



# **CODELCA**

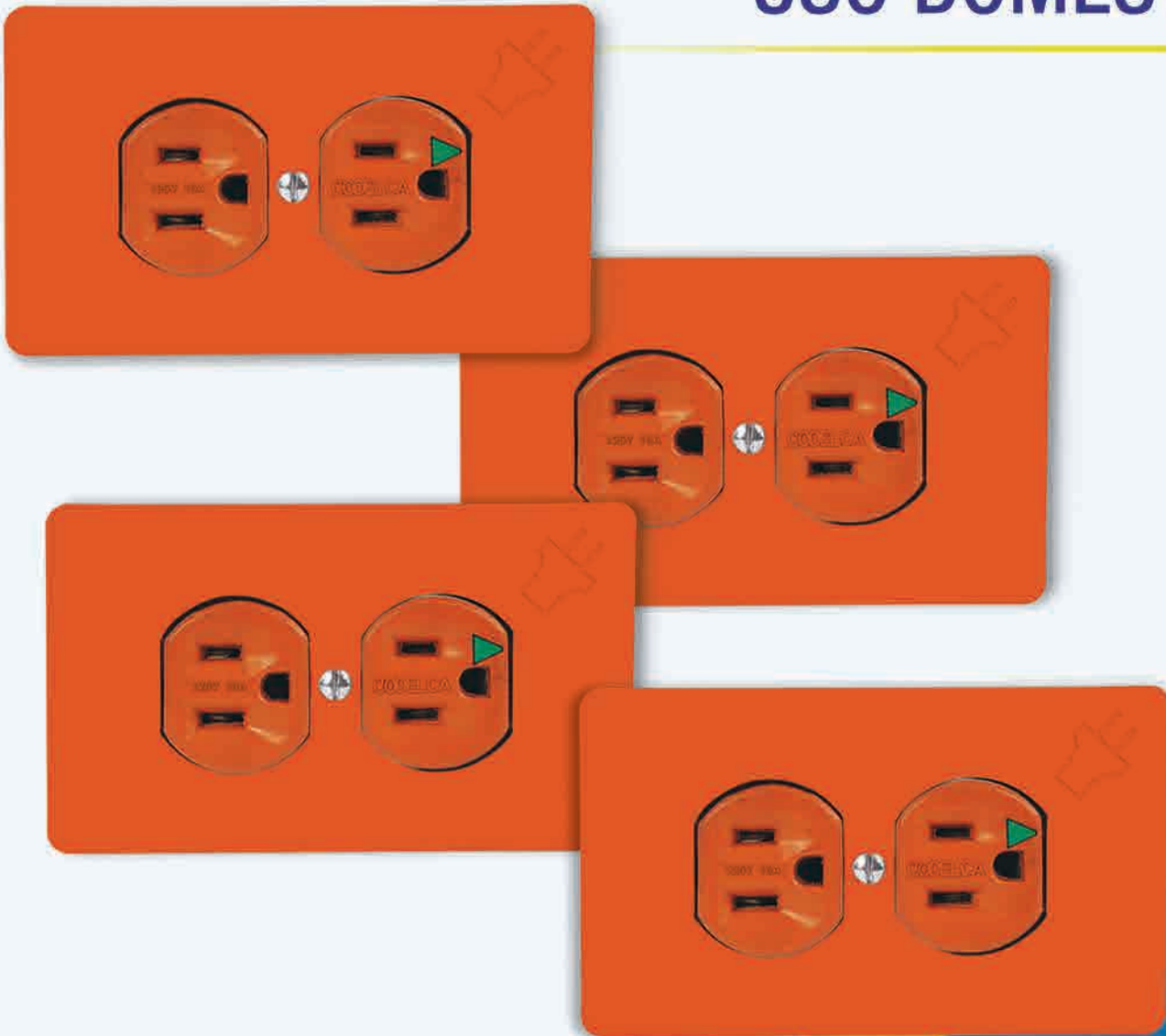
Recibe la energía con seguridad



[codelca.com](http://codelca.com)

**CATÁLOGO DE PRODUCTOS**

# USO DOMÉSTICO



## Certificaciones de Producto

Toda la línea de productos para uso doméstico de CODELCA es de fácil instalación y están fabricados con los más altos estándares de calidad. Se encuentran avalados a nivel mundial por SGS, ANCE y CIDET.

**NOM-ANCE**



**CIDET**

Certificado del  
02038 al 02040

**RETIE**





**Código: C-001**

### **CLAVIJA PATA PLANA 10 A**

Fabricada en caucho y contactos latonados.  
Características: Rígida, con tapa de fibra aislante, para aparatos eléctricos de bajo consumo.



