



+100 productos

# PRODUCTOS CATÁLOGO 2025



innovación



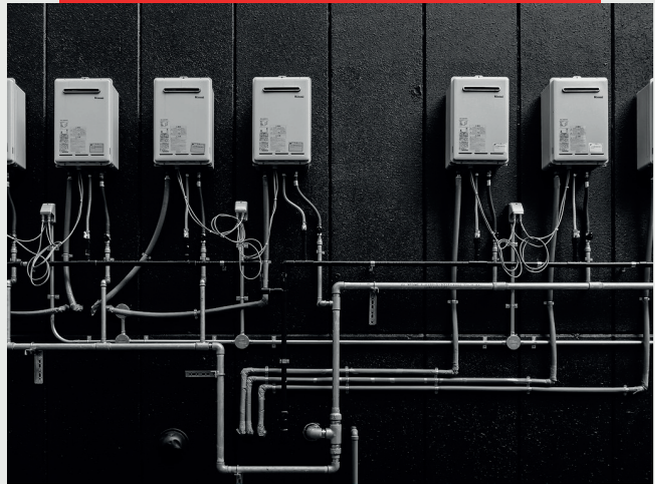
Importaciones Nilda E.I.R.L. es una empresa peruana dedicada a la importación y venta de productos de ferretería de alta calidad.

Ofrecemos soluciones confiables, duraderas y al mejor precio para profesionales y proyectos de construcción en todo el país.

Nos destacamos por nuestro compromiso, variedad de productos y atención personalizada.

En Importaciones Nilda, garantizamos herramientas y materiales que impulsan tus obras con seguridad, eficiencia y confianza.

# Nosotros



## Misión

La misión de Importaciones Nilda E.I.R.L. es importar y distribuir productos de ferretería de alta calidad que satisfagan las necesidades del mercado peruano, brindando a nuestros clientes soluciones eficientes, seguras y accesibles.

Nos enfocamos en ofrecer un servicio confiable, con atención personalizada y una amplia variedad de productos que apoyen el desarrollo de proyectos de construcción, mantenimiento e industria a nivel nacional.

## Visión

La visión de Importaciones Nilda E.I.R.L. es posicionarse como la empresa líder en importación y distribución de productos de ferretería en el Perú, reconocida por su calidad, precios competitivos y excelente atención.

Buscamos ser el aliado estratégico de profesionales y empresas, ofreciendo soluciones que impulsen el crecimiento de sus proyectos con productos innovadores, resistentes y siempre a la vanguardia del mercado.



# Línea Conduit

Productos →



### CONDUIT LIQUITH TYPE PESADO 1"

*Línea conduit*

**Modelo:** Tubería flexible conduit  
**Tipo:** Pesado  
**Diseño:** Engargolado  
**Material tubo:** Acero galvanizado  
**Material revestimiento:** PVC  
**Color:** Gris



### CONDUIT FLEXIBLE LIVIANO

*Línea conduit*

**Modelo:** Tubería flexible conduit  
**Tipo:** Liviano  
**Diseño:** Engargolado  
**Material tubo:** Acero galvanizado  
**Material revestimiento:** PVC  
**Color:** Gris



### CONECTOR EMT

*Línea conduit*

**Medidas:** De 1/2" a 4"  
**Material:** Acero galvanizado  
**Certificación:** UL

Medidas				
1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
2"	2 1/2"	3"	4"	



### UNIÓN EMT

*Línea conduit*

**Marca:** E.F  
**Modelo:** TC-5115  
**Tipo:** Unión  
**Material:** Acero galvanizado  
**Certificación:** UL  
**Medidas:** Desde 1/2" hasta 4"

Medidas				
1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
2"	2 1/2"	3"	4"	



### CONECTOR RECTO HERMÉTICO

*Línea conduit*

**Tipo:** Conector recto  
**Marca:** E.F  
**Modelo:** ANK-4120  
**Material:** Aleación de Zinc  
**Certificación:** UL

Medidas				
1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
2"	2 1/2"	3"	4"	



### CONECTOR CURVO HERMÉTICO

*Línea conduit*

**Tipo:** Conector curvo  
**Marca:** E.F.  
**Modelo:** ANK-4129  
**Material:** Aleación de Zinc  
**Certificación:** UL

Medidas				
1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
2"	2 1/2"	3"	4"	



### CONECTOR RECTO HUB

*Línea conduit*

**Tipo:** Conector recto  
**Material:** Aleación de Zinc  
**Certificación:** UL

Medidas				
1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
2"	2 1/2"	3"	4"	



### TUBO EMT

*Línea conduit*

**Material:** Acero galvanizado  
**Medidas:** 1/2" a 4"  
**Presentación:** 3.05 m

Medidas				
1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
2"	2 1/2"	3"	4"	



### CAJA DE PASO HERMÉTICA

**Caja metálico**

**Material:** Acero galvanizado  
**Espesor:** 1.2" - 1.5" - 2.0"  
**Grado de presión:** IP66/IP/67  
**Resistencia al impacto:** IK08  
**Clase de aislamiento:** Clase I  
**Color:** RAL 7042  
**Irradiación solar:** Optima Resistencia UV



### CAJA CONDULET RAWELT

**Caja metálico**

**Material:** Aluminio  
**Modelos:** Cuadradas y Rectangulares

Medidas				
1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
2"	2 1/2"	3"	4"	



