

NUESTRO

# CATÁLOGO

SERVICIO AL CLIENTE



ESTRATEGIA

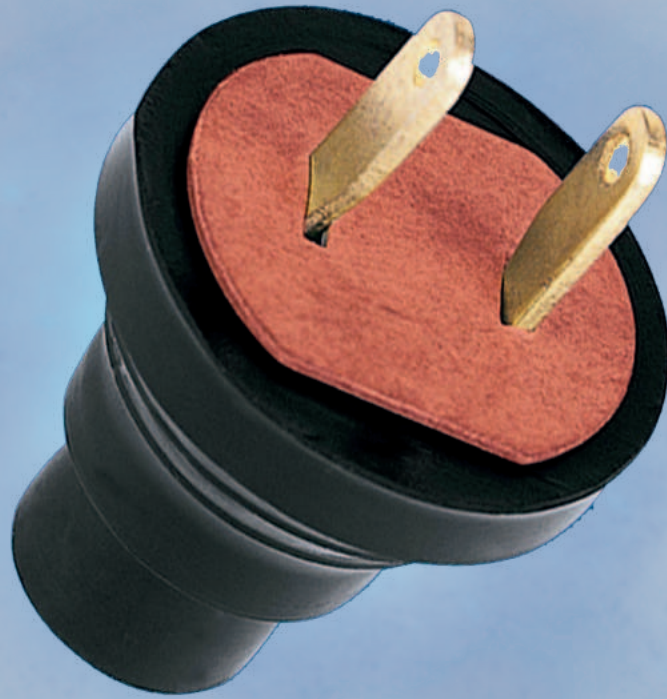
PRODUCTOS DE ALTA CALIDAD

MÁS DE 52 AÑOS EN EL  
MERCADO



**CODELCA SE FUNDÓ HACE MÁS DE 52 AÑOS EN UN DÍA COMO HOY PERO EN 1972 POR NUESTRO CEO , NUESTRO GERENTE GENERAL, QUIEN EN SUS INICIOS FUE EL PRIMERO EN DISEÑAR LA CLAVIJA DE 10 AMPERIOS. CÓDIGO COMERCIAL C-001, DISEÑANDO DE LA MISMA MANERA LOS MOLDES QUE CONOCEMOS AHORA PARA REALIZAR CUALQUIERA DE NUESTROS PRODUCTOS BAJO SU CREATIVIDAD E INGENIO.**

**FUE UN CAMINO LARGO DESDE SUS COMIENZOS HASTA HOY, CAMINAR BUSCANDO OPORTUNIDADES DE NEGOCIO PARA CREAR LO QUE CONOCEMOS COMO CODELCA Y NO SOLO ESO QUE LA CALIDAD DE NUESTRO PRODUCTO NO TIENE COMPARACIÓN, HOY EN DÍA ESTA GRAN EMPRESA FAMILIAR, ES CONOCIDA EN EL MERCADO POR ESE PLUS QUE CONOCEREMOS EN EL TRANSCURSO DE LA HISTORIA.**



HACE AÑOS LA CLAVIJA DE 10A, LA PATA DE LA CLAVIJA SE REALIZABA CON REMACHES DEBAJO DEL CAPUCHON DE CAUCHO, LO QUE GENERABA QUE ALGUNAS PATAS SE DOBLARAN Y NO QUEDABAN FIJAS, POR ESA RAZON NUESTRO CEO SE INGENIO EL NUEVO DISEÑO QUE AHORA CONOCEMOS.