**Código: C-009**

### **TOMA AÉREA 10 A**

Fabricada en caucho y contactos latonados.  
Características: Herrajes dobles en V, para mejor contacto con la clavija, resistente al impacto, empleado en aparatos de bajo consumo.



**Código: C-021**

### **CLAVIJA PATA PLANA 10 A**

Fabricada en plástico A.B.S. y contactos latonados.  
Características: Contramarcada en color crema, para aparatos de bajo consumo.



**Código: C-027**

### **TOMA AÉREA 10 A**

Fabricada en plástico A.B.S. y contactos latonados.  
Características: Herrajes dobles en V para mejor contacto con la clavija, ideal para aparatos de bajo consumo.



**Código: C-002**

### **CLAVIJA TIPO INDUSTRIAL 15 A**

Fabricada en caucho y contactos en cobre. Características: Flexible, diseño ergonómico, con grapa de sujeción al conductor, para aparatos de consumo medio y trabajo pesado.



**Código: C-010**

### **TOMA AÉREA TIPO INDUSTRIAL 15 A**

Fabricada en caucho y contactos en cobre. Características: Herrajes dobles en V, para mejor contacto con la clavija, ideal en consumos medios y trabajo pesado.



**Código: C-018**

### **CLAVIJA TIPO DOMÉSTICO 15 A**

Fabricada en caucho y contactos en cobre. Características: Ergonómica, con grapa de sujeción al conductor, para aparatos eléctricos de consumo medio.



**Código: C-019**

### **TOMA AÉREA TIPO DOMÉSTICO 15 A**

Fabricada en caucho y contactos en cobre. Características: Herrajes dobles en V, para mejor contacto con la clavija, ideal en consumos medios y trabajo liviano.



**Código: C-003**

**CLAVIJA CON TERMINAL DE POLO A TIERRA 15 A**

Fabricada en caucho y contactos en cobre. Características: Ergonómica, con abrazadera de seguridad, para aparatos eléctricos de consumo medio con puesta a tierra.



**Código: C-011**

**TOMA AÉREA CON POLO A TIERRA 15 A**

Fabricada en caucho y contactos en cobre. Características: Herrajes dobles en V, resistente al impacto, abrazadera de seguridad para consumos medios.



**Código: C-032**

**TOMA DOBLE CON POLO A TIERRA TIPO AMERICANO TAPA EN ACERO INOXIDABLE**

Fabricada en plástico de ingeniería y placa en acero inoxidable resistente a los impactos. Contacto de polo a tierra doble en V. Ideal para conexiones en general en el hogar.



**Código: C-034**

**TOMA DOBLE CON POLO A TIERRA TIPO AMERICANO TAPA PLÁSTICA**

Toma y placa fabricada en plástico de ingeniería. Contacto doble en V. Ideal para conexiones en general en el hogar.



**Código: C-012**

### **TOMA DE INCRUSTAR DOBLE CON POLO A TIERRA AISLADO 15 A**

Fabricada en plástico de ingeniería naranja y bakelita; sistema de herrajes y contacto de polo a tierra doble en V, fabricados en cobre. Placa metálica resistente a los impactos. Ideal para equipos de cómputo ó con componentes electrónicos.



**Código: C-204**

### **TOMA DOBLE CON POLO A TIERRA 15 A / 125-250 V~**

Fabricada en Plástico, contactos y polo a tierra en cobre, sistema de conexión de fácil sujeción. Tapa intercambiable de diseño sobrio y funcional. Ideal para el uso en el hogar en conexiones de consumos medios.



**Código: C-205**

### **TOMA DOBLE LÍNEA CLÁSICA 15 A / 125-250 V~**

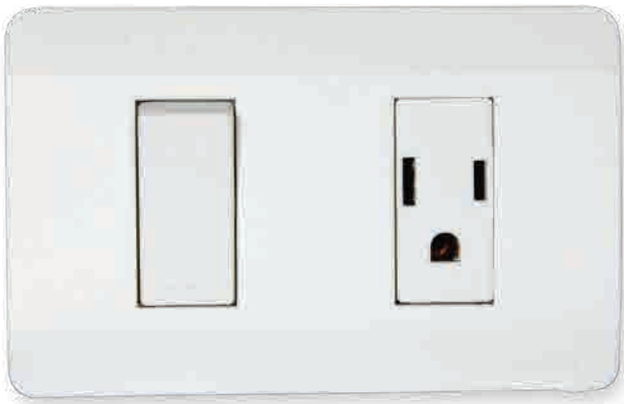
Fabricada en Plástico, contactos y polo a tierra en cobre, sistema de conexión de fácil sujeción. Tapa intercambiable de diseño clásico. Ideal para el uso en el hogar en conexiones de consumos medios.