### CURVA IMC

**Línea conduit**

**Tipo:** IMC  
**Material:** Acero galvanizado  
**Ángulo:** 90°

Medidas				
1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
2"	2 1/2"	3"	4"	



### CURVA EMT

**Línea conduit**

**Tipo:** EMT  
**Material:** Acero galvanizado  
**Ángulo:** 90°

Medidas				
1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
2"	2 1/2"	3"	4"	



### CAJA OCTAGONAL CONDUIT

**Caja metálico**

**Modelo:** Pesada 3/4 1.5mm  
**Tipo:** Octogonal  
**Material:** Metal  
**Marca:** Jormen

Medidas				
1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
2"	2 1/2"	3"	4"	



### CAJA DE PASO

**Caja metálico**

**Tipo:** Cajas de pase pesada  
**Marca:** Nacional  
**Material:** Acero galvanizado  
**Color:** Plateado  
**Usos:** Ideal para colocar tomas o interruptores adosados y para conexiones con canaletas.  
**Características:** Resistente a impactos. Fácil instalación



### CONECTOR EMT

**Línea conduit**

**Material:** Acero galvanizado  
**Medidas:** 1/2" a 4"  
**Presentación:** 3.05 m

Medidas				
1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
2"	2 1/2"	3"	4"	



### UNIÓN IMC

**Línea conduit**

**Marca:** American Standart  
**Modelo:** ANK-2153  
**Tipo:** Unión  
**Material:** Acero galvanizado  
**Certificación:** UL  
**Medidas:** Desde 1/2" hasta 4"

Medidas				
1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
2"	2 1/2"	3"	4"	



# Cables de alta tensión

Productos →



### CABLE SOLDAR

*Cables De Alta Tensión*

**Conductor:** Cobre  
**Aislante:** PVC libre de plomo  
**Tensión de operación:** 600V  
 Alta resistencia a  
**temperaturas:** -70°C a 105°C.  
**Resistencia:** Lugares húmedos,  
 secos y mojados, hidrocarburos  
**Extraflexible:** Composición a  
 partir de torones



### CABLE BATERIA

*Cables De Alta Tensión*

**Conductor:** Cobre electrolítico  
**Aislante:** Termoplástico cloruro  
 de polivinilo (PVC especial)  
**Modelo:** Ultra Flexible – Reforzado  
**Cuerda Flexible:** Unipolar  
 Ignifugo  
**Cubierta:** Extraflexible de goma  
 termoplástica  
**Color:** Rojo o Negro



### CABLE CONCENTRICO

*Cables De Alta Tensión*

**Conductor:** Cobre  
**Aislante:**  
**Uso:** Para instalaciones de  
 baja tensión y corriente de  
 edificios residenciales y  
 comerciales



### AUTOPORTANTE

*Cables De Alta Tensión*

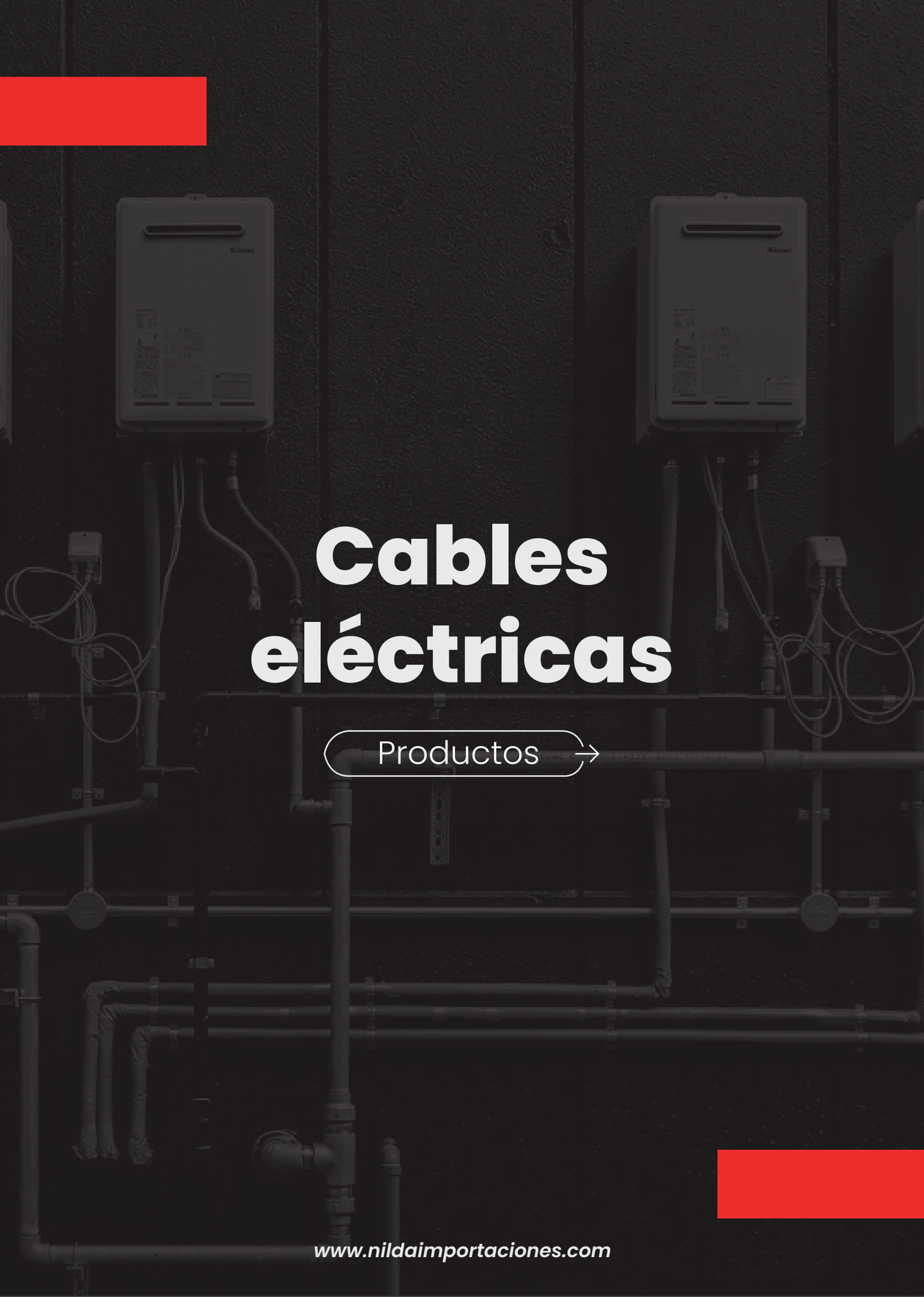
**Recubrimiento:** Polietileno  
 reticulado XLPE  
**Modelo:** Autoportante CAAI  
**Conductores:** Aluminio  
 cableado clase 2  
**Voltaje:** 1000V  
**Color:** Negro  
**Largo del cable:** 100 m



