aislación de PVC LMP y Vaina de PVC LMP.			Son utilizados en las instalaciones internas de abonados.
CABLES COAXIALES	Cable coaxial, con conductor central de alambre de acero cobreado, dieléctrico de Polietileno expandido, blindaje compuesto por cinta de aluminio más trenza formado por alambres de aleación de aluminio y vaina de PVC Antillama LMP.			Son utilizados en redes internas y externas para la transmisión de señales de banda ancha.



Tenga en cuenta

MATERIA PRIMA RECICLADA:

Existen en el mercado marcas de dudosa calidad que utilizan como conductor cobre impuro o "chatarra de cobre" y aislamiento con PVC reaprovechado. Esto da como resultado un conductor muy inestable y potencialmente peligroso.

SECCIÓN ADECUADA:

No utilice conductores más finos de lo exigido por norma, porque pueden sobrecalentar, deformando la aislación de PVC y pudiendo causar cortocircuitos o hasta incendios.

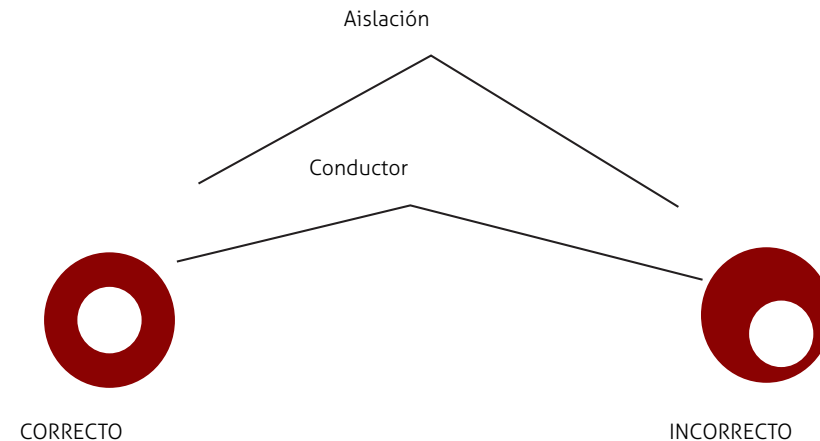
AMIGO ELECTRICISTA Y COMERCIANTE

No ponga en riesgo la seguridad y los bienes de sus clientes. Recomiende y venda sólo conductores eléctricos de buena calidad.

Actualmente en el mercado nacional se están vendiendo conductores eléctricos de diversas marcas y procedencias, y muchos de ellos no cumplen con las normas técnicas exigidas para nuestro país.

Aislación correcta:

Para que la aislación sea efectiva, además de usarse PVC de buena calidad, la misma debe estar distribuida de manera concéntrica y uniforme alrededor del conductor como indica la ilustración.



¿Por qué usar cable atóxico?

El cable ATÓXICO de INPACO no emite gases corrosivos. El material aislante utilizado posee características especiales en cuanto a la no propagación y auto extinción del fuego, el libre de halógenos, y cumple con los requisitos de baja emisión de humos, bajo índice de toxicidad y bajo grado de acidez.

¿Sabía usted que?

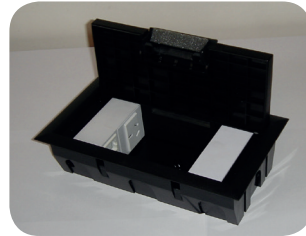
El 70% de los incendios en las construcciones son producidos por desperfectos eléctricos debido a la baja calidad de los cables o por el mal uso de los mismos.

Informaciones técnicas más detalladas Usted encontrará en nuestros catálogo de productos y dimensionamiento.

Cajas portamecanismos con terminación a ras de piso



Caja QES2 con:
1 cubeta + 1 tapeta 33SV para módulos línea Verona - Jeluz.
Capacidad:
2 tomas energía + 2 conectores voz/datos. Tapa con terminación en polimiada (no se reviste).



Caja GCQ2 con:
2 soportes inclinados para módulos línea Verona - Jeluz. Incluye base plástica para ingreso de cañerías/prensacables.
Capacidad:
2 tomas energía + 2 conectores voz/datos. Tapa con terminación en polimiada (no se reviste).



Caja GCQ4 con:
2 soportes inclinados para módulos línea Verona - Jeluz. Incluye base plástica para ingreso de cañerías/prensacables.
Capacidad:
3 tomas energía + 6 conectores voz/datos.



