

PORTAFOLIO DE PRODUCTOS

TERCOL[®]

NUESTRAS SEDES:

📍 **Cali:** Cra. 4 # 22 - 36 📞 Tels: 888 24 17

📍 **Bogotá:** Cll. 15 # 12 - 62 📞 Tels: 742 30 54 - 314 834 41 14

📍 **Pasto:** Cll. 22 # 20B - 21 Av. Santander 📞 Tels: 721 00 26 - 721 24 70

📍 **Ipiales:** Cra. 4 # 17 - 65 BellaVista 📞 Tels: 773 47 80 - 3212614246

📍 **Pereira:** Cra. 14 # 83 - 305 📞 Tel: 311 703 55 27

www.delectricasac.com

  @delectricasac

— Acercade nosotros



Empresa 100% Colombiana.



Mas de 44 años protegiendo los circuitos eléctricos de los Colombianos.



Con nuestros clientes buscamos cercanía, experiencia y atención a sus necesidades.



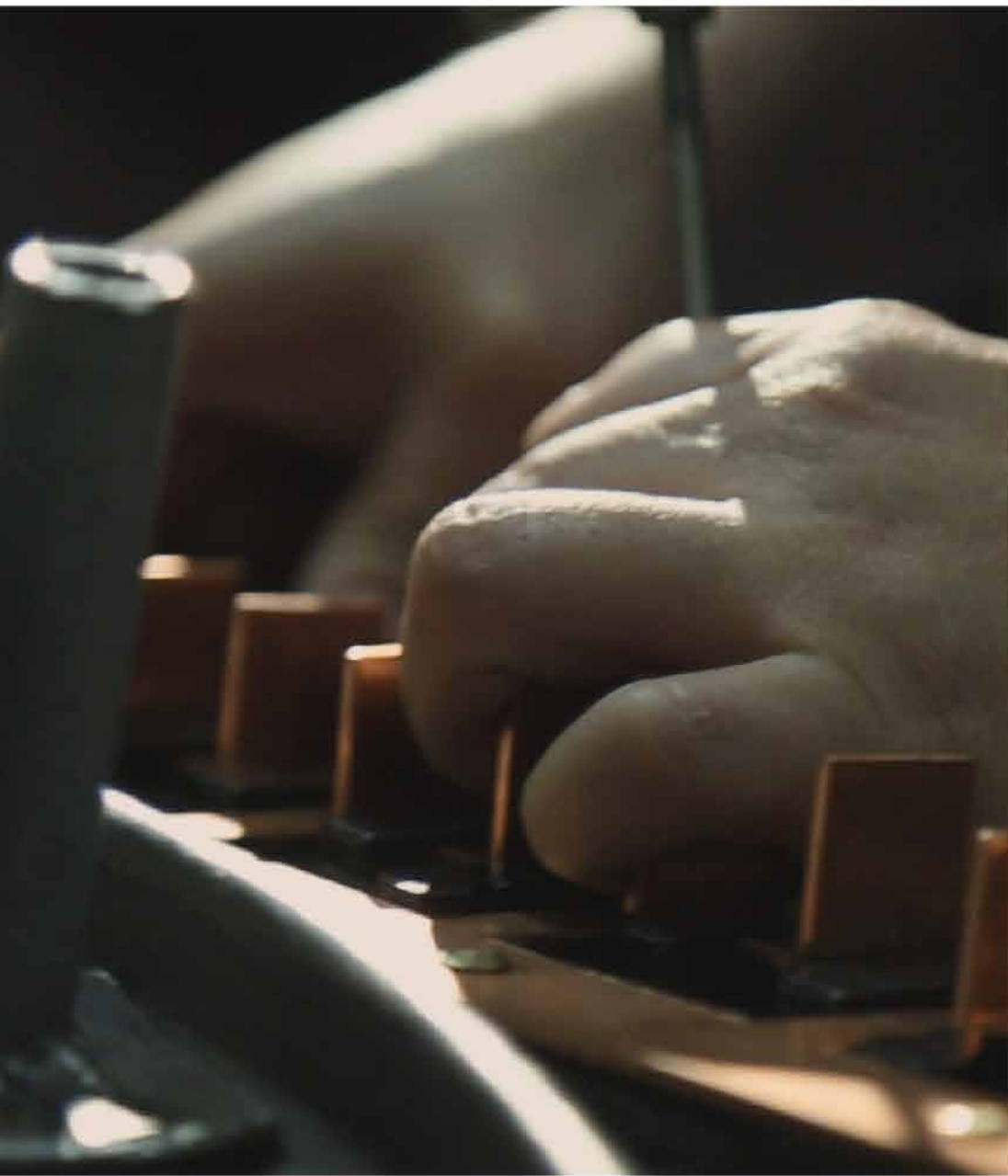
Brindamos Tranquilidad, Seguridad y Confianza con el uso de nuestros productos.



Nuestros proveedores contribuyen a causas sociales empleando personas afectadas por la violencia.



80% de nuestros colaboradores en el proceso de inyección son mujeres.

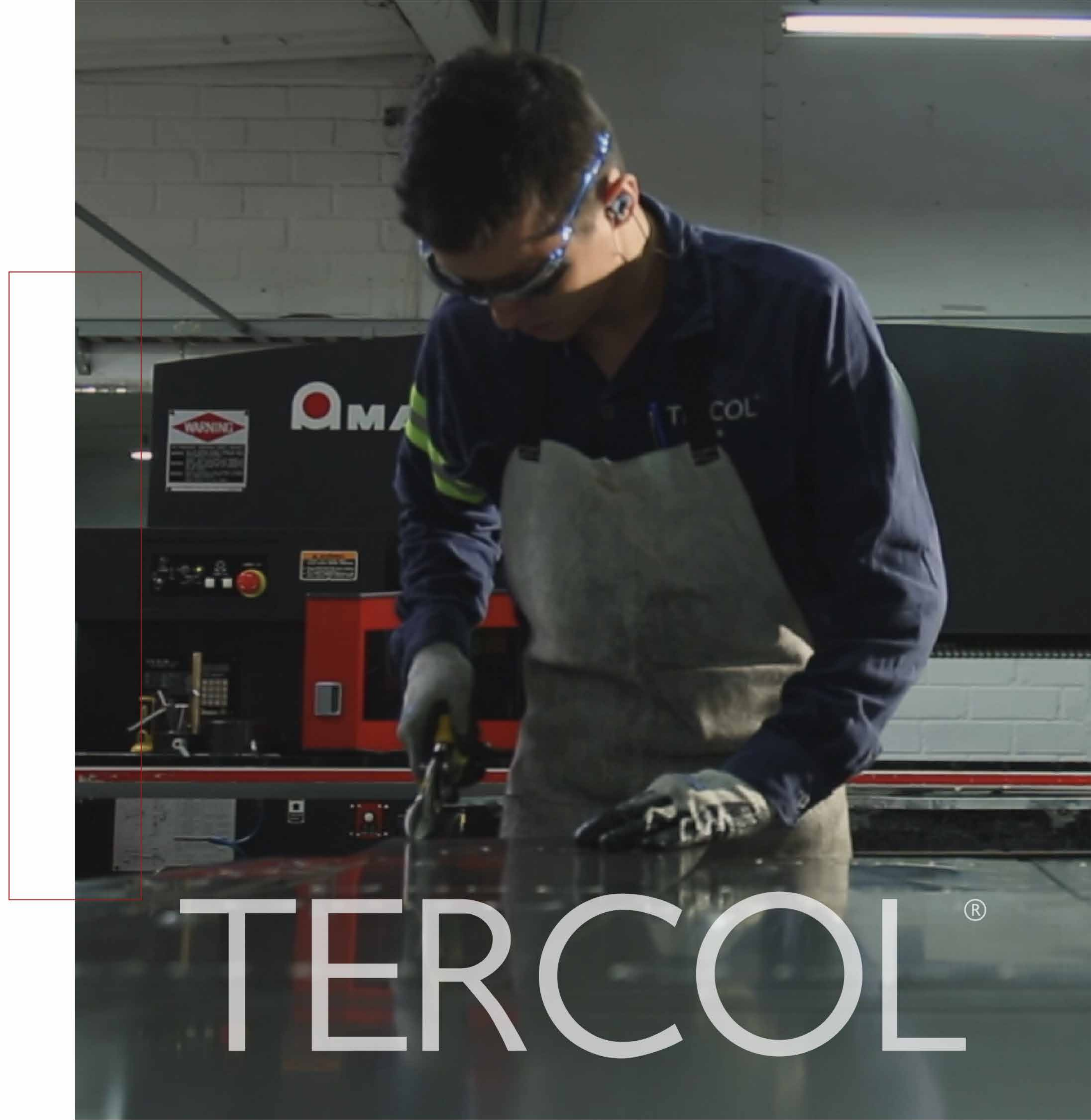


TERCOL[®]

Nuestra razón de ser

Desde 1977 gestionamos, protegemos y distribuimos la energía hasta donde el usuario la necesita. Creemos que la calidad, la confiabilidad y la experiencia son ejes esenciales en nuestros productos y servicios.