### NYY

*Cables De Alta Tensión*

**Recubrimiento:** PVC  
**Modelo:** NYY Tripolar  
**Conductor:** Cobre  
**Calibre:** 6mm<sup>2</sup> – 500mm<sup>2</sup>  
**Cubierta:** Dúplex: Blanco, negro  
**Triple:** Blanco, negro, rojo  
**Amperaje:** 230A, 196A, 186A  
**Largo del cable:** 100 m  
**Uso:** Cable de energía en redes  
 de distribución en baja tensión,  
 instalaciones industriales, estaciones  
 de maniobra, en bandejas, ductos  
 subterráneos



# Cables eléctricas

Productos →



### CABLE INTERNET CAT 5

#### Cables Eléctricos

**Marca:** DIXON  
**Modelo:** 7060 LSZH  
**Conductor:** Cobre núcleo sólido  
**Aislante:** PVC.  
**Números de pares:** 4 pares.  
**Par 1:** Azul & Azul/Blanco  
**Par 2:** Naranja & Naranja/Blanco  
**Par 3:** Verde & Verde/ Blanco  
**Par 4:** Marrón & Marrón/Blanco  
**Temperatura de Operación:** -20°C a 80°C



### CABLE INTERNET CAT 6

#### Cables Eléctricos

**Marca:** DIXON  
**Modelo:** 9040 LSZH  
**Números de pares:** 4 pares  
**Conductor:** Cobre núcleo sólido  
**Aislante:** PVC  
**Par 1:** Azul & Azul/Blanco.  
**Par 2:** Naranja & Naranja/Blanco  
**Par 3:** Verde & Verde/ Blanco  
**Par 4:** Marrón & Marrón/Blanco  
**Temperatura de Operación:** -20°C a 80°C



### CABLE TIERRA

#### Cables Eléctricos

**Marca:** INDECO  
**Modelo:** NH - 90  
**Color:** Variados  
**Aislante:** PVC  
**Tensión:** 450/750V



### CABLE GPT

#### Cables Eléctricos

**Marca:** INDECO  
**Conductor:** Cobre flexible  
**Aislante:** PVC  
**Temperatura de operación:** 75°C  
**Colores:** Variados



### CABLE NPT

#### Cables Eléctricos

**Marca:** INDECO  
**Material:** Cable de cobre blando  
**Aislante:** PVC  
**Categoría:** 14 AWG  
**Medidas:** 100 m  
**Temperatura de operación:** 90 °C  
**Color:** Gris  
**Resistencia:** A la humedad, químicos y grasas



### CABLE VULCANIZADO

#### Cables Eléctricos

**Marca:** INDECO  
**Presentación:** Rollo estándar de 100 metros  
**Color:** Aislamiento Ver identificación de fases  
**Cubierta externa:** Gris o negro  
**Conductor:** Cobre blando flexible, clase  
**Aislamiento:** Compuesto de PVC flexible  
**Relleno:** Compuesto de PVC flexible



**CABLE TW Y THW**

*Cables Eléctricos*

**Marca:** INDECO

**Conductor:** Cobre blando flexible, clase 5.

**Aislamiento:** Compuesto de PVC flexible.

**Relleno:** Compuesto de PVC flexible.

**Cubierta externa:** Compuesto de PVC flexible.

**Uso:** Para uso de instalaciones domesticas

**CABLE LSOH**

*Cables Eléctricos*

**Marca:** CELSA

**Modelo:** LSOH-90+

**Conductor:** Cobre electrolítico de alta pureza

**Aislante:** Termoplástico libre de halógenos

**Capa doble:** Para secciones de hasta 6 mm<sup>2</sup>

**Una capa:** Para secciones mayores

**Tensión nominal:** 450/750 V

**Temperatura máxima:** 90° C

**Uso:** En aplicaciones que requieran un alto nivel de seguridad y rendimiento





# Sistema de puesta a tierra

Productos →



### CABLE DESNUDO

Sistema De Puesta A Tierra

**Marca:** INDECO  
**Calibre:** 16mm2  
**Tipo De Temple:** Blando



### DOSIS QUIMICAS

Sistema De Puesta A Tierra

**Material:** Tierra Gel  
**Características:** Sales electrónicas para toma de tierra.  
**Marca:** Tierra Gel  
**Peso producto empacado:** 6 kg