**Código: C-207**

### **TOMA DOBLE MODULAR 15A / 125 V~**

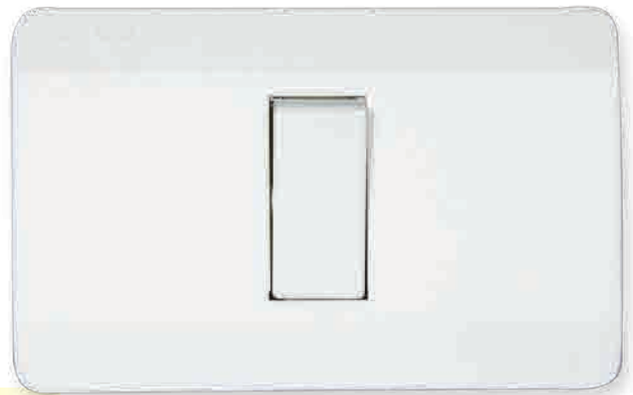
Fabricada en Plástico, color blanco, con sistema de conexión en cobre de gran durabilidad. Diseño modular de fácil instalación, ideal para sistemas de conexión ó aplicaciones en donde se necesite varios contactos.



**Código: C-206**

**INTERRUPTOR 6 A / 250 V~  
Y TOMA 15 A / 125 V~**

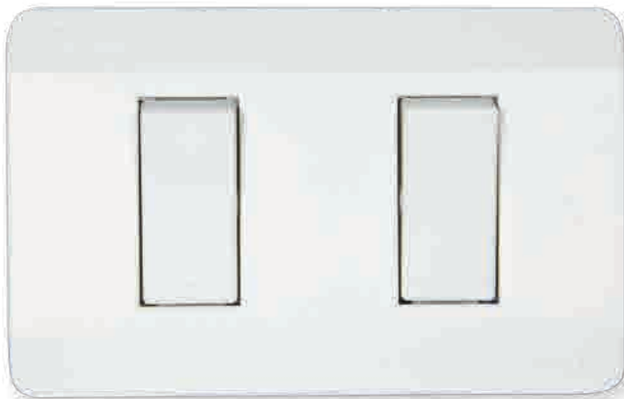
Fabricado en Plástico, color blanco, con sistema de conexión en cobre de gran durabilidad. Diseño modular de fácil instalación, ideal para sistemas de alumbrado ó aplicaciones en donde se necesite interruptor y toma a la vez.



**Código: C-201**

**INTERRUPTOR SENCILLO  
6 A / 250 V~**

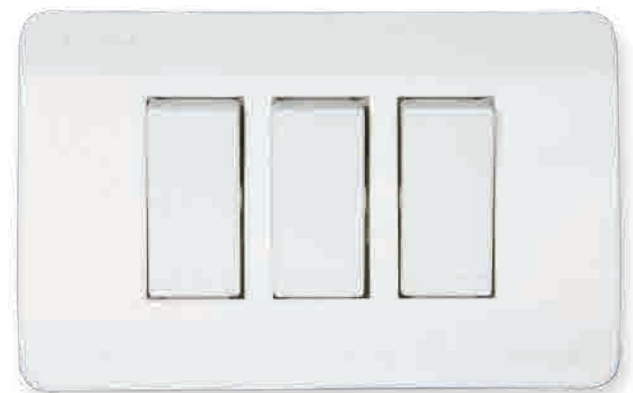
Fabricado en Plástico, color blanco, con sistema de conexión en cobre de gran durabilidad. Diseño modular de fácil instalación, ideal para sistemas de alumbrado y/o aplicaciones donde se necesite de encendido y apagado.



**Código: C-202**

**INTERRUPTOR DOBLE  
6 A / 250 V~**

Fabricado en Plástico, color blanco, con sistema de conexión en cobre de gran durabilidad. Diseño modular doble de fácil instalación, ideal para sistemas de alumbrado ó aplicaciones donde se necesite encender y apagar múltiples elementos.



**Código: C-203**

**INTERRUPTOR TRIPLE  
6 A / 250 V~**

Fabricado en Plástico, color blanco, con sistema de conexión en cobre de gran durabilidad. Diseño modular triple de fácil instalación, ideal para sistemas de alumbrado ó aplicaciones donde se necesite encender y apagar múltiples elementos.