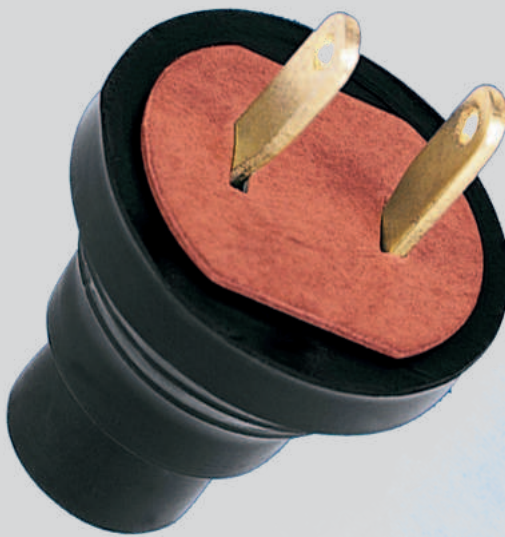


# USO DOMÉSTICO

*Toda la línea de productos para uso doméstico de CODELCA es de fácil instalación y están fabricados con los más altos estándares de calidad. Certificados bajo RETIE, por entidades de renombre internacional como SGS, ANCE y CIDET.*



CERTIFICADO No.  
02038 AL 02040



**CÓDIGO: C-001**

**CLAVIJA PATA PLANA  
10A**

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



**CÓDIGO: C-009**

**TOMA AÉREA 10A**

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**  
**10A**

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



**CÓDIGO: C-027**  
**TOMA AÉREA 10A COLOR**  
**CREMA**

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 15A**

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 DE 15A**

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-003**

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

Fabricada en caucho y contactos en cobre.

Características:

Ergonómica, con abrazadera de seguridad, para aparatos eléctricos de consumo medio con polo a tierra

## **CÓDIGO: C-011**

### **TOMA AÉREA CON POLO A TIERRA 15A**

Fabricada en caucho y contactos en cobre.

Características: Herrajes dobles en V, resistente al impacto, abrazadera de seguridad para consumos de medio impacto.



## **CÓDIGO: C-018**

### **CLAVIJA TIPO DOMÉSTICO DE 15A**

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 15A**

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-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 del hogar.



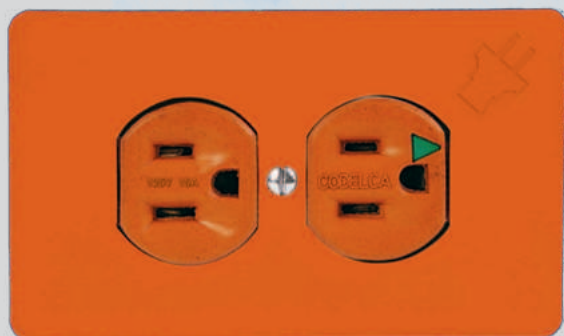
**CÓDIGO: C-034**

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

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



Escaneame!



### **CÓDIGO: C-012**

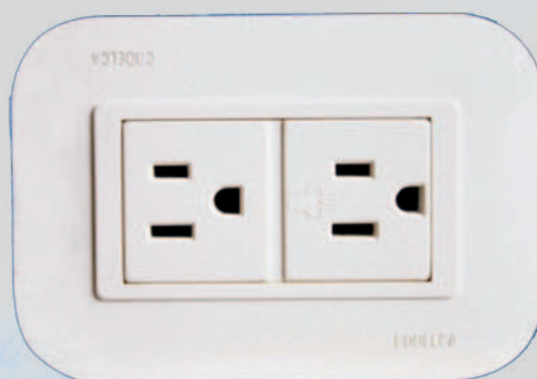
**TOMA DE INCRUSTAR DOBLE  
CON POLO A TIERRA AISLADO  
15A.**

Fabricada en plástico de ingeniería naranja; 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 15A / 125-250V~**

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

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.