### THORGEL

Sistema De Puesta A Tierra

**Modelo:** THOR GEL CONDUCTIVO  
**Material:** Hexacianoferrato de Cobre  
**Género:** Gel  
**Peso:** 5 Kg



### CEMENTO CONDUCTIVO

Sistema De Puesta A Tierra

**Material:** Cemento  
**Tipo:** Conductivo  
**Marca:** Tierra Gel  
**Peso producto empacado:** 25 kg  
**Uso:** Para puestas de tierra



### BENTONITA

Sistema De Puesta A Tierra

**Bentonita sódica conformada por arcilla fina.**  
**Uso:** En pozos a tierra, muy utilizado para enterrar barras profundas.  
**Función:** Absorber la humedad.  
**Diseño:** Para bajar la resistencia de puesta a tierra de un electrodo mejorando la conductividad del terreno.



### SAL INDUSTRIAL

Sistema De Puesta A Tierra

La sal **industrial fina** es un sólido blanco. Inodoro e **higroscópico**. Altamente soluble en agua. Es un producto de **origen marino**. Obtenido a partir de la refinación en seco o molienda. La sal cristalizada proviene de la evaporación solar del agua marina.



### CAJA DE REGISTRO PVC

Sistema De Puesta A Tierra

**Marca:** THOR-GEL  
**Modelo:** SM0001  
**Dimensiones:** 257x320x320mm  
**Peso Neto:** 1.43Kg



### LLAVE MONOFÁSICA

Sistema De Puesta A Tierra

**Material:** Concreto  
**Tipo:** Tapa Cuadrada  
**Diámetro:** 40 cm  
**Altura:** 30 cm  
**Peso:** 57 kg



# Soldadura exotérmica

Productos →



**TENAZA**

**Soldadura Exotérmica**

**Manija:** ThermoChange.  
**Modelo:** B-106.  
**Uso:** En moldes para soldadura exotérmica de marca Thermoweld.



**CHISPERO**

**Soldadura Exotérmica**

**Marca:** CADWELD  
**Modelo:** T320



**MASILLA SELLANTE**

**Soldadura Exotérmica**

**Marca:** CADWELD  
**Modelo:** T317  
**Peso:** 1Lb  
**Uso:** Para molde de grafito



**PÓLVORA**

**Soldadura Exotérmica**

**Tipo De Producto:** Polvo de soldadura  
**Marca:** CADWELD  
**Tamaño De Cartucho:** #150



**MOLDE**

**Soldadura Exotérmica**

**Marca:** THERMOWELD  
**Tipo:** CC-2  
 Soldadura horizontal de un cable de paso y un cable de derivación.

El tamaño de los conductores de cobre solido o concéntrico trenzado varía en calibres #6 hasta 200mcm.