**Código: C-208**

**TIMBRE SENCILLO**  
**125 – 250 V~ / 6A**

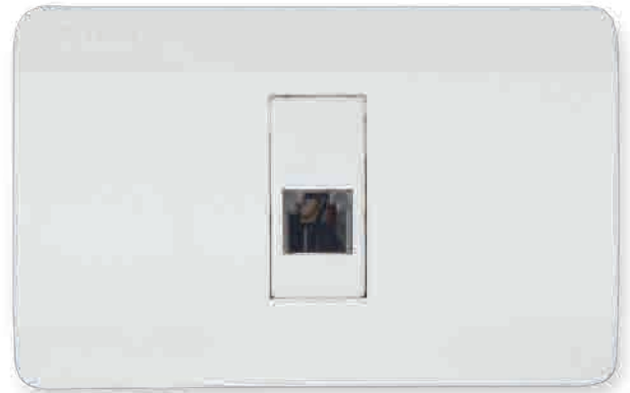
Fabricado en plástico de ingeniería, color blanco, con sistema de conexión de alta durabilidad. Diseño modular reemplazable y de fácil instalación. Empleado en conexiones donde se requieran elementos para timbrado o pulsación. Ideal para el uso doméstico.



**Código: C-213**

**TOMA COMBINADA**  
**TELÉFONO / TELEVISIÓN**

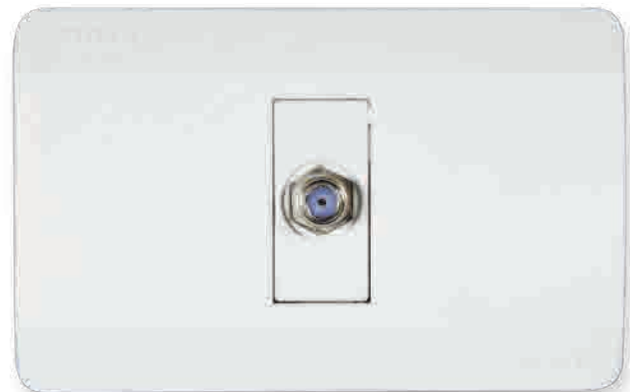
Fabricada en plástico de ingeniería, color blanco. Diseño modular reemplazable y de fácil instalación. Empleado en conexiones tipo RJ11 y coaxiales. Ideal para el uso en conexiones del hogar.



**Código: C-211**

**TOMA TELEFÓNICA**  
**SENCILLA**

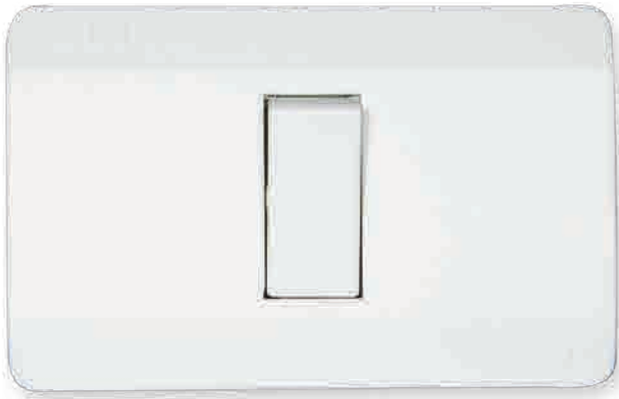
Fabricada en plástico de ingeniería, color blanco. Diseño modular reemplazable y de fácil instalación. Empleado en conexiones telefónicas tipo RJ11. Ideal para uso en hogar y oficinas.



**Código: C-212**

**TOMA TELEVISIÓN**  
**COAXIAL SENCILLA**

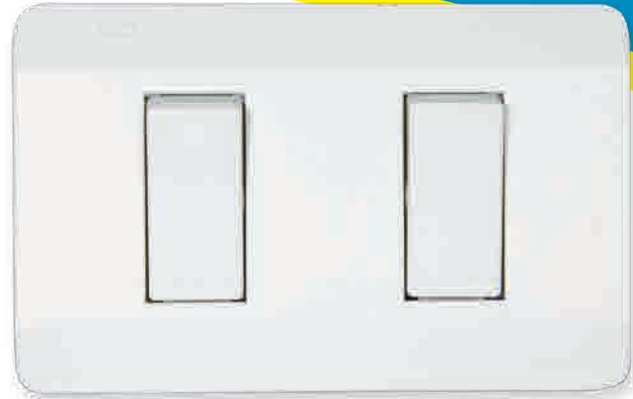
Fabricada en plástico de ingeniería, color blanco. Diseño modular reemplazable y de fácil instalación. Empleado en conexiones coaxiales. Ideal para el uso en conexiones del hogar.