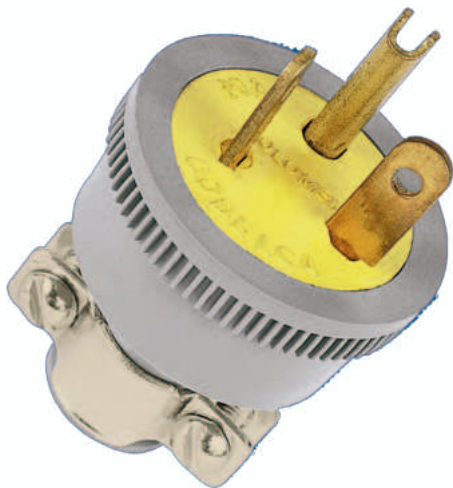
# USO INDUSTRIAL

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



CERTIFICADO No.  
02038 AL 02040

## CERTIFICACIONES DE PRODUCTO.



**CÓDIGO: C-023**  
**CLAVIJA CON TERMINAL DE POLO A TIERRA 20A / 250V~**

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-033**  
**TOMA DE INCRUSTAR PATA TRABADA CON POLO A TIERRA 20A/ 250V~**

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-013**

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

---

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-004**

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

---

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-026**

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

---

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





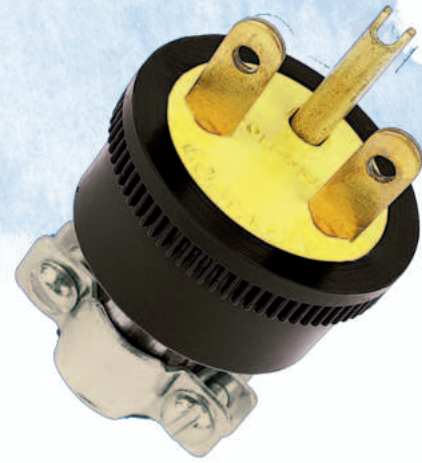


## **CÓDIGO: C-030**

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

---

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-022**

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

---

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 15A / 250V~***

---

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 20A / 250V~***

---

Uso general en equipos eléctricos de consumo medio de corriente bifásica que requieran polo a tierra.

Fabricada en cobre, con materiales termoestables endurecidos (caucho), abrazaderas en hierro doblado y zincado.





## **CÓDIGO: C-031**

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

---

Fabricada en plástico de ingeniería y contactos en cobre, tapa en acero inoxidable. Características: seguro de media vuelta, para electrodomésticos y máquinas eléctricas de consumo medio y trabajo pesado



## **CÓDIGO: C-014**

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

---

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



## **CÓDIGO: C-025**

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

---

Fabricada en caucho 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-005**

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

---

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-040

**TOMA AÉREA TRIFILAR 20A / 250V~**

Uso general en extensiones de equipos eléctricos de consumo medio con corriente trifásica, no debe usarse en equipos que requieran conexión polo a tierra directa. Contactos en cobre 70%, material termoestable suave.

## CÓDIGO: C-006

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

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-007

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

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



## CÓDIGO: C-015

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

Fabricada en plástico de ingeniería y contactos en cobre, tapa en acero inoxidable. Características: Diseño decorativo, resistente al medio ambiente, para electrodomesticos y maquinas eléctricas de consumo alto y trabajo pesado.



Escaneame!

## CÓDIGO: C-038

**CLAVIJA EN CAUCHO CON  
POLO A TIERRA 50A / 250 V~**

Uso general en equipos eléctricos de consumo alto, corriente trifásica con conexión de polo a tierra, para trabajo pesado. Contactos en cobre, material termoestable endurecido.

## PRODUCTO NUEVO



## CÓDIGO: C-039

**TOMA DE INCRUSTAR  
TRIFILAR CON POLO A  
TIERRA PARA 50 A / 250 V ~**

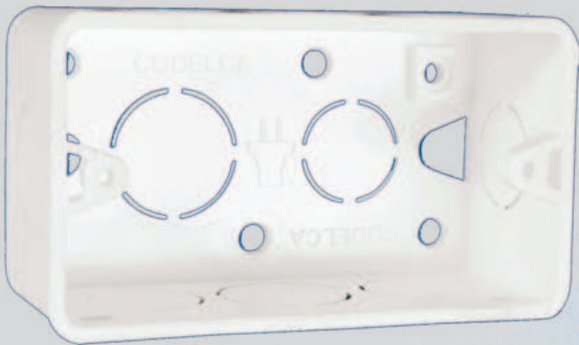
Uso general en equipos eléctricos de consumo de alta corriente trifásica con conexión de polo a tierra directa.