**Sistema  
pararrayos**

Productos →



**PARARRAYO  
TETRAPUNTUAL**

*Sistema Pararrayos*

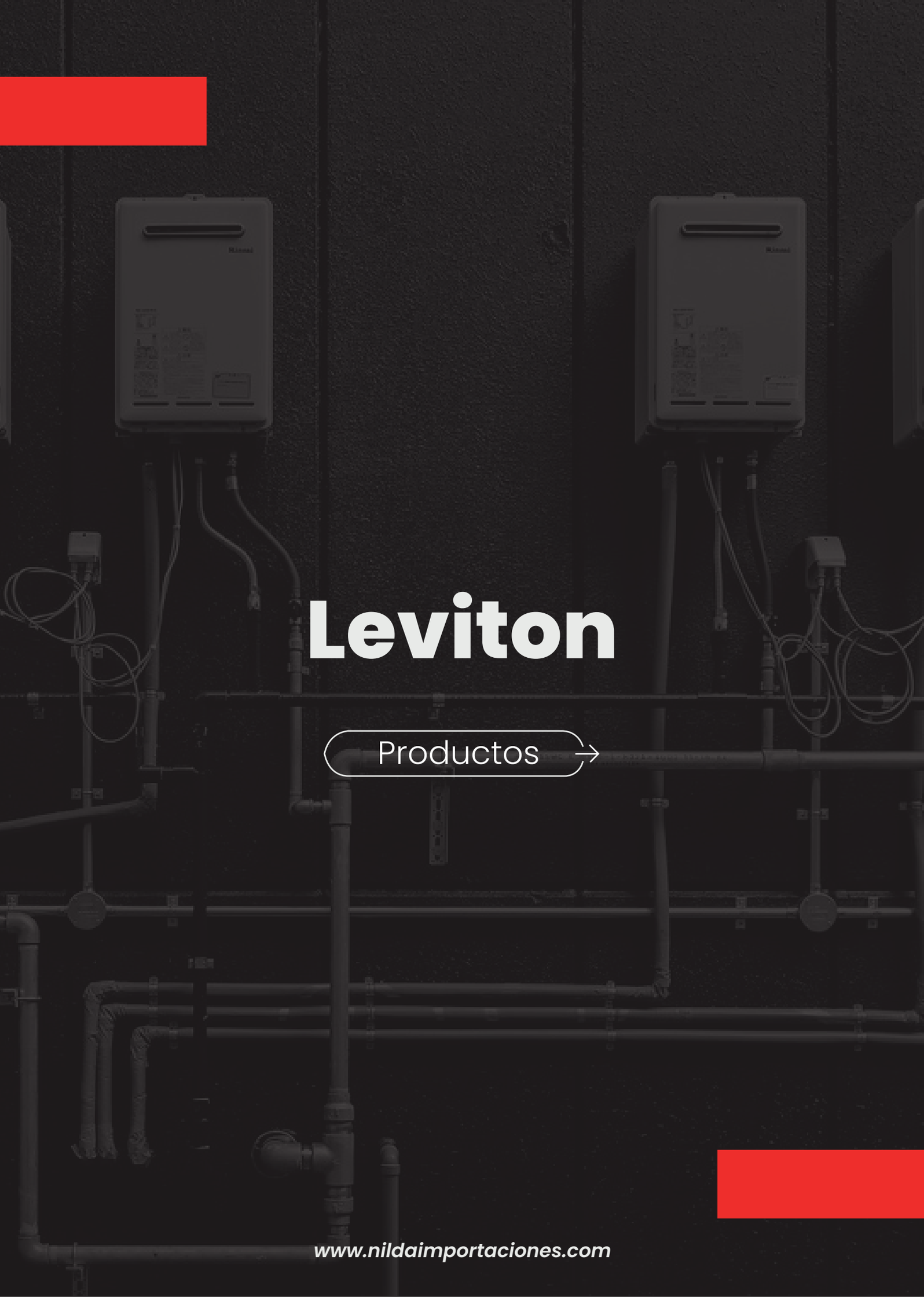
- Material:** Bronce
- Acabado:** Cromado
- Altura Total:** 304 mm
- Asta central:** 250 mm
- Asta lateral:** 200 mm
- Barra:** 1/2
- Base/ Soporte:** Aislador de bakelita

**PARARRAYO  
ACERO PDC**

*Sistema Pararrayos*

- Modelo:** JSZ 1.3
- Material:** Acero Inox – 304
- Asta (mm):** 270
- Base Aislante:** Bronce
- Altura Total (mm):** 350
- Protocolo UNI:** 0852 – 2016





# Leviton

Productos →



**TOMACORRIENTE ESTABILIZADO**

*Leviton*

**Modelo:** Doble Empotrable P/T  
**Material:** Nylon  
**Color:** Naranja  
**Número de polos:** 4  
**Amperaje:** 15A  
**Voltaje:** 125V



**TOMACORRIENTE LEVITON**

*Leviton*

**Modelo:** Doble Empotrable L/T  
**Material:** PVC/Metal  
**Color:** Blanco  
**Número de polos:** 2p+T  
**Amperaje:** 15A  
**Voltaje:** 125V



**TOMA AÉREO**

*Leviton*

**Modelo:** 515CV  
**Material:** PVC  
**Color:** Amarillo  
**Número de polos:** 2p+T  
**Amperaje:** 15A  
**Voltaje:** 125/250V



**ENCHUFE LEVITON**

*Leviton*

**Modelo:** 520P  
**Material:** PVC  
**Color:** Amarillo  
**Número de polos:** 2p+T  
**Amperaje:** 15A  
**Voltaje:** 125/250V