**Código: C-209**

**INTERRUPTOR CONMUTABLE  
SENCILLO 125-250 V~ / 6A**

Fabricado en plástico de ingeniería, color blanco, con sistema de conexión de alta durabilidad. Diseño modular reemplazable y de fácil instalación. Ideal para sistemas de alumbrado que requieran conmutación en dos puntos de conexión. Excelente para el uso en conexiones del hogar.



**Código: C-210**

**INTERRUPTOR CONMUTABLE  
DOBLE 125-250 V~ / 6A**

Fabricado en plástico de ingeniería, color blanco, con sistema de conexión de alta durabilidad. Diseño modular reemplazable y de fácil instalación. Ideal para sistemas de alumbrado que requieran doble conmutación en diversos puntos de conexión. Excelente para el uso en conexiones del hogar.



**Código: C-214**

**TOMA GFCI SELF-TEST  
125 V - / 15 A / 60 HZ / 1875 W**

Es una toma diferente a las convencionales, que, en caso de una sobrecarga de corriente, acciona el mecanismo GFCI deteniendo rápidamente el flujo de electricidad, evitando lesiones graves y permanentes a las PERSONAS y ELECTRODOMÉSTICOS.

El GFCI (Interruptor de Falla de Circuito a Tierra) protege contra descargas ocasionadas por una mala conexión, aislando el paso de corriente, hasta tanto no sea reiniciada la toma.



**Código: C-215**

**TOMA COMBINADA POLO A TIERRA - USB  
125 V - / 15 A / 60 HZ / 1875 W - USB 2.1A 5VDC**

Contiene un cargador USB que ofrece puertos de carga USB para diferentes dispositivos electrónicos actuales como: Teléfonos inteligentes, tablets, lectores electrónicos, cámaras y reproductores MP3 entre otros. Todo lo que se requiere es un cable de conexión a puerto USB y realizar la conexión.

Doble puerto de conexión.

Puede reemplazar en la instalación una Toma doble convencional.

# USO INDUSTRIAL



**CO14/5850**

## **Certificaciones de Calidad**

Los productos de uso Industrial son elaborados con una alta especificación en cuanto a materiales y mano de obra para que se conviertan en elementos seguros en conexiones de consumo alto y trabajo pesado en la industria.



**Código: C-026**

### **TOMA AÉREA BIFÁSICA 20 A / 250 V~**

Fabricada en caucho y contactos en cobre. Características: Herrajes en V para mejor conducción, grapa para sujeción del cable y abrazadera de seguridad, para máquinas eléctricas de consumo medio y trabajo pesado.



**Código: C-004**

### **CLAVIJA PATA TRABADA 20 A / 250 V~**

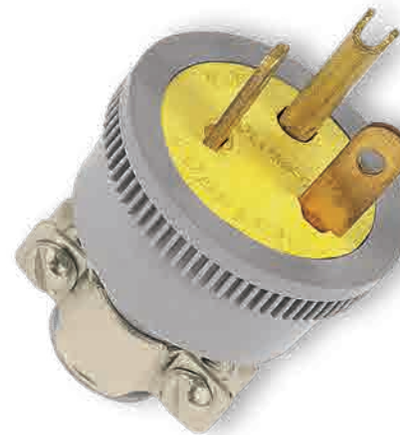
Fabricada en caucho y contactos en cobre. Características: Flexible, ergonómica, con grapa de sujeción al conductor, para electrodomésticos ó máquinas eléctricas de consumo medio.



**Código: C-013**

### **TOMA BIFÁSICA DE INCRUSTAR 20 A / 250 V~**

Fabricada en plástico de ingeniería, y contactos en cobre. Tapa en inoxidable. Características: Diseño decorativo, resistente al ambiente, para electrodomésticos ó máquinas eléctricas de consumo medio y trabajo pesado.



**Código: C-023**

### **CLAVIJA CON TERMINAL DE POLO A TIERRA 20 A / 250 V~**

Fabricada en caucho y contactos en cobre. Características: Con abrazadera para el conductor, su uso es obligatorio en aparatos eléctricos diseñados a 250 V~, con consumo medio alto.



**Código: C-030**

### **TOMA DE INCRUSTAR CON POLO A TIERRA 15 A / 250 V~**

Fabricada en plástico de ingeniería y contactos en cobre. Tapa en Inoxidable. Características: diseño decorativo, rígida, resistente al ambiente, para electrodomésticos ó máquinas eléctricas de consumo medio a 250 V~



**Código: C-033**

### **TOMA DE INCRUSTAR PATA TRABADA CON POLO A TIERRA 20 A / 250 V~**

Fabricada en plástico de ingeniería y contactos en cobre. Tapa en inoxidable. Sistema doble en V, resistente al impacto. Para la conexión en sistemas de aire acondicionado, secadoras, lavadoras y demás aparatos que requieran corriente bifásica en consumos medios.