Miniperiscopio MIP E12 con:
2 embellecedores triples para módulos línea Verona - Jeluz. Capacidad: 4 tomas energía + 4 conectores voz/datos.



Caja GCQ6 con:
2 soportes inclinados para módulos línea Verona - Jeluz. Incluye base plástica para ingreso de cañerías/prensacables.
Capacidad: 6 tomas energía + 6 conectores voz/datos.

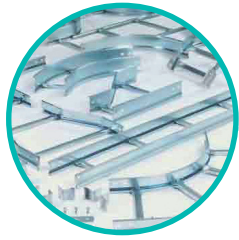


Caja QES4 con:
2 cubetas + 2 tapetas 33SV para módulos línea Verona - Jeluz.
Capacidad:
4 tomas energía + 4 conectores voz/datos.



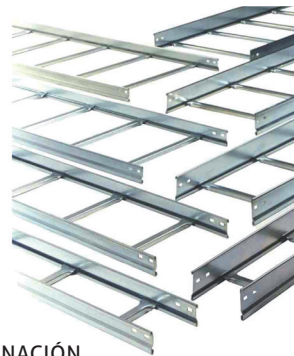
Caja QES6 con:
3 cubetas + 3 tapetas 33SV para módulos línea Verona - Jeluz.
Capacidad:
6 tomas energía + 6 conectores voz/datos.

Bandejas Portacables

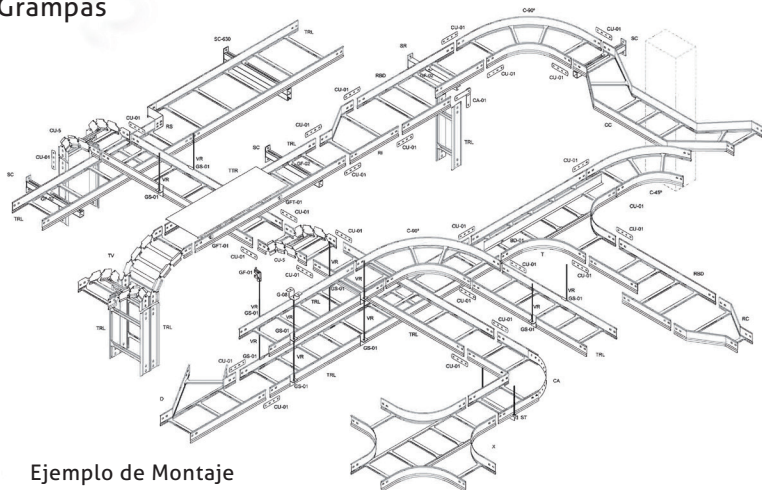


BANDEJA PORTACABLE TIPO ESCALERA

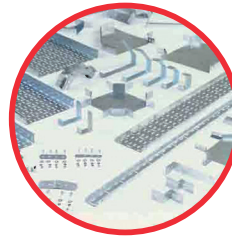
- Accesorios:
- Tramo recto
 - Curva plana 90°, 45°
 - Curvas verticales
 - Unión tee
 - Unión cruz
 - Desvío horizontal
 - Reducción lateral
 - Tapa ciega
 - Cupla de unión
 - Grampas



TERMINACIÓN
Cincado electrolítico, galvanizado
por inmersión en caliente.