**TAPA HERMÉTICA**

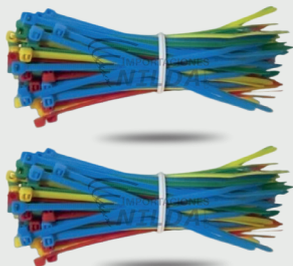
*Leviton*

**Marca:** LEVITON  
**Material:** Aluminio Zinc  
**Modelo:** WM1D-SGY  
**N° De Módulos:** 2  
**Color:** Gris



# Cinta y Cintillo

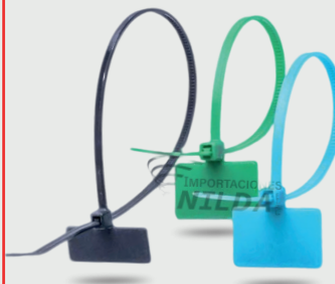
Productos →



### CINTILLO COLORES

*Cinta Y Cintillo*

**Material:** Nylon 66  
**Presentación:** Paquete  
**Cantidad:** 100 pcs  
**Colores:** Amarillo, verde, rojo, azul



### CINTILLO BANDERITA

*Cinta Y Cintillo*

**Material:** Poliamida 6,6.  
**Aprobación:** UL.  
**Uso:** Para señalar elementos a sujetar.



### CINTILLO BLANCO

*Cinta Y Cintillo*

**Marca:** INDECO  
**Modelo:** THW  
**Color:** Verde/amarillo  
**Aislante:** PVC  
**Tensión:** 450/750V



### CINTILLO NEGRO

*Cinta Y Cintillo*

**Material:** Nylon 66  
**Presentación:** Paquete  
**Cantidad:** 100 pcs



### CINTA AISLANTE 155

*Cinta Y Cintillo*

**Marca:** 3M  
**Modelo:** Temflex 155  
**Material:** Vinilo  
**Rendimiento:** 18 mts



### CINTA AISLANTE 165

*Cinta Y Cintillo*

**Marca:** 3M  
**Modelo:** Temflex 165  
**Material:** Vinilo  
**Rendimiento:** 18 mts



# Platina fleje de cobre

Productos →



**PASTA ANTIOXIDANTE**

*Platina Fleje De Cobre*

**Marca:** INTELLI

**Modelo:** Inteltrox

**Tipo de Conductor:** Al/Al, Al/Cu

**Presentación:** Envase x400gr

**GRASA CONDUCTIVA**

*Platina Fleje De Cobre*

**Tipo:** Antioxidante

**Material:** Partículas de zinc

**Uso:** Para garantizar uniones eléctricas de baja resistencia



**GRASA CONDUCTIVA**

*Platina Fleje De Cobre*

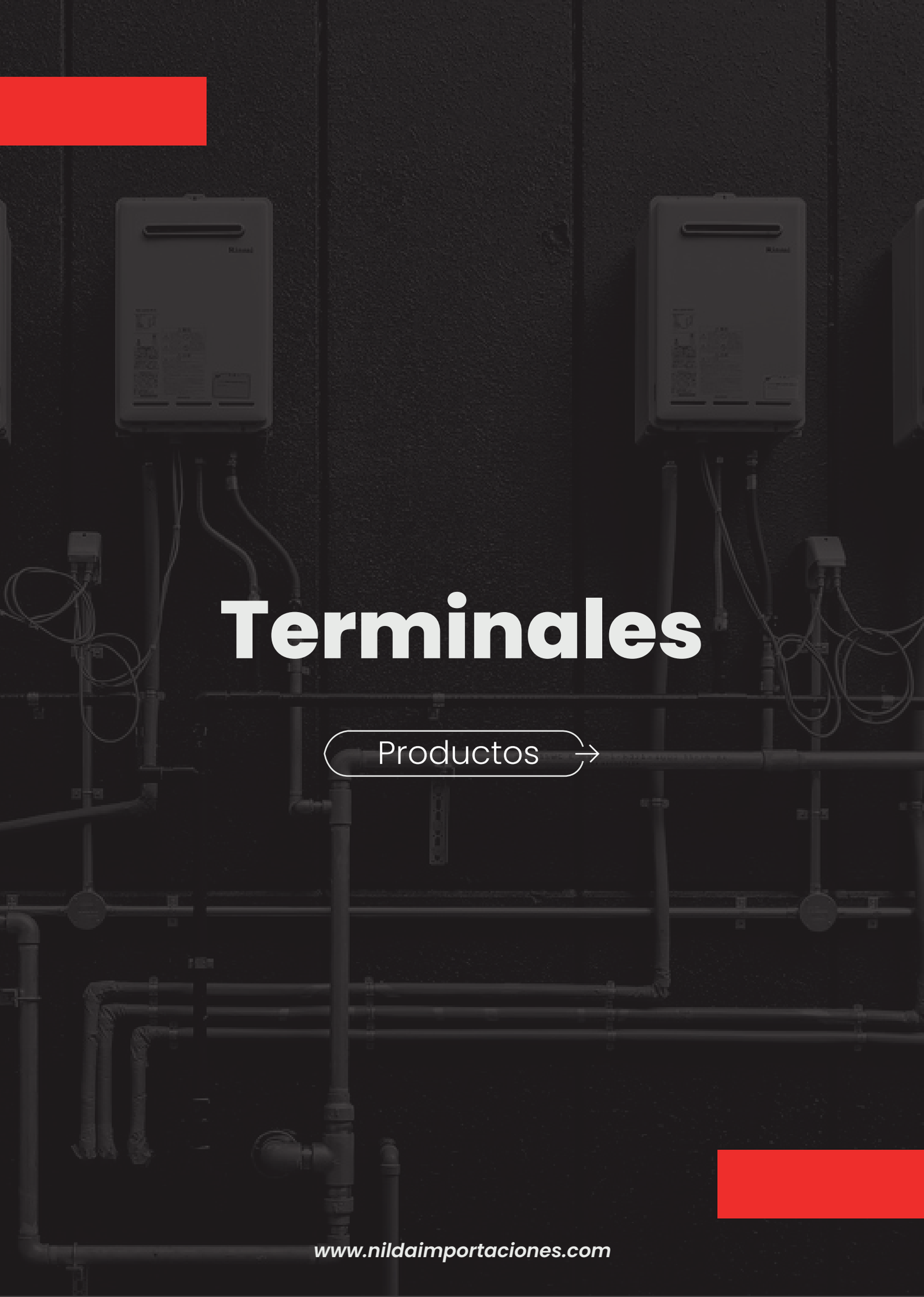
**Tipo:** Platina de cobre

**Calidad:** Electrolítica

**Acabado:** Lisa y brillante

**Resistente:** A la corrosión





# Terminales

Productos →




**TERMINAL TIPO OJAL**

**Terminales**  
**Color:** Amarillo, azul, verde, rojo, negro  
**Medida:** 12-10 AWG / 4 – 6mm<sup>2</sup>  
**Ojal:** 1/8, 5/32, 3/16, 1/4, 5/16, 1/2  
**Presentación:** Paquete de 100 unidades