En TERCOL nos preocupamos por crear relaciones perdurables con nuestros colaboradores, clientes y usuarios, adaptándonos flexiblemente al mercado, a través de productos y servicios sostenibles fabricados con todo el talento colombiano.



TERCOL[®]

Contenido

TERCOL®



Interruptores automáticos termomagnéticos de baja tensión *Pag 6*



Varillas de cobre puesta a tierra *Pag 9*



Línea RITEL *Pag 12*



Tableros eléctricos de distribución *Pag 16*

- *Tableros de 75 amperios (cobre y bimetálico)*
- *Tableros de 85 amperios bimetálico y 95 amperios cobre*
- *Tableros de 100 amperios bimetálico y 125 amperios cobre*
- *Tableros de 175 amperios bimetálico*
- *Tableros de 225 amperios cobre*



Cajas de empalme 12x12x5 *Pag 28*



Cajas de conexión metálica *Pag 29*



Cajas de conexión para alojar equipos eléctricos *Pag 30*



Cajas y tapas plásticas *Pag 31*

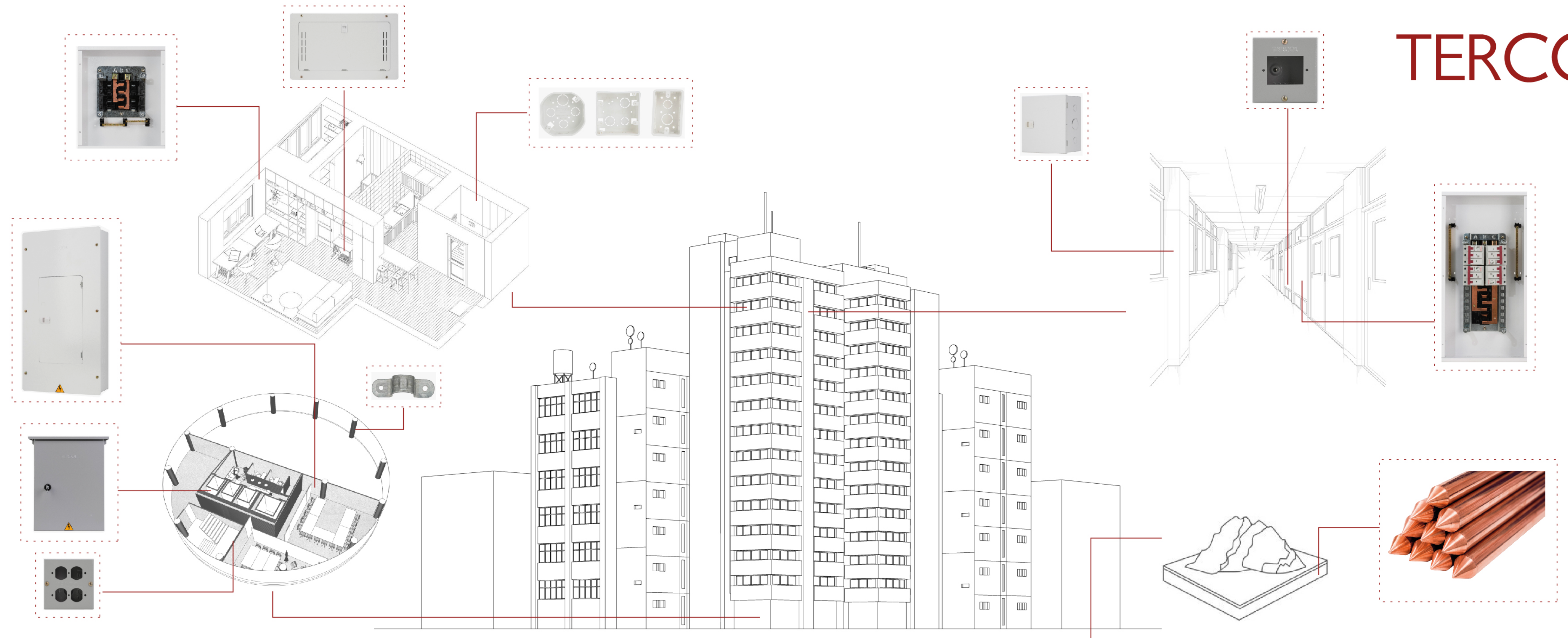


Adaptadores plásticos y accesorios *Pag 32*



Cajas metálicas fondo madera *Pag 33*

TERCOL®



EN EL INTERIOR DE SUS HOGARES



Diseñado y producido bajo estándares de calidad



Productos amigables con el medio ambiente



Alta resistencia



Tecnología de punta



Resistente a la corrosión

TERCOL®

INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS DE BAJA TENSIÓN

Interruptor
termomagnético
monopolar

Interruptor
termomagnético
bipolar

Interruptor
termomagnético
tripolar



TERCOL®

INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS ENCHUFABLES



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO



Aplicaciones en usos residenciales, comerciales e industriales.



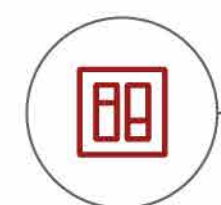
Polos: 1, 2 y 3



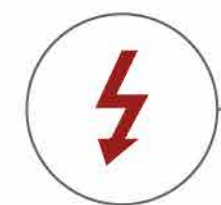
Terminales tipo enchufable



Material: Termoplástico auto extingible



Corriente de Cortocircuito: **Icu 10 kA, Ics 7.5 kA**



Garantía Tercol.