# 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 para cualquier trabajo en todo tipo de ambientes.*



**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 OCTOGONAL**

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-117**  
**ABRAZADERA PLÁSTICA**  
**DE 1"**

Uso general en fijación de tubería plástica o metálica en medidas referenciadas.





## CÓDIGO: C-103

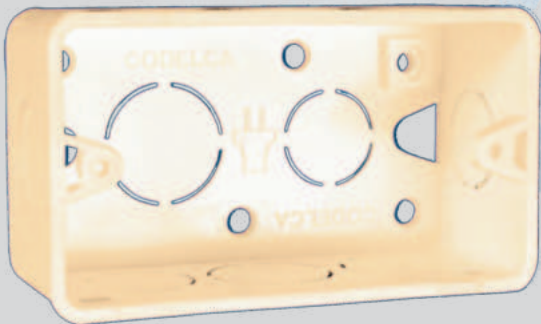
### CAJA PLÁSTICA ELÉCTRICA 4" X 4"

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-037

### ENCHUFE (ADAPTADOR) CON TOMA TRIPLE "T" CON POLO A TIERRA

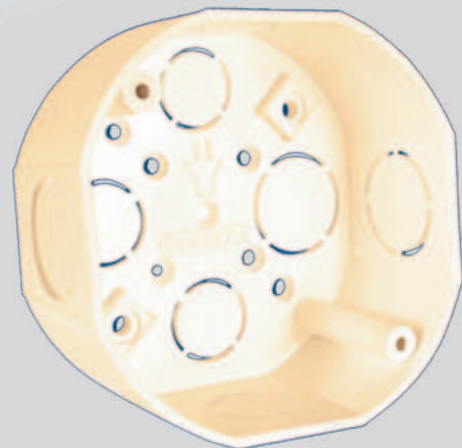
Uso general en equipos eléctricos de consumo hasta 25A de corriente monofásico. Material plástico termoestable endurecido.



## CÓDIGO: C-105

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

Diseño rectangular para uso en conexiones eléctricas, elaborada en plástico NO TOXICO, con propiedades que RETARDAN LA LLAMA y la combustión, uso general. Recomendada para construcciones con climas de alta oxidación.

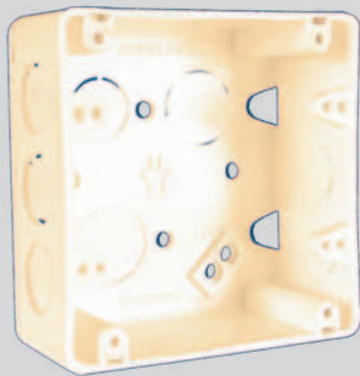


## CÓDIGO: C-106

### CAJA PLÁSTICA OCTOGONAL

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.





17

**CÓDIGO: C-107**  
**CAJA PLÁSTICA ELÉCTRICA**  
**4" X 4"**

Color BEIGE, diseño cuadrado para instalaciones eléctricas, elaborada en plástico NO TOXICO, con propiedades que RETARDAN LA LLAMA y la combustión, recomendada en construcciones con climas de alta oxidación, su diseño permite utilizarla en diversas tomas y tapas.



**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-112/C-113**  
**/C-114**

**ABRAZADERA PLÁSTICA**  
**3/8", 1/2", 3/4"**

Fabricada en plástico de ingeniería resistente y fuerte. color blanco, reforzada para garantizar mayor trabajo mecánico.