**Código: C-022**

### **CLAVIJA CON TERMINAL DE POLO A TIERRA 15 A / 250 V~**

Fabricada en caucho y contactos en cobre. Características: Con abrazadera para el conductor, su uso es obligatorio en aparatos eléctricos diseñados a 250 V~, con consumos medios.



**Código: C-028**

### **TOMA AÉREA CON POLO A TIERRA 15 A / 250 V~**

Fabricada en caucho negro y amarillo; con herrajes en cobre. Sistema doble en V, resistente al impacto y abrazadera de seguridad para el cable. Empleada en consumos medios.



**Código: C-024**

### **CLAVIJA DE SEGURIDAD CON POLO A TIERRA 20 A / 250 V~**

Fabricada en caucho, bakelita y contactos en cobre. Características: Seguro de media vuelta. Patas circulares con grapa de sujeción al conductor y abrazadera de seguridad, para electrodomésticos ó máquinas eléctricas de consumo medio.



**Código: C-025**

### **TOMA AÉREA DE SEGURIDAD CON POLO A TIERRA 20 A / 250 V~**

Fabricada en caucho y contactos en cobre. Características: Seguro de media vuelta. Contactos dobles en V, con grapa de sujeción al conductor y abrazadera de seguridad. Para electrodomésticos ó máquinas eléctricas de consumo medio.



**Código: C-031**

### **TOMA DE INCRUSTAR DE SEGURIDAD CON POLO A TIERRA 20 A / 250 V~**

Fabricada en plástico de ingeniería y contactos en cobre. Tapa en inoxidable. Características: Seguro de media vuelta. Para electrodomésticos ó máquinas eléctricas de consumo medio y trabajo pesado.



**Código: C-014**

### **TOMA TRIFILAR DE INCRUSTAR 20 A / 250 V~**

Fabricada en plástico de ingeniería y contactos en cobre. Tapa en inoxidable. Características: Diseño decorativo, resistente al ambiente, para electrodomésticos ó máquinas eléctricas de consumo medio y trabajo pesado.



**Código: C-006**

### **CLAVIJA TRIFILAR 50 A / 250 V~**

Fabricada en bakelita, contactos en cobre rojo y grapa de sujeción al cable en latón. Características: Rígida, ergonómica. Uso estático. Empleada en máquinas eléctricas trifásicas de alto consumo y trabajo pesado.



**Código: C-005**

### **CLAVIJA TRIFILAR 20 A / 250 V~**

Fabricada en caucho y contactos en cobre. Características: Flexible, ergonómica, con grapa de sujeción al conductor, para electrodomésticos ó máquinas eléctricas de consumo medio.



**Código: C-015**

### **TOMA TRIFILAR DE INCRUSTAR 50 A / 250 V~**

Fabricada en plástico de ingeniería y contactos en cobre. Tapa en inoxidable. Características: Diseño decorativo, resistente al ambiente, para electrodomésticos ó máquinas eléctricas de consumo alto y trabajo pesado.



**Código: C-007**

### **CLAVIJA TRIFILAR 50 A / 250 V~**

Fabricada en caucho, contactos en cobre rojo y grapa de sujeción al cable en latón. Características: Flexible, ergonómica, abrazadera de seguridad para ajustar el cable. Uso rudo. Empleada en máquinas eléctricas trifásicas de alto consumo y trabajo pesado.

# ACCESORIOS



La línea de accesorios CODELCA se compone de una serie de tapas y suplementos que complementan toda nuestra línea institucional y proporcionan excelentes acabados en cualquier ambiente.



**Código: C-101**

### **CAJA PLÁSTICA ELÉCTRICA 2" X 4" (5800)**

Diseño rectangular para uso en conexiones eléctricas. Elaborada en plástico NO TÓXICO. Uso general. Recomendada en construcciones con climas de alta oxidación.



**Código: C-102**

### **CAJA PLÁSTICA OCTAGONAL**

Diseño para uso en conexiones eléctricas de paso ó plafones. Elaborada en plástico NO TÓXICO. Uso general. Recomendada en construcciones con climas de alta oxidación.