Operaciones de disparo: **20,000**



Permite conexiones en **cobre y aluminio**



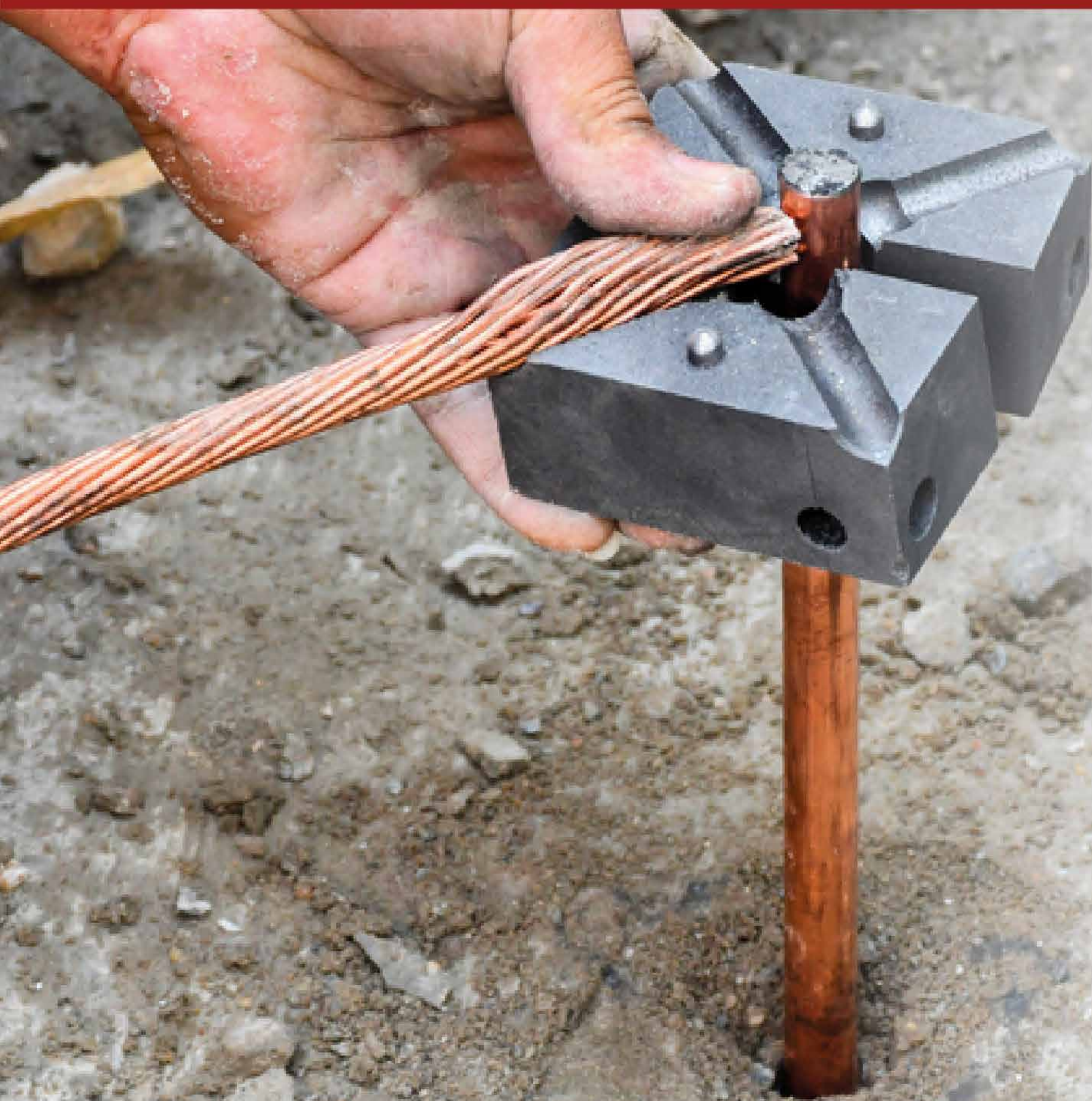
**INTERRUPTORES
TERMOMAGNÉTICOS
ENCHUFABLES**

TERCOL®

Referencia	Feses y Amperios	Unidad de Empaque
ITM115	Monopolar de 15 Amperios	12
ITM120	Monopolar de 20 Amperios	12
ITM130	Monopolar de 30 Amperios	12
ITM140	Monopolar de 40 Amperios	12
ITM150	Monopolar de 50 Amperios	12
ITM160	Monopolar de 60 Amperios	12
ITM215	Bipolar de 15 Amperios	6
ITM220	Bipolar de 20 Amperios	6
ITM230	Bipolar de 30 Amperios	6
ITM240	Bipolar de 40 Amperios	6
ITM250	Bipolar de 50 Amperios	6
ITM260	Bipolar de 60 Amperios	6
ITM315	Tripolar de 50 Amperios	4
ITM320	Tripolar de 20 Amperios	4
ITM330	Tripolar de 30 Amperios	4
ITM340	Tripolar de 40 Amperios	4
ITM350	Tripolar de 50 Amperios	4
ITM360	Tripolar de 60 Amperios	4

TERCOL®

VARILLAS DE COBRE
PUESTA A TIERRA



¿QUÉ SON?

Electrodo de puesta tierra, cuenta con elevada resistencia mecánica, conductividad eléctrica y resistencia a la corrosión, ideal para sistemas de puesta tierra como: Instalaciones residenciales, tableros eléctricos, paneles solares.

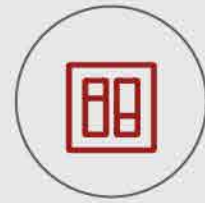
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO



Resistencia al impacto



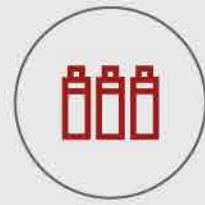
99,9% Cobre



Cámara salina de 1000 horas.



Certificación RETIE



Mayor protección de seguridad.

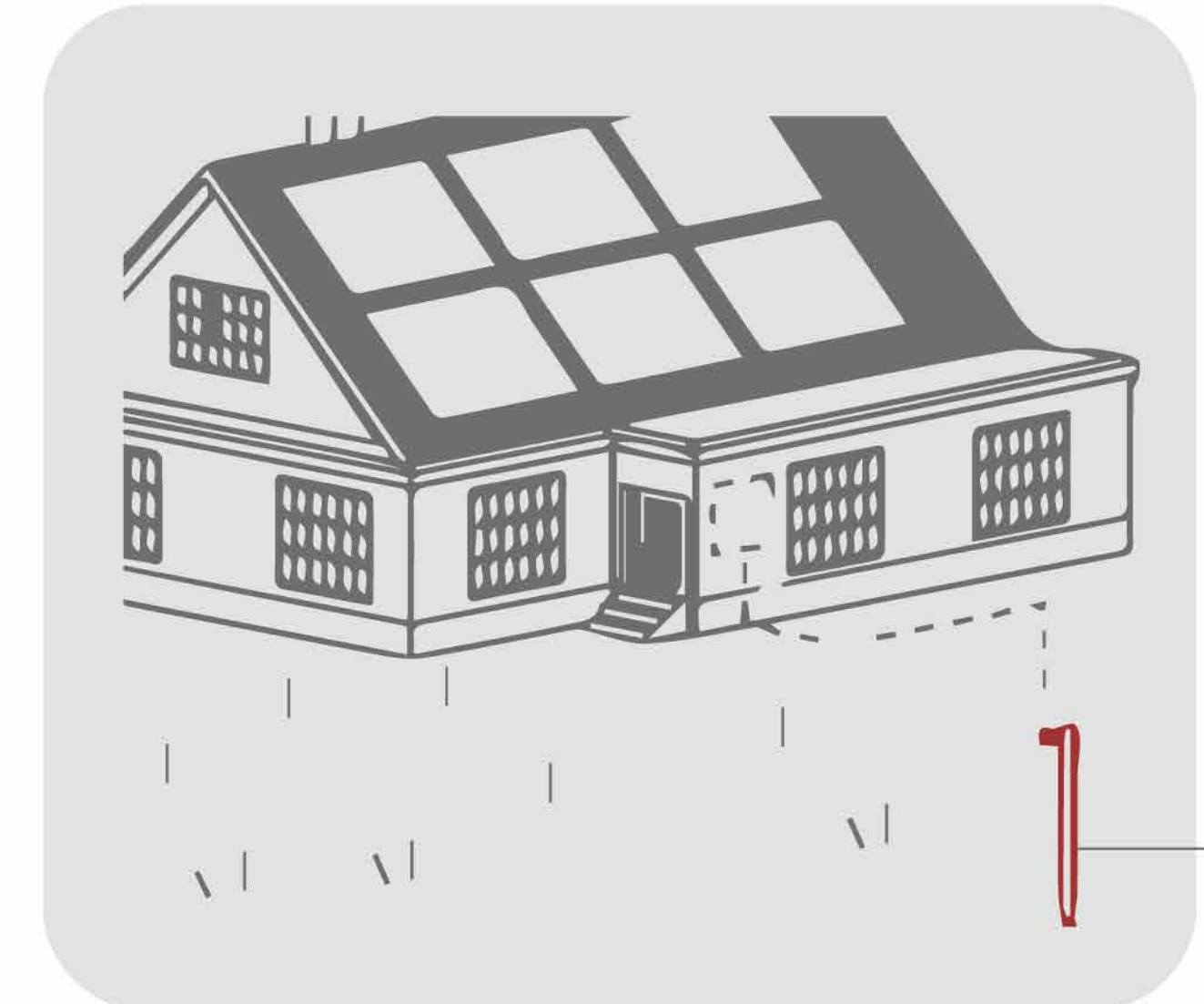


Excelente conductividad eléctrica.