**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-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".

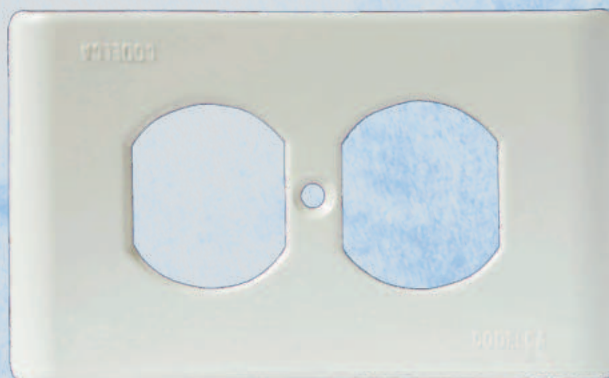




**CÓDIGO: C-020-4**

**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-020-5**

**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 o sobreponer para toma, orificio de 66 X 32 mm (1,3"X2,61"). Diseñada para combinar con los ambientes en cualquier hogar. Fabricada en acero inoxidable.



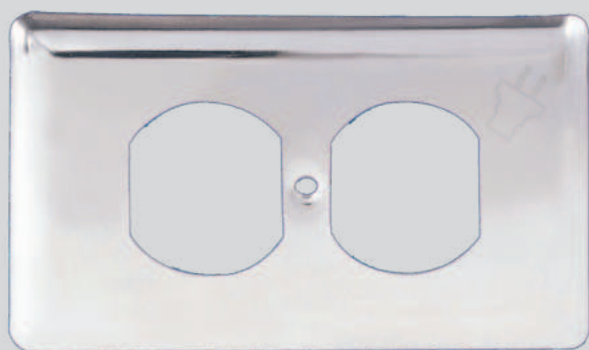
**CÓDIGO: C-020-8**

**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.



20



**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.



**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.



**CÓDIGO: C-020-3**

**TAPA PARA TOMA DE INCRUSTAR TRIFÁSICA**

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





**CÓDIGO:**  
**C-008**

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

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-035**

**ADAPTADOR REDONDO A PLANO 10A**

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 uso domestico



**CÓDIGO:**  
**C-029**

**ADAPTADOR POLO A TIERRA A SENCILLO 15A**

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-036**

**TOMA TRIPLE PARA EXTENSIÓN 15A**

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





### **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-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-016**

**PORTÁLAMPARA 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



## AMPERIOS (A)

UNIDAD DE MEDIDA DE LA CORRIENTE ELÉCTRICA QUE REPRESENTA EL NÚMERO DE CARGAS (COULOMBS) POR SEGUNDO QUE PASAN POR UN PUNTO DE UN MATERIAL CONDUCTOR.

## VOLTIOS (V~)

ES LA UNIDAD DE FUERZA QUE IMPULSA LAS CARGAS ELÉCTRICAS A QUE PUEDAN MOVERSE A TRAVÉS DE UN CONDUCTOR.  
(V)

## POLO A TIERRA

ES UN MECANISMO DE PROTECCIÓN CONTRA LA CORRIENTE (UNA SOBRECARGA, UN CORTO O UN CHOQUE ELÉCTRICO), SU FUNCIÓN BÁSICAMENTE ES DESVIAR ESTAS SOBRECARGAS HACIA LA TIERRA Y ASÍ PROTEGER A LAS PERSONAS O A LOS APARATOS QUE ESTÁN CONECTADOS A UNA TOMA.





PERÚ - ECUADOR - PANAMÁ Y MÁS...  
WWW.CODELCA.COM

**Si solicita una asesoría o capacitación por favor escribanos al  
celular: 314 8075349, se la agendamos con mucho gusto,  
presencial o virtual.**



**CASA MATRIZ**  
**Calle 17 a # 96 c - 19**  
**(601) 2670805**  
**+57 314 8075349**

**correo@codelca.com / servicioalcliente@codelca.com**  
**Bogotá, Colombia.**  
**CP : 110921**