**TERMINAL TIPO PIN**

**Terminales**  
**Material:** Cobre.  
**Diámetro:** Según calibres de los conductores.  
**Cañón:** Standard o largo.  
**Acabado:** Estaño electrolítico



**TERMINAL TIPO TUBULAR**

**Terminales**  
**Material:** Cobre  
**Aislante:** PVC  
**Tipo:** Aislado sobremoldeado  
**Estañado:** Espesor mínimo de 3micras  
**Medida:** Desde 3/0 AWG hasta 22AWG – 0.5mm a 25mm  
**Color aislante:** Amarillo, azul, rojo, verde, negro, blanco



**TERMINAL TIPO UÑA**

**Terminales**  
**Color:** Plateado  
**Color aislante:** Amarillo, azul, rojo, verde, negro  
**Agujero:** 1/8", 5/32", 3/16", 3/14", 1/4" y 5/16"  
**Presentación:** Paquete x 100 unid



**TERMINAL DE COMPRESIÓN ESTAÑADO**

**Terminales**  
**Material:** Cobre estañado electrolítico  
**Barra:** Cañón largo/corto  
**Modelo:** Pesado y liviano  
**Tubo:** De cobre sin costura  
**Acabado:** Biselado interno para fácil introducción del conductor  
**Identificación:** Cada terminal con el calibre del conductor  
 Diámetro interior de la barra adecuado a los calibres comerciales de los conductores



**MANGA TERMOCONTRAIBLE**

**Terminales**  
**Material:** Poliolefina  
**Temperatura de funcionamiento:** -55°C – 125°C  
**Relación de reducción:** 2:1 (se reduce al 1/2 del diámetro)  
**Temperatura de contracción:** 84°C – 120°C  
**Aislación eléctrica:** Hasta 1.000 V.  
**Colores:** Negro, rojo, azul, amarillo, blanco y verde  
**Rollo:** 100mts, 200mts, 50mts y 25mts  
 Rápido encogimiento lo que facilita su instalación



# Interruptores térmicos

Productos →



**CONTACTOR**

*Interruptores Térmicas*

**Marca:** CHINT  
**Modelo:** NC1-8011  
**Corriente Nominal:** 80A  
**Potencia:** 37Kw  
**Contactos:** 1NA + 1NC  
**Tensión Nominal:** 50/60Hz, hasta 690V



**MEDIDOR RIEL**

*Interruptores Térmicas*

**Marca:** DAXSO  
**Modelo:** SS766  
**Pantalla:** LCD  
**Voltaje:** 220 VAC  
**Frecuencia:** 60Hz  
**Corriente:** 5(60) A



**TIMER**

*Interruptores Térmicas*

**Marca:** ALION  
**Pantalla:** LCD  
**Voltaje:** 85~265 VCA  
**Frecuencia:** 50Hz o 60Hz  
**Terminal:** 5  
**Capacidad de conmutación:** 16A



**INTERRUPTOR DIFERENCIAL MONOFÁSICO**

*Interruptores Térmicas*

**Marca:** Schneider Electric  
**Modelo:** IK60N A9K24263  
**Amperaje:** 25A  
**Voltaje:** 440 V  
**Frecuencia:** 50/60Hz



**SCHNEIDER IC60N**

*Interruptores Térmicas*

**Nombre:** Acti 9 iC60  
**Modelo:** IC60N  
**Corriente nominal (In):** 32 AMP -20KA  
**Número de polos protegidos:** 2



**LLAVE DE FUERZA REGULABLE**

*Interruptores Térmicas*

**Marca:** Schneider Electric  
**Número de Polos:** 3  
**Tipo de Red:** AC  
**Amperaje:** 22 – 32A  
**Voltaje:** 440V  
**Frecuencia:** 50/60 Hz



**TRIFÁSICA SCHNEIDER**

*Interruptores Térmicas*

**Modelo:** Easy9  
**Marca:** Schneider Electric  
**Amperaje:** 3x40A  
**Voltaje:** 220-400V  
**Frecuencia:** 50-60Hz



**DIFERENCIAL TRIFÁSICO SCHNEIDER**

*Interruptores Térmicas*

**Nombre del Producto:** Acti9 iID  
**Número de Polos:** 4P  
**Corriente nominal (In):** 63A  
**Sensibilidad ante fugas a tierra:** 30 mA  
**Disyuntor de corriente residual:** (RCCB)  
**Posición de neutro:** Izquierda



# Toma corrientes

Productos →



**TOMACORRIENTE SCHUKO**

*Tomacorrientes*

**Amperaje:** 10/16A  
**Voltaje:** 250V  
**Tipo:** 2p+t  
**Color:** Blanco



**TOMACORRIENTE INDUSTRIAL**

*Tomacorrientes*

**Material:** Termoplástico  
**Color:** Marfil  
**Línea:** Industrial  
**Amperaje:** 15A  
**Voltaje:** 125V/250V  
**Uso:** Industrial en ambientes súper agresivos



**TOMACORRIENTE CUBULL**

*Tomacorrientes*

**Marca:** Cubull  
**Voltaje:** AC 110V / 240V  
**Amperaje:** 16A  
**Frecuencia:** 50Hz / 60Hz  
**Material:** PVC Ignífugo / Bronce  
**Color:** Blanco