Dimensiones: 1/2 y 5/8 Comercial

TERCOL®



VARILLAS
DE COBRE
PUESTA A TIERRA

TERCOL®

Referencia	Medida (")
VCU C-120	5/8
VCU C-150	5/8
VCU C-180	5/8
VCU C-240	5/8
VCU1/2-120	1/2
VCU1/2-150	1/2
VCU1/2-180	1/2
VCU1/2-240	1/2

TERCOL®

LÍNEA RITEL

TERCOL®

El reglamento técnico para redes internas de telecomunicaciones –RITEL –

Aplica a todos aquellos inmuebles que estén sometidos al régimen de Copropiedad o propiedad horizontal establecido en Colombia.



TERCOL®

CAJA DE PUNTO DE
ACCESO AL USUARIO
(CAJA PAU)



Bandeja interior para fáciles instalaciones



Posibilidad de instalación **vertical y horizontal**



Fácil apertura y cerrado de la tapa



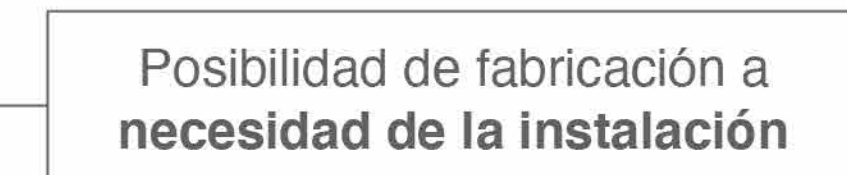
Rejillas de **ventilación exterior**



Knockouts de entrada y salida **en todos los laterales**



Knockouts en tapa **para salida de cables**



Posibilidad de fabricación a **necesidad de la instalación**





¿DÓNDE SE UBICA?

Estarán en el interior de cada vivienda, ubicadas preferiblemente lo más central posible de la vivienda.

¿QUÉ SON?

Son cajas de paso que tienen como función interconectar y alojar los elementos necesarios para la transición entre la canalización de dispersión y la red interna de usuario.

TERCOL®

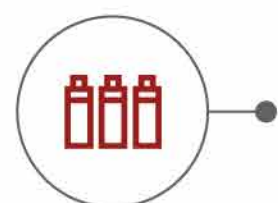
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

-  Las dimensiones mínimas de la caja PAU son **30X50X6 cm.**
-  La tapa de PAU deberá tener una perforación para la salida de cables de entre **2400 mm² y 3200 mm²**
-  Pueden ser de montaje **superficial o empotrado**
-  Material plástico o metálico.
-  Debe instalarse mínimo a **20 cm del piso**, debe haber un toma corriente cercano a **menos de 50 cm.**
-  Resolución **5993 de la CRC.**
-  A cada vivienda se llegará con **mínimo dos tubos de ¾ ” hasta la caja de PAU.**

NOTA: El Reglamento deja en potestad del diseñador la elección del tipo de instalación que desea realizar, es decir, el diseñador escoge libremente si las tuberías van aéreas o por suelo mortero de nivelación.



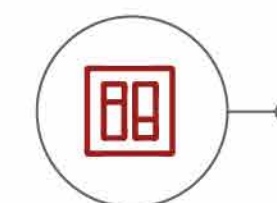
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO



Dispone de sistema de cierre mediante llaves.



Pueden ser de montaje superficial o empotrado.



Dispone de un tomacorriente o base de enchufe.



Óptimos espacios de curvatura de cables.

¿QUÉ SON?

El gabinete de piso RITEL es un elemento de la infraestructura soporte de la red interna de telecomunicaciones del inmueble. Consiste en un armario o closet cerrado por medio de puertas o tapas, debidamente protegido y asegurado.

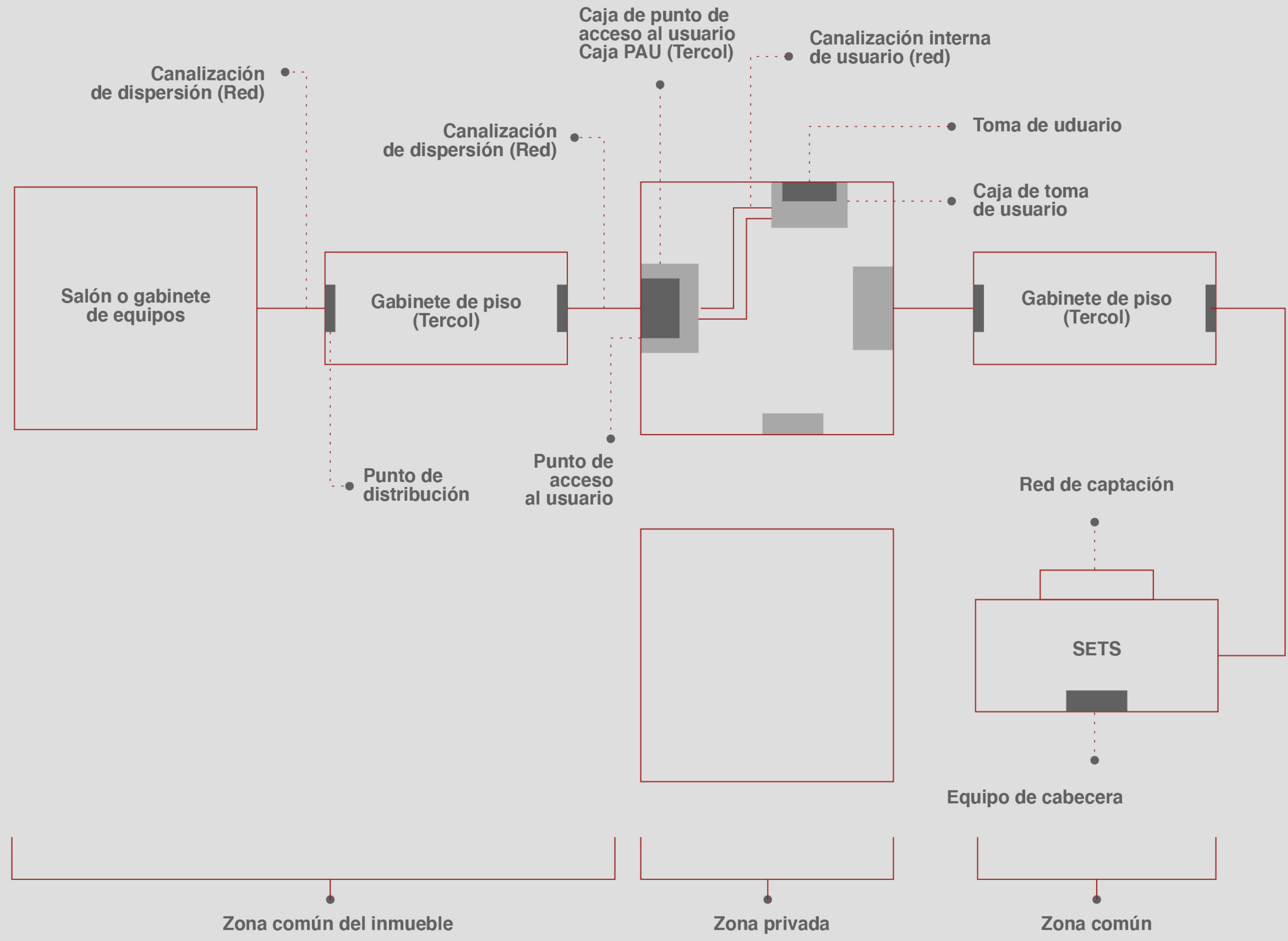
¿DÓNDE SE UBICAN?

Ubicado en cada piso o planta del inmueble dependiendo el número de cajas PAU instaladas en cada piso.

