CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2024





# LÍNEA DE MATERIALES DE BAJA TENSIÓN



## AUTO TRANSFORMADORES

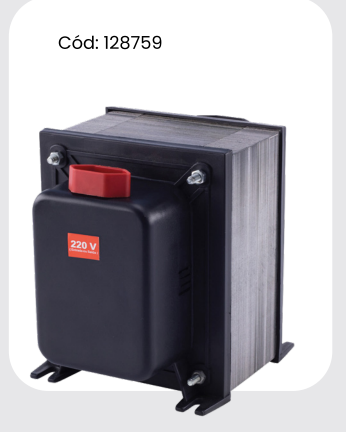
Un **autotransformador** es similar a un transformador pero con la diferencia de tener solo un devanado único alrededor de un núcleo ferromagnético.

Se utiliza cuando la tensión eléctrica del sistema no coincide con la del equipo que se quiere hacer funcionar, o cuando se necesita aislar el equipo de la tensión para evitar problemas como calentamientos excesivos.

Por ejemplo, equipos que funcionan con 110V en países como Brasil o Estados Unidos necesitarían un autotransformador para operar en Paraguay, donde la tensión eléctrica es de 220V.

#### **AUTO TRANSFORMADORES**





# Bivolt

- Funcionamiento bivolt (120v o 220v)
- Capacidad máxima de 300 hasta 5.000 VA
- Capacidad máxima (W) desde 120 a 2.000 W
- Elimina el riesgo de choque eléctrico
- Posee fusible térmico rearmable
- Incluye cable y toma de conexión

### **CINTA PASACABLES**

La cinta pasacables es un componente esencial en el montaje de instalaciones eléctricas, facilitando el paso de los cables a través de los electroductos ubicados dentro de las paredes o adosados a ellas.

Se utiliza atando un extremo del cable a una punta de la cinta, luego se introduce la cinta con el extremo del cable en el electroducto hasta que sobresalga por el otro extremo.

Después, se tira de la punta libre para que el cable atraviese el ducto. Este proceso simplifica y agiliza la instalación de cables eléctricos en espacios difíciles de alcanzar.

#### **CINTA PASACABLES**

#### Pasacable con alma

Cód: 128760 Cód: 128763



#### **Pasacable**

Cód: 128764 Cód: 128767



# Bivolt

- Permite guiar los cables por electroductos con mayor facilidad.
- Posee un hilo de acero en el interior para mayor rigidez.
- Longitud: 10, 15, 20, 30 m.
- Permite guiar los cables por electroductos con mayor facilidad.
- Longitud: 10, 15, 20, 30 m.

# ESTABILIZADOR DE VOLTAJE

Los estabilizadores de voltaje son dispositivos diseñados para corregir y mantener la tensión eléctrica estable en la red local.

Su función principal es filtrar las irregularidades como picos y caídas de tensión que podrían dañar los equipos conectados directamente a la red.

Al estabilizar la tensión, protegen los dispositivos contra posibles fallos y aseguran un suministro eléctrico constante y seguro.

#### **ESTABILIZADOR DE VOLTAJE**





### **Monovolt**

- Voltaje Monovolt
- Llave interruptora y fusible rearmable
- Función de True RMS
- Microprocesador incorporado
- No introduce distorsión armónica (THD)
- Tensión de entrada y salida 220V
- Fusible rearmable
- Capacidad nominal desde 300 a 3000 VA

#### **FICHAS ADAPTADORAS**

Se utilizan cuando el conector macho de un equipo no corresponde al tomacorrientes de una instalación, por lo cual deberá utilizarse un elemento de conexión entre ambos para poder conectar el equipo a la red eléctrica.

#### Ficha triple

Cód: 128759



- Cantidad de tomas de entrada: 3 tomas tipo euroamericano (sin tierra)
- Tensión de utilización (V): 110/220
- Corriente nominal (A): 10
- Conexión directa a tomacorrientes.

#### **FICHAS ADAPTADORAS**

#### Ficha adaptadora Euroamericana + T Tipo N

#### Ficha adaptadora plana Tipo N

Cód: 128770 (negro) Cód: 128771 (blanco)



Cód: 128772 (negro) Cód: 128774 (blanco)



- Ficha adaptadora con pin para conexión a tierra.
- Adapta una ficha euroamericana a un tomacorriente tipo N
- Corriente: 10 A.
- Colores: Blanco, negro

- Adapta una ficha plana a un tomacorriente tipo europeo
- Corriente: 10 A.
- Colores: Blanco, negro

# PROLONGADOR Y TOMAS MÚLTIPLES

#### **Prolongador**

Utilizado para extender la longitud de un cable eléctrico o electrónico. Actúa como una extensión del cable, permitiendo que el dispositivo alcance la toma de corriente adecuada.

#### Tomas múltiples

Permite conectar varios enchufes eléctricos en un solo punto de acceso.

Las tomas múltiples vienen en diferentes modelos, simples hasta unidades más avanzadas con características adicionales como protección contra sobretensiones o interruptores de encendido y apagado.

#### **PROLONGADOR**

Cód: 128783 Cód: 128785



- Longitud (m): 3, 5, 10 m.
- Posee 1 tomacorriente.
- Corriente máx. (A): 10
- Potencia máx. (W): 2200 a 220 V
- Color: Negro
- Normas NBR 14136 / NBR 13249/200

## **TOMAS MÚLTIPLES**

#### Con interruptor

Cód: 128747 Cód: 128748





- Cantidad de tomas: 4, tipo euroamericano
- Interruptor e indicador luminoso de encendido
- Corriente nominal (A): 10
- Tensión de utilización (V): 110/220
- Material: Plástico o metálico

## **TOMAS MÚLTIPLES**

#### Sin interruptor

Cód: 128749 Cód: 128751



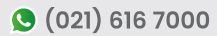
- Protege tus equipos de sobretensión y sobrecargas.
- Posibilidad de expandir la cantidad de tomas.
- Aumentar la distancia entre la toma de pared y los equipos.
- Garantizar la seguridad y alarga la vida útil de tus dispositivos







Cumple con todas las normas de calidad





¡Seguinos! @Electropar S.A.











CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2024





#### LÍNEA DE MATERIALES DE BAJA TENSIÓN