**TOMACORRIENTE CUBULL**

*Tomacorrientes*

**Marca:** CUBULL  
**Material:** Termopolímero  
**Voltaje:** 125V/250V  
**Amperaje:** 10/15A  
**Color:** Variados



**TOMACORRIENTE SENCIA**

*Tomacorrientes*

**Material:** Tecnopolímero  
**Modelo:** Doble 16A/250 Sencia  
**Marca:** Bticino  
**Tipo:** Universal  
**Amperaje:** 16A  
**Voltaje:** 250V  
**Color:** Blanco



**TOMACORRIENTE MATIX**

*Tomacorrientes*

**Material:** Policarbonato  
**Modelo:** Matix Go  
**Marca:** Bticino  
**Tipo:** Universal doble 2x16A+T  
**Voltaje:** 220V  
**Línea:** Modus Style  
**Color:** Blanco

The background is a dark, monochromatic photograph of a wall covered in a complex network of electrical conduits and pipes. Two electrical meters are visible in the upper half of the frame. The overall aesthetic is industrial and technical.

# Luminarias

Productos →



### FOCO RGB

#### Luminarias

**Rosca:** Led Integrado  
**Material:** vidrio | metal  
**Color:** blanco



### LUZ DE EMERGENCIA PHILIPS

#### Luminarias

**Marca:** PHILIPS  
**Potencia:** 2W IP 20  
**Autonomía:** 90min  
**Voltaje:** 220V  
**Frecuencia:** 60 Hz



### FOCO TORTUGA

#### Luminarias

**Consumo:** 18w  
**Iluminación aproximada:** 150w  
**Material:** Policarbonato  
**Tono de luz:** Cálida y blanca  
**Color de base:** Blanca



### LUZ DE EMERGENCIA OPALUX

#### Luminarias

**Marca:** OPALUX  
**Consumo:** 1 faro 9W, 2 faros 18W.  
**Batería:** Interna de larga duración, recargable 6V 4AMP.  
**Iluminación:** LUZ DIA.  
**Duración:** 4 horas (48LED)



### DICROICO LED

#### Luminarias

**Voltaje:** 185-264V AC  
**Base:** MR16  
**Lúmenes:** 360 Lm  
**Frecuencia de trabajo:** 50/60Hz



### PANEL COLMENA

#### Luminarias

**Marca:** Gold Crown  
**Modelo:** Colmena  
**Tipo:** LED  
**Voltaje:** 170/265V  
**Potencia:** 40 W  
**Material:** Metal, plástico



### PANEL CUADRADO LED

#### Luminarias

**Material:** Aluminio+PC  
**Luminosidad (Lm):** 1620  
**Potencia Nominal (W):** 18  
**Tensión Nominal:** 220-240VAC  
**Frecuencia de Trabajo(Hz):** 50/60



### PANEL REDONDO LED

#### Luminarias

**Material:** Aluminio  
**Color:** Blanco  
**Potencia:** 18w  
**Lúmenes:** 1620 Lm  
**Frecuencia:** 50/ 60 Hz



# Reflectores

Productos →



**REFLECTOR SOLAR**

*Reflectores*

**Marca:** Pin Markt  
**Power:** 6V 25W  
**Potencia:** 1000W  
**Tipo de Batería:** 3.2V LiFePO4  
**Medida:** 37 x 33 cm  
**IP Grado:** IP66 (Resistente agua y lluvia)  
**Color temperatura:** 6000-6500K Luz fría

**REFLECTOR LED**

*Reflectores*

**Dimensiones:** Largo: 38.8cm, ancho: 30.1cm, alto: 4.2cm  
**Peso:** 3100gr  
**Potencia:** 200W  
**Voltaje:** 220 – 240V  
**Frecuencia:** 50 – 60Hz  
**Lúmenes:** 18000





# Mennekes

Productos →



**TOMA 63AMP**

*Mennekes*

**Material:** PVC  
**Voltaje:** 415V  
**Amperaje:** 63A  
**Color:** Rojo



**ENCHUFE 63AMP**

*Mennekes*

**Material:** PVC  
**Voltaje:** 250V  
**Amperaje:** 63A  
**Color:** Rojo



**TOMA 32AMP**

*Mennekes*

**Marca:** Mennekes  
**Protección:** Ip44  
**Tipo:** 3P+T  
**Material:** PVC  
**Amperaje:** 32A  
**Voltaje:** 250V



**ENCHUFE 32AMP**

*Mennekes*

**Material:** AMAPLAST  
**Grado de Protección:** IP44  
**Voltaje:** 250V  
**Amperaje:** 32A  
**Tipo:** 3Polos + Tierra  
**Color:** Azul



**TOMA 16AMP**

*Mennekes*

**Marca:** Mennekes  
**Modelo:** Aérea  
**Amperaje:** 32A  
**Material:** PVC  
**Color:** Azul  
**Voltaje:** 250V



**ENCHUFE 16AMP**

*Mennekes*

**Marca:** Mennekes  
**Amperaje:** 16A  
**Polos:** 3P  
**Voltaje:** 230V  
**Grado de protección:** IP44  
**Color:** Azul.  
**Tipo:** Monofásico.



**GRACIAS**