DIMENSIONAMIENTO DE GABINETES DE PISO

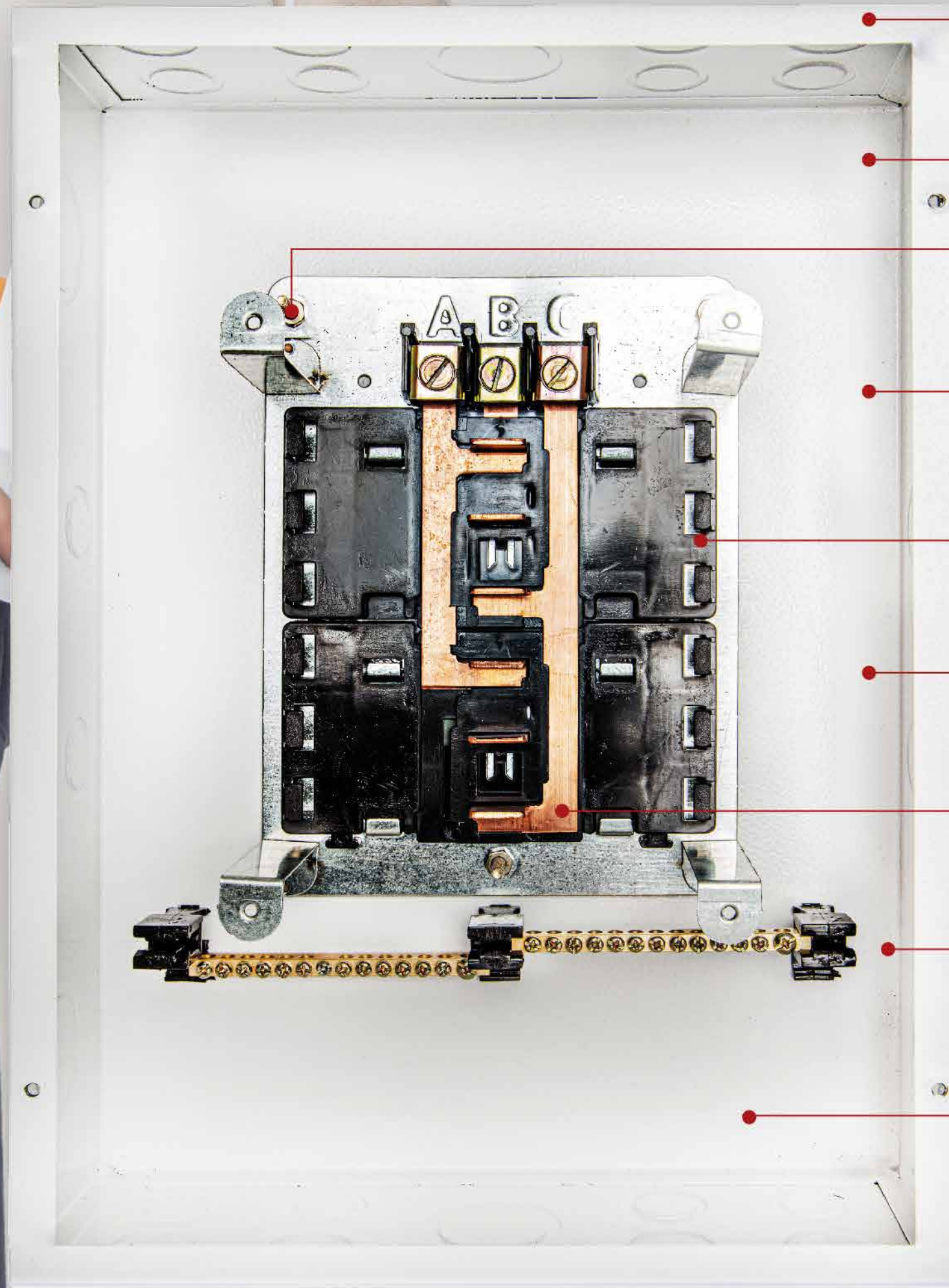
REQUERIMIENTO	MEDIDAS MÍNIMAS (LARGO X ANCHO X PROFUNDO)
Hasta 4 cajas de PAU (Por piso)	500 mm x 700 mm x 200 mm
De 5 a 8 cajas de PAU (Por piso)	550 mm x 1000 mm x 200 mm

INFRAESTRUCTURA DE LA RED INTERNA DE TELECOMUNICACIONES (RITEL)



TERCOL®

TABLEROS ELÉCTRICOS DE DISTRIBUCIÓN



- 1 Tableros para empotrar o sobreponer
- 2 Mayor espacio de maniobra y cableado
- 3 Bandeja con sistema escualizable
- 4 Resistencia al cortocircuito
- 5 Resistencia a la corrosión del encerramiento
- 6 Resistencia al calor anormal y al fuego de los elementos aislantes
- 7 Tableros con interiores bimetálicos y cobre
- 8 Tableros en lamina pintada o Galvanizada
- 9 Interiores prácticos, removibles y fáciles de ajustar.

INTERIOR COBRE

Tableros de 75 Amp

Tableros de 95 Amp

Tableros de 125 Amp

Tableros de 225 Amp

INTERIOR BIMETÁLICO

Tableros de 75 Amp

Tableros de 85 Amp

Tableros de 100 Amp

Tableros de 175 Amp

CARACTERÍSTICAS GENERALES TABLEROS



Barrajes en **cobre de alta pureza**.



Knockouts para entrada de tubería de **1/2" – 3/4" y 1"**.



Permiten una **conducción ideal y segura de la energía**.



Tableros Bimetalicos para **conexiones en Cobre o Aluminio**



Para **tableros en cobre**: Fase, neutro y tierra en Latón.



Para **tableros bimetálicos**: Fase, neutro y tierra en aluminio estañado.



Pintura electrostática epoxi/poliéster - **Libre de TGIC**.

TERCOL®

LÍNEA DE TABLEROS DE
COBRE Y BIMETÁLICO



Tableros de

75 Amp



TIPO (DISEÑO) DE TAPA



Tapa y puerta plástica (4 y 6 ctos) · Tapa y puerta metálica (4 y 6 ctos)
Tapa lisa metálica (Todos los ctos)

NÚMERO DE FASES



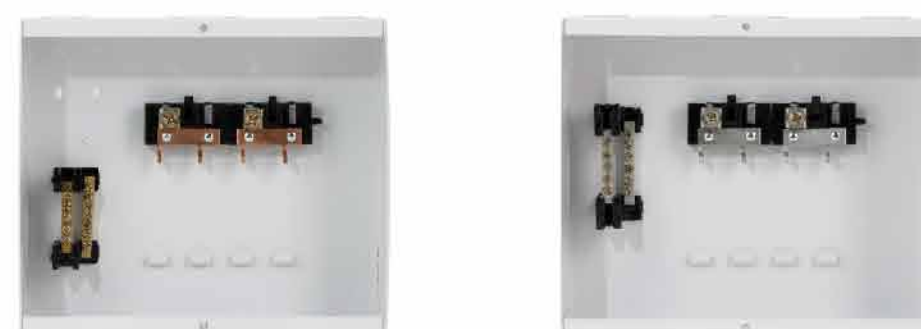
Monofásico · Bifásico · Trifásico (Solo para 3 circuitos)

TIPO DE LÁMINA



Galvanizada · Cold rolled pintado de blanco

MATERIAL DEL INTERIOR



Cobre · Bimetálico

NÚMERO DE CIRCUITOS



2 · 3 · 4 · 6 · 8

TABLEROS CON INTERIOR COBRE

Referencia	Fases	# Circuitos	Tipo de Caja	Unidad de empaque	Tipo de tapa
TE2	2	2	Blanca	24	Tapa lisa metálica
TE2M	1	2	Blanca	24	Tapa lisa metálica
TE2G	2	2	Galvanizada	24	Tapa lisa metálica
TE2MG	1	2	Galvanizada	24	Tapa lisa metálica
TE4	2	4	Blanca	20	Tapa lisa metálica
TE4M	1	4	Blanca	20	Tapa lisa metálica
TE4G	2	4	Galvanizada	20	Tapa lisa metálica
TE4MG	1	4	Galvanizada	20	Tapa lisa metálica
TE6	2	6	Blanca	20	Tapa lisa metálica
TE6M	1	6	Blanca	20	Tapa lisa metálica
TE6G	2	6	Galvanizada	20	Tapa lisa metálica
TE6MG	1	6	Galvanizada	20	Tapa lisa metálica
TE8	2	8	Blanca	15	Tapa lisa metálica
TE8M	1	8	Blanca	15	Tapa lisa metálica
TE8G	2	8	Galvanizada	15	Tapa lisa metálica
TE8MG	1	8	Galvanizada	15	Tapa lisa metálica
TE3	3	3	Blanca	20	Tapa lisa metálica
TE3M	1	3	Blanca	20	Tapa lisa metálica
TE3G	3	3	Galvanizada	20	Tapa lisa metálica
TE3MG	1	3	Galvanizada	20	Tapa lisa metálica
TE4P	2	4	Blanca	18	Tapa y puerta metálica
TE4MP	1	4	Blanca	18	Tapa y puerta metálica
TE4PG	2	4	Galvanizada	18	Tapa y puerta metálica
TE4MPG	1	4	Galvanizada	18	Tapa y puerta metálica
TE6P	2	6	Blanca	16	Tapa y puerta metálica
TE6MP	1	6	Blanca	16	Tapa y puerta metálica
TE6PG	2	6	Galvanizada	16	Tapa y puerta metálica
TE6MPG	1	6	Galvanizada	16	Tapa y puerta metálica
TTP4	2	4	Blanca	12	Tapa y puerta plástica
TTP4M	1	4	Blanca	12	Tapa y puerta plástica
TTP4G	2	4	Galvanizada	12	Tapa y puerta plástica
TTP4MG	1	4	Galvanizada	12	Tapa y puerta plástica
TTP6	2	6	Blanca	15	Tapa y puerta plástica
TTP6M	1	6	Blanca	15	Tapa y puerta plástica
TTP6G	2	6	Galvanizada	15	Tapa y puerta plástica
TTP6MG	1	6	Galvanizada	15	Tapa y puerta plástica