Ejemplo de Montaje

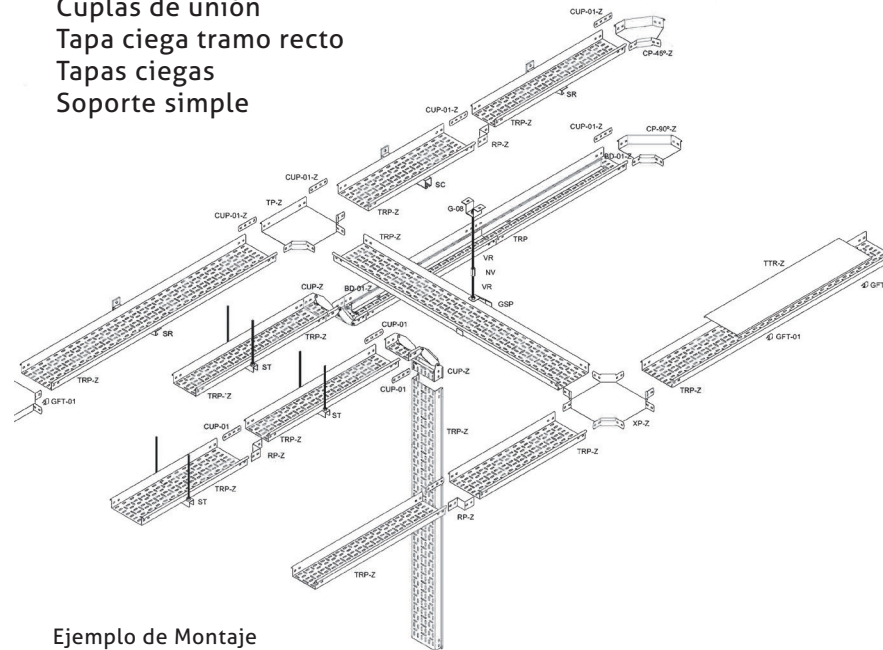


BANDEJA PORTACABLE TIPO PERFORADO

- Accesorios:
- Tramo recto
 - Unión tee
 - Curva plana 90°
 - Curvas vertical
 - Cuplas de unión
 - Tapa ciega tramo recto
 - Tapas ciegas
 - Soporte simple



TERMINACIÓN
Chapa galvanizada de origen



Ejemplo de Montaje

Cajas para instalaciones de llaves térmicas e instalaciones eléctricas en general

Centrales de distribución modular

Seguridad inalterable

- **Luxury**

Gabinetes aislantes acoplables 4/54 polos, IP40.

- **Argenpol DIN**

Gabinetes aislantes 38/ 96 polos, IP65.

- **Bombé**

Gabinetes aislantes acoplables 4/36 polos, IP40.

- **Conexdín**

Gabinetes aislantes 4/9 polos p/tableros de pilar, IP65.



Cajas y gabinetes multifunción IP65

Seguridad inalterable

- **Argenpol**

Gabinetes aislantes acoplables p/ tableros de potencia.

- **Conexpol**

Cajas aislantes modulares.

- **Tablepol**

Tableros aislantes.

- **Conexbox**

Cajas aislantes de paso p/ inst. a la vista.

- **CAP**

Cajas de aluminio inyectado p/ inst. a la vista.



Cajas para instalaciones de llaves térmicas e instalaciones eléctricas en general

Materiales de instalación

Seguridad inalterable

- **Conectores para caños metálicos flexibles.**
Metálicos roscas BSC y BSP 3/8" a 4".
- **Prensacables**
Metálicos y plásticos, roscas BSC, BSP y PG 1/4" a 4".
- **Caños metálicos flexibles**
Tipos RE y LT con vaina aislante h/ 4".



Equipamientos para distribución de energía

Seguridad inalterable

- **Gabinetes para medición colectiva**
Aislantes y acoplables, p/ med. monofásicos y trifásicos h/ 29 kW.
- **Gabinetes para medición y toma indirecta**
Aislantes para T2 y T3 mayores a 30 kW.
- **Cajas de toma**
Aislantes, para acometidas subterráneas, 63/400 A.
- **Cajas de toma y seccionamiento**
Aislantes, p/ distrib. en country y maniobras de redes subterráneas.
- **Cajas para medidores individuales**
Aislantes, monofásicas y trifásicas.



Protectores Eléctricos

Protegé tus equipos eléctricos de sobretensiones provocadas por apagones, pestañeos y rayos con Clamper, el mejor aliado de tus electrodomésticos.

COMPUTER PROTECTOR PRO



PC CABLE PROTECTOR

Protector combinado - eléctrico (10A) 4 tomas para electrodomésticos y un enchufe coaxial.



LÍNEA CIRCUITOS



VCL

DPS para instalación en circuitos de corriente alterna y/o continua normalmente instalados entre la fase y el neutro en los tableros de distribución de energía en los estándares IEC (europeo) y/o Nema.



PC MODEM PROTECTOR

Protección de tipo extensión de tomas, para computadoras (con conexión a líneas telefónicas, inclusive Banda Ancha).

Protectores Eléctricos

LÍNEA RESIDENCIAL



COMPUTER PROTECTOR S 700 S.700.PE.6T

Protector eléctrico para equipamientos electrónicos y eléctricos de 6 tomas universales.