**Código: C-103**

### **CAJA PLÁSTICA ELÉCTRICA 4" X 4"**

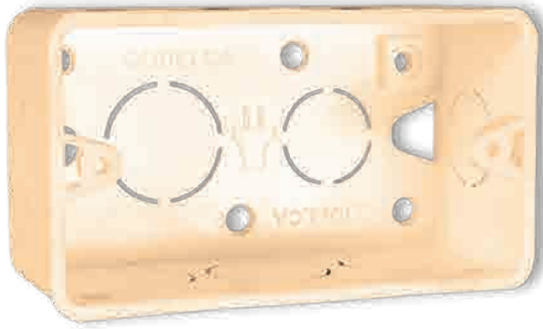
Diseño cuadrado para instalaciones eléctricas. Elaborada en plástico NO TÓXICO. Uso general. Recomendada en construcciones con climas de alta oxidación. Su diseño le permite ser empleada en diversos estándares de Tomas y Tapas (múltiples puntos de sujeción).



**Código: C-104**

### **PLAFÓN (ROSETA) 200 w**

Fabricada en plástico de ingeniería con boquilla en aluminio. Características: con tornillos especiales para el contacto eléctrico, paredes gruesas y resistentes, en color blanco y contramarcada. Para consumos hasta de 200 w.



**Código: C-105**

### **CAJA PLÁSTICA ELÉCTRICA 2" X 4" (5800)**

Color BEIGE, diseño rectangular para uso en conexiones eléctricas. Elaborada en plástico NO TÓXICO, con propiedades que RETARDAN LA LLAMA y la combustión. Uso general. Recomendada en construcciones con climas de alta oxidación.



**Código: C-107**

### **CAJA PLÁSTICA ELÉCTRICA 4" X 4"**

Color BEIGE, diseño cuadrado para instalaciones eléctricas, elaborada en plástico NO TÓXICO, con propiedades que RETARDAN LA LLAMA y la combustión, uso general. Recomendada en construcciones con climas de alta oxidación, su diseño le permite ser empleada en diversos estándares de Tomas y Tapas (múltiples puntos de sujeción).



**Código: C-106**

### **CAJA PLÁSTICA OCTAGONAL**

Color BEIGE, diseño para uso en conexiones eléctricas de paso ó plafones. Elaborada en plástico NO TÓXICO, con propiedades que RETARDAN LA LLAMA y la combustión. Uso general. Recomendada en construcciones con climas de alta oxidación



**Código: C-112 C-113 C-114**

### **ABRAZADERA PLÁSTICA DE 3/8" 1/2" 3/4"**

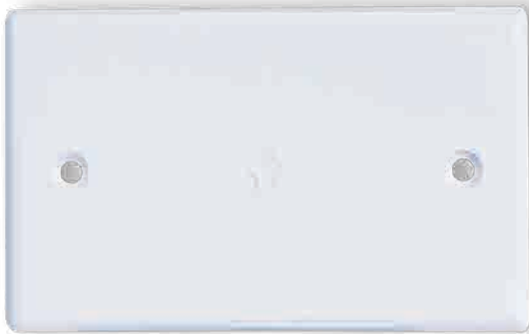
Fabricada en plástico de Ingeniería resistente y fuerte. Color Blanco. Reforzada para garantizar mayor trabajo mecánico. Presentaciones para tubería de 3/8", 1/2" y 3/4"



**Código: C-108**

### **TAPA SUPLEMENTO DE 4" X 4" A 2" X 4"**

Fabricada en plástico no tóxico, en color blanco, ideal para empalmes en cajas de 4" X 4" donde se requiera instalar elementos estándar de 2" X 4" como interruptores y tomas de incrustar.



**Código: C-110**

### **TAPA CIEGA DE 2" X 4"**

Diseñada para diferentes ambientes de trabajo. Fabricada en plástico, color blanco, de fácil instalación. Para cubierta en cajas de 2" x 4".



**Código: C-109**

### **TAPA CIEGA DE 4" X 4"**

Diseñada para diferentes ambientes de trabajo. Fabricada en plástico, color blanco, de fácil instalación. Para cubierta en cajas de 4" x 4".



**Código: C-111**

### **TAPA CIEGA OCTAGONAL**

Diseñada para diferentes ambientes de trabajo. Fabricada en plástico, color blanco, de fácil instalación. Para cubierta en cajas de tipo Octagonal de 4".



**Código: C-115**

### **CAJA PLÁSTICA ELÉCTRICA 3" X 3"**

Diseño cuadrado para instalaciones eléctricas. Elaborado en plástico NO TÓXICO. Uso general. Recomendada en construcciones con climas de alta oxidación. Su diseño le permite ser empleada como caja de paso.