TABLEROS CON INTERIOR BIMETÁLICO

Referencia	Fases	# Circuitos	Tipo de Caja	Unidad de empaque	Tipo de tapa
TE2-BIMETALICO	2	2	Blanca	24	Tapa lisa metálica
TE2M-BIMETALICO	1	2	Blanca	24	Tapa lisa metálica
TE2G-BIMETALICO	2	2	Galvanizada	24	Tapa lisa metálica
TE2MG-BIMETALICO	1	2	Galvanizada	24	Tapa lisa metálica
TE4-BIMETALICO	2	4	Blanca	20	Tapa lisa metálica
TE4M-BIMETALICO	1	4	Blanca	20	Tapa lisa metálica
TE4G-BIMETALICO	2	4	Galvanizada	20	Tapa lisa metálica
TE4MG-BIMETALICO	1	4	Galvanizada	20	Tapa lisa metálica
TE6-BIMETALICO	2	6	Blanca	20	Tapa lisa metálica
TE6M-BIMETALICO	1	6	Blanca	20	Tapa lisa metálica
TE6G-BIMETALICO	2	6	Galvanizada	20	Tapa lisa metálica
TE6MG-BIMETALICO	1	6	Galvanizada	20	Tapa lisa metálica
TE8-BIMETALICO	2	8	Blanca	15	Tapa lisa metálica
TE8M-BIMETALICO	1	8	Blanca	15	Tapa lisa metálica
TE8G-BIMETALICO	2	8	Galvanizada	15	Tapa lisa metálica
TE8MG-BIMETALICO	1	8	Galvanizada	15	Tapa lisa metálica
TE3M-BIMETALICO	1	3	Blanca	20	Tapa lisa metálica
TE3G-BIMETALICO	3	3	Galvanizada	20	Tapa lisa metálica
TE3MG-BIMETALICO	1	3	Galvanizada	20	Tapa lisa metálica
TE4MP-BIMETALICO	1	4	Blanca	18	Tapa y puerta metálica
TE4PG-BIMETALICO	2	4	Galvanizada	18	Tapa y puerta metálica
TE4MPG-BIMETALICO	1	4	Galvanizada	18	Tapa y puerta metálica
TE6P-BIMETALICO	2	6	Blanca	16	Tapa y puerta metálica
TE6MP-BIMETALICO	1	6	Blanca	16	Tapa y puerta metálica
TE6PG-BIMETALICO	2	6	Galvanizada	16	Tapa y puerta metálica
TE6MPG-BIMETALICO	1	6	Galvanizada	16	Tapa y puerta metálica
TTP4M-BIMETALICO	1	4	Blanca	12	Tapa y puerta plástica
TTP4G-BIMETALICO	2	4	Galvanizada	12	Tapa y puerta plástica
TTP4MG-BIMETALICO	1	4	Galvanizada	12	Tapa y puerta plástica
TTP6-BIMETALICO	2	6	Blanca	15	Tapa y puerta plástica
TTP6M-BIMETALICO	1	6	Blanca	15	Tapa y puerta plástica
TTP6G-BIMETALICO	2	6	Galvanizada	15	Tapa y puerta plástica
TTP6MG-BIMETALICO	1	6	Galvanizada	15	Tapa y puerta plástica

TABLEROS
ELÉCTRICOS DE
DISTRIBUCIÓN

TERCOL®

TERCOL®

LÍNEA DE TABLEROS DE
COBRE Y BIMETÁLICO

95 Amp
Cobre

85 Amp
Bimetálico

CERTIFICADO
RETIE

TIPO (DISEÑO) DE TAPA



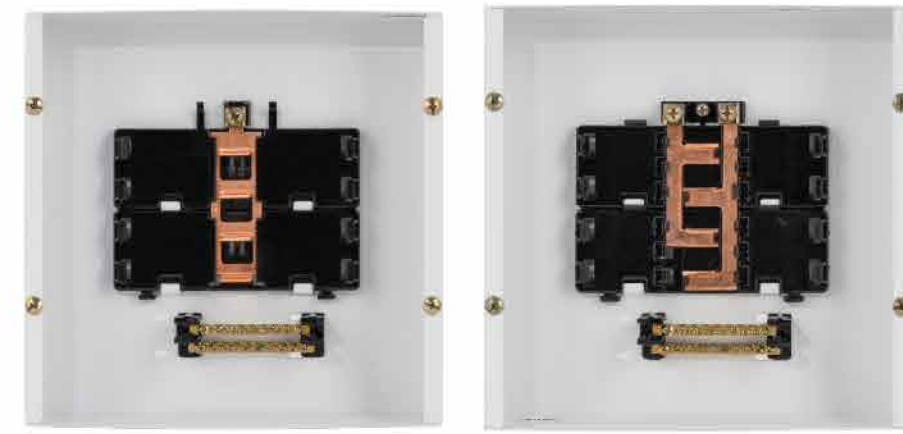
Tapa y puerta plástica

TIPO DE LÁMINA



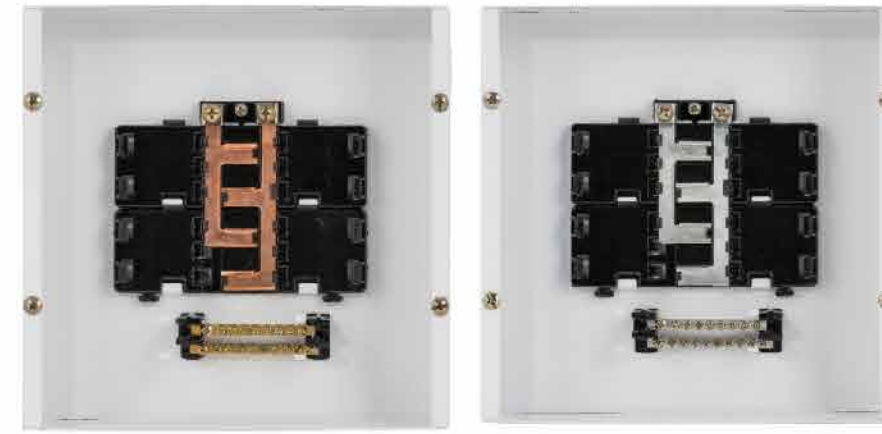
Cold rolled pintado de blanco · Galvanizada

