NUESTRO

CATÁLOGO



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.





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

consumo.

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



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-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-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.



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-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-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-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.





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.





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.



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







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-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-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-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.





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-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-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-015 TOMA TRIFILAR DE INCRUSTAR 50A / 250V~

Fabricada en plastico de ingenieria 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.









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.



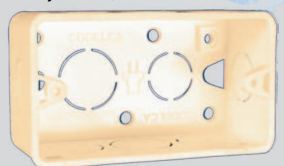




CÓDIGO: C-103 CAJA PLÁSTICA ELÉCTRICA 4" X 4"

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-105 CAJA PLÁSTICA ELÉCTRICA 2" X 4" (5800) BEIGE

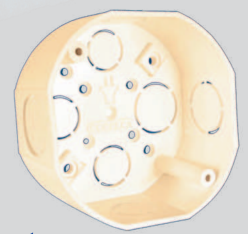
Diseño rectangular para uso en conexiones eléctricas, elaborada en plastico NO TOXICO, con propiedades que RETARDAN LA LLAMA y la combustión, uso general. Recomendada para construcciones con climas de alta oxidación.



CÓDIGO: C-037 ENCHUFE (ADAPTADOR) CON TOMA TRIPLE "T" CON POLO A TIERRA

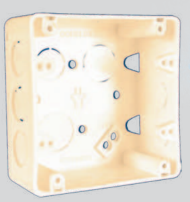
Uso general en equipos eléctricos de consumo hasta 25A de corriente monofásico.

Material plástico termoestable endurecido.



CÓDIGO: C-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.





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 oxidacion, 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 ingenieria 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.



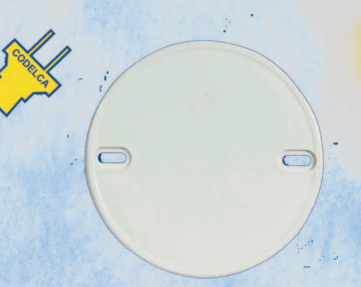
CÓDIGO: C-110 TAPA CIEGA DE 2" X 4"

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



CÓDIGO: C-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-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-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.





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-O2O-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-020-2 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-020-6

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").



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

VOCABULARIO



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.



+57 314 8075349 correo@codelca.com / servicioalcliente@codelca.com Bogotá, Colombia.

(601) 2670805

CP: 110921