**Código: C-116**

### **TAPA CIEGA DE 3" X 3"**

Diseñada para diferentes ambientes de trabajo. Fabricada en plástico color blanco de fácil instalación. Para cubierta en cajas de 3" X 3".



**Código: C-020-4**

### **TAPA PLÁSTICA TOMA SENCILLA**

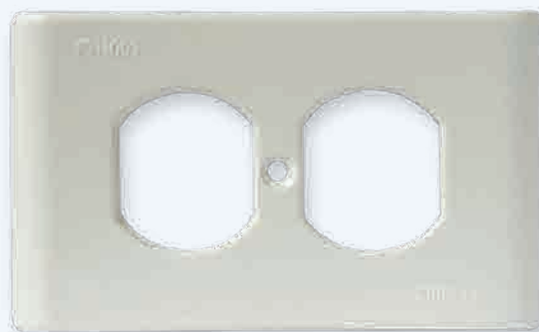
Tapa decorativa estándar. Fabricada en plástico, color blanco, de fácil instalación. Para cubiertas en tomas tipo Doméstico o Industrial.



**Código: C-020-8**

### **TAPA CIEGA DE 2" X 4"**

Diseñada en acero inoxidable de fácil instalación para cubierta en cajas de 2" x 4". Para ser empleada en diferentes ambientes de trabajo.



**Código: C-020-5**

### **TAPA PLÁSTICA TOMA DOBLE**

Tapa toma doble tipo Americano, fabricada en Plástico color blanco.



**Código: C-020-7**

### **TAPA 2" x 4" RECTANGULAR**

Tapa decorativa de incrustar ó sobreponer para toma. Orificio de 66 x 32 mm (1,3"x 2,61"). Diseñada para combinar con los ambientes en su hogar. Fabricada en acero inoxidable.



**Código: C-020-1**

### **TAPA PARA TOMA DOBLE**

Tapa decorativa de incrustar ó sobreponer para toma doble. Diseñada para combinar con los ambientes en su hogar. Fabricada en inoxidable (colores adicionales sobre pedido).



**Código: C-020-2**

### **TAPA PARA TOMA SENCILLA**

Tapa decorativa para contacto de 20 A Diseñada para combinar con los ambientes en su hogar. Fabricada en inoxidable (colores adicionales sobre pedido).



**Código: C-020-3**

### **TAPA PARA TOMA DE INCRUSTAR TRIFÁSICA**

Diseñada para combinar en diferentes ambientes de trabajo. Fabricada en inoxidable (colores adicionales sobre pedido). Para instalación y cubierta en cajas de 4" X 4".



**Código: C-020-6**

### **TAPA PARA TOMA DE INCRUSTAR TRIFÁSICA**

Diseñada para combinar en diferentes ambientes de trabajo. Fabricada en inoxidable (colores adicionales sobre pedido). Para instalación y cubierta en cajas de 2" X 4". Diámetro 53mm (2,1").



**Código: C-008**

**ENCHUFE CON TOMA TRIPLE "T" 15 A**

Fabricado en caucho y contactos en cobre. Características: Para conexiones múltiples en aparatos eléctricos de consumo total hasta 15 A. Colores negro, café y gris.



**Código: C-036**

**TOMA TRIPLE PARA EXTENSIÓN 15 A**

Fabricado en caucho. Uso general en extensiones para aparatos eléctricos de consumo total hasta 15 A. Color: Negro.



**Código: C-029**

**ADAPTADOR POLO TIERRA A SENCILLO 15 A**

Fabricado en caucho, con contactos en cobre; ideal para conexiones donde no se cuenta con instalación de contactos con polo a tierra. Sistema de herraje doble en V para la transmisión de corriente y polo a tierra. Para consumos hasta 15 A



**Código: C-035**

**ADAPTADOR REDONDO A PLANO 10 A**

Fabricado en plástico transparente, ideal para conexiones donde no se cuenta con Toma Redonda o tipo Europea, y se requiere convertir a pata plana. Sistema de Herraje doble en V para transmisión de corriente en consumos hasta 10 A, ideal para el uso doméstico.



**Código: C-017**

**PORTALÁMPARA PARA INTEMPERIE TIPO EXPORTACIÓN 250 V~ / 600 w**

Fabricado en caucho, con boquilla en aluminio tipo estrella. Características: Cable AWG 14 de 15 cm de largo con terminales soldadas y remachadas, para consumos hasta 600 w



**Código: C-016**

**PORTALÁMPARA PARA INTEMPERIE 125 V~ / 100 w**

Fabricado en caucho con boquilla tropicalizada. Características: Cable AWG 18 de 10 cm de largo, con terminales soldadas y remachadas, para consumos hasta 100 w