DE FASES



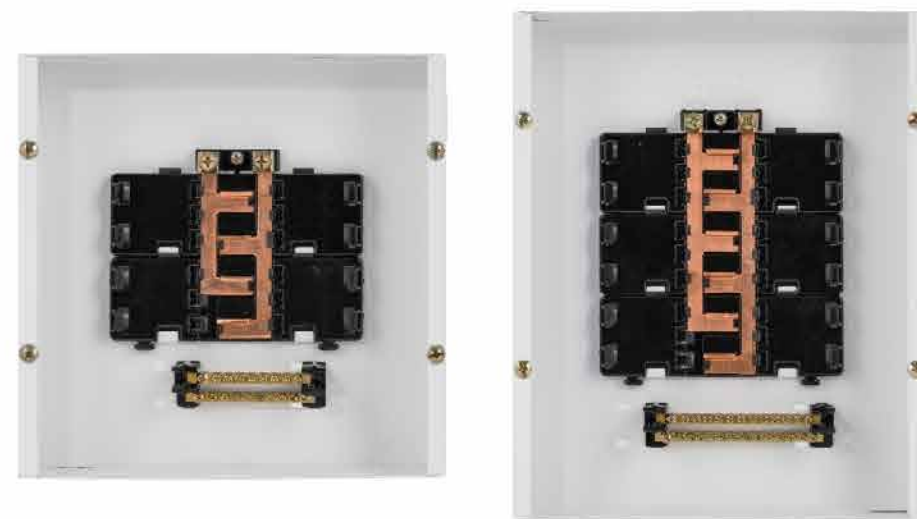
Monofásico · Bifásico

MATERIAL



Cobre · Bimetálico

DE CIRCUITOS



8 · 12

TABLEROS CON INTERIOR COBRE

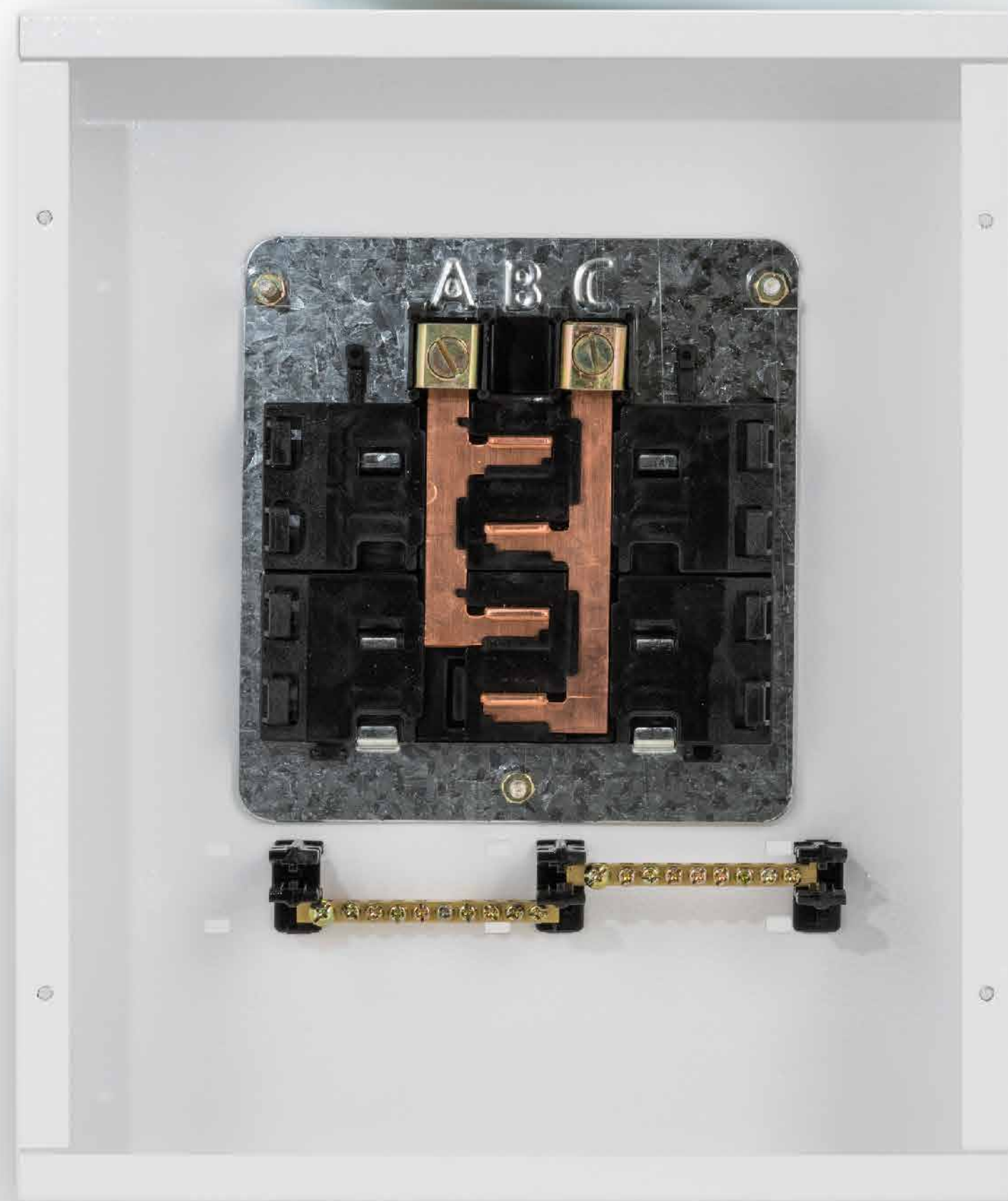
Referencia	Fases	# Circuitos	Tipo de Caja	Unidad de empaque	Tipo de tapa y puerta
TTP8	2	8	Blanca	12	Plástica
TTP8M	1	8	Blanca	12	Plástica
TTP8G	2	8	Galvanizada	12	Plástica
TTP8MG	1	8	Galvanizada	12	Plástica
TTP12	2	12	Blanca	10	Plástica
TTP12G	2	12	Galvanizada	10	Plástica
TTP12MG	1	12	Galvanizada	10	Plástica

TABLEROS CON INTERIOR BIMETÁLICO

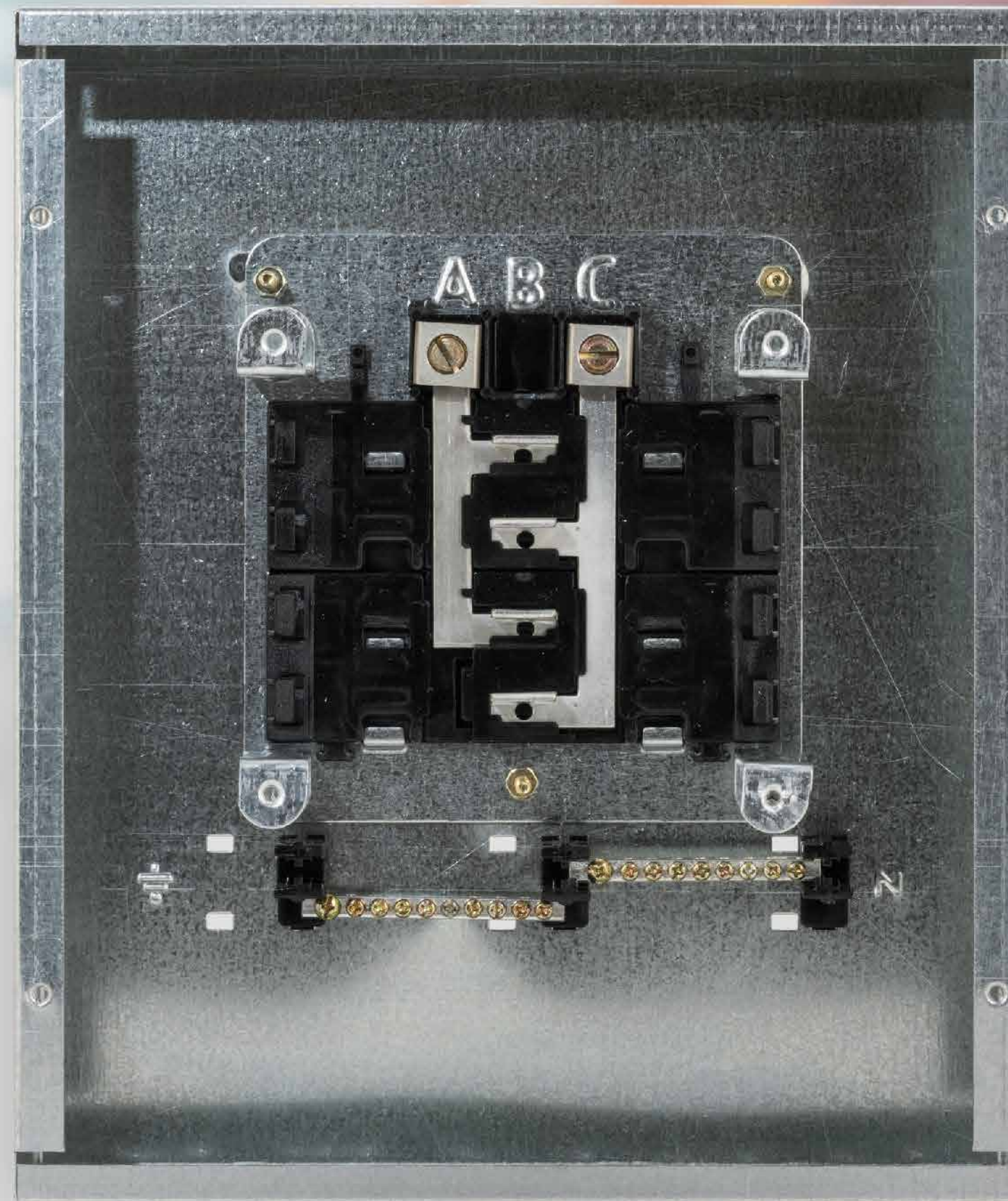
Referencia	Fases	# Circuitos	Tipo de Caja	Unidad de empaque	Tipo de tapa y puerta
TTP8-BIMETALICO	2	8	Blanca	12	Plástica
TTP8M-BIMETALICO	1	8	Blanca	12	Plástica
TTP8G-BIMETALICO	2	8	Galvanizada	12	Plástica
TTP8MG-BIMETALICO	1	8	Galvanizada	12	Plástica
TTP12-BIMETALICO	2	12	Blanca	10	Plástica
TTP12G-BIMETALICO	2	12	Galvanizada	10	Plástica
TTP12MG-BIMETALICO	1	12	Galvanizada	10	Plástica