TV CABLE PROTECTOR

Protector para TV con enchufe coaxial de antena externa o parabólica, vídeo, DVD y convertor para TV a cable, conectable a tomas de dos pines universales.



E-CLAMPER TEL

Protector combinado para red de energía eléctrica y línea telefónica (Fax, teléfonos inalámbricos, etc).



E-TERRA UNO

Protector eléctrico de una toma universal. Protege todo tipo de electrodomésticos hasta 10A.

Seguí a Clamper en Facebook

 www.facebook.com/clamperparaguay
y entérate cómo proteger mejor a tus equipos.

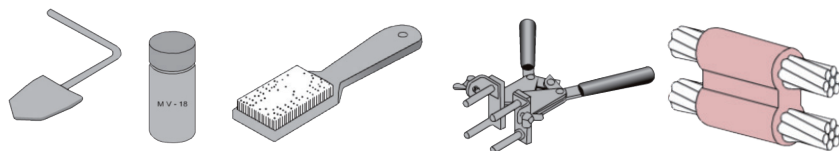
Sistema de puesta a tierra

Soldadura Exotérmica para Sistema de puesta a tierra

La soldadura FASTWELD es una unión molecular entre los elementos, ofreciendo durabilidad y capacidad de conducción igual al del conductor.

Es recomendable la utilización de las soldaduras exotérmicas por su eficiencia y características:

- Soporta diversas caídas de rayos.
- Alta resistencia.
- No se dilata en función al calentamiento que causa una descarga.
- Elimina los problemas de contacto.
- No está sujeta a la corrosión (sulfatación), por estar en un medio "Electrolítico".
- Es una conexión molecular entre los elementos.



¿Cómo utilizar FASTWELD?



1 Secar y limpiar los conductores



2 Posicionar en el molde



3 Colocar el disco metálico



4 Agitar el cartucho para obtener una mezcla homogénea



5 Sobre el compuesto disperse el polvo de ignición, dejando un rastro en la borda



6 Accione el encendedor en posición lateral

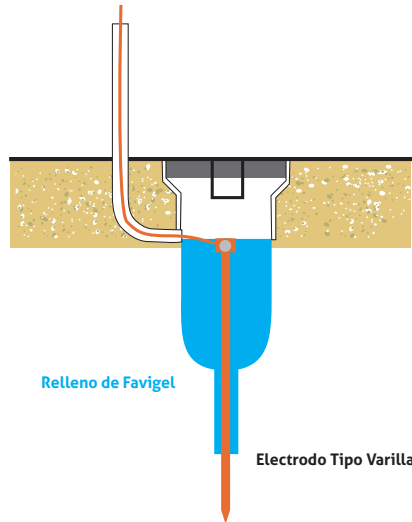


7 Aguarde unos minutos y abra el molde



8 ¡La soldadura está lista!

Suelo artificial para mejoramiento de puestas a tierra



¿QUÉ ES FAVIGEL® ?

Es un suelo artificial compuesto, que se desarrolló en base a la necesidad de obtener un agente que redujera en forma efectiva y permanente la resistencia de las puestas a tierra. Permite un tratamiento físico-químico al terreno circundante al electrodo que garantiza un aumento considerable a su conductividad.

¿QUÉ VENTAJAS OFRECE?

- Por generar un proceso físico-químico presenta una estabilidad superior a otros tratamientos.
- Las exigencias de excavación son mucho menores que con otros métodos.
- Debido a que sus componentes no son perjudiciales para el ser humano o para los animales, lo hace un producto totalmente ecológico.
- Su facilidad de aplicación, por no requerir hidratación previa, elimina el manejo de recipientes o herramientas adicionales.

¿CUÁLES SON SUS PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS?

- Seguridad y Ecología. No ofrece peligro para quienes lo manipulan o para personas y animales que pueden entrar en contacto con FAVIGEL® .
- Economía. Por su gran efectividad, la relación costo/beneficio supera ampliamente cualquier otra solución.
- Estabilidad. Por desarrollar un mínimo de procesos químicos, FAVIGEL® presenta una gran estabilidad.





INPACO S.A.
Madame Lynch esquina Bernardino Caballero
Tel.: (595 21) 510 036 / 510 061 / 510 064
Fernando de la Mora - Paraguay



w w w . i n p a c o . c o m . p y