TERCOL®

LÍNEA DE TABLEROS DE
COBRE Y BIMETÁLICO



125 Amp
Cobre



100 Amp
Bimetálico

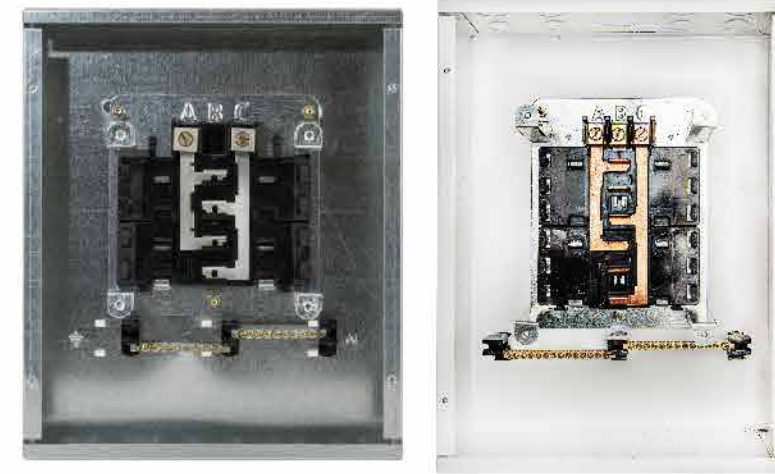
CERTIFICADO
RETIE

TIPO (DISEÑO) DE TAPA



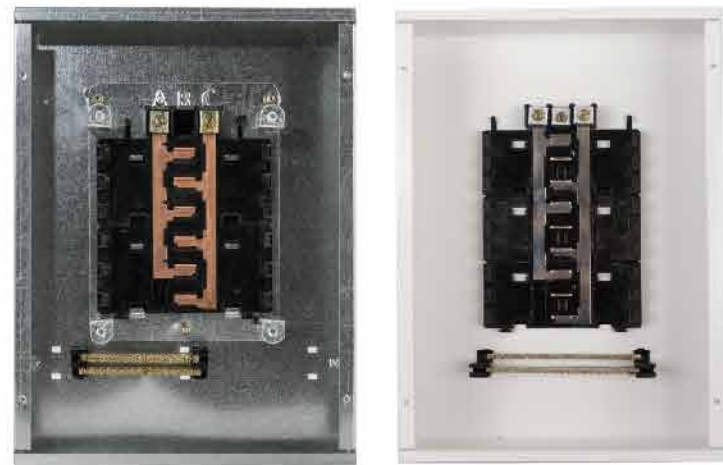
Tapa y puerta metálica

TIPO DE LÁMINA



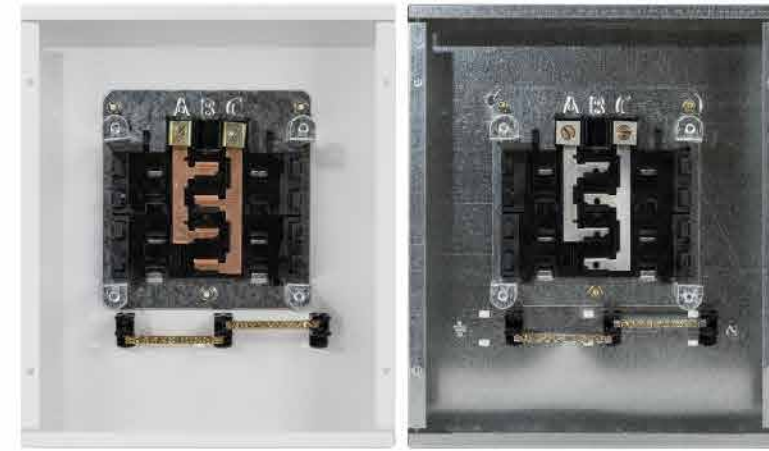
Galvanizada · Cold rolled pintado de blanco

DE FASES



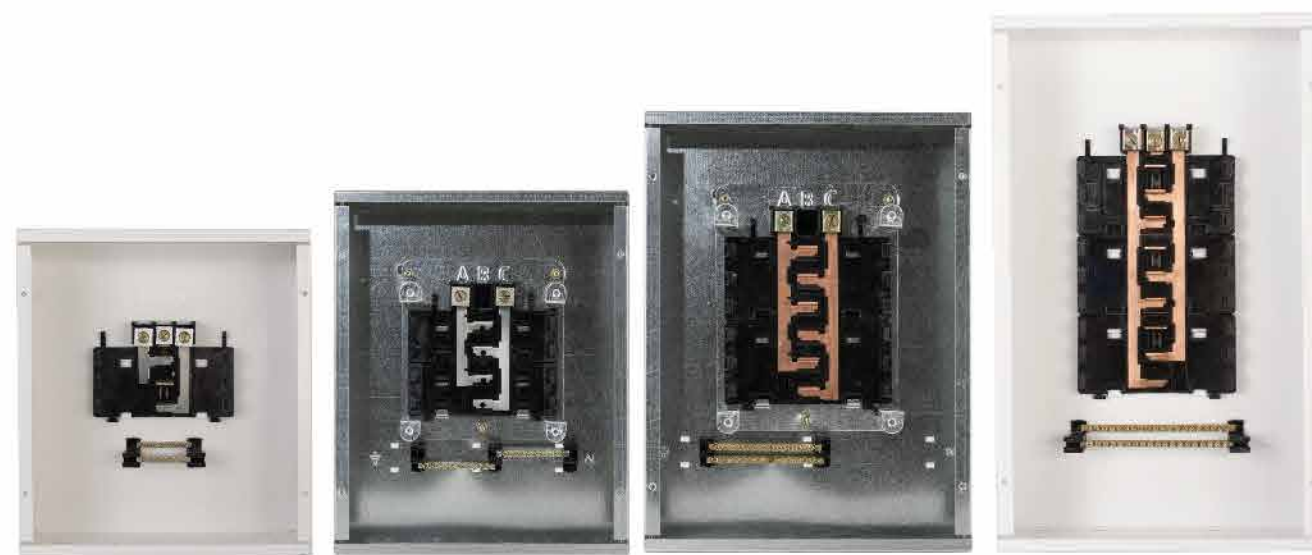
Bifásico · Trifásico

MATERIAL



Cobre · Bimetalico

DE CIRCUITOS



6 · 8 · 12 · 18

TABLEROS CON INTERIOR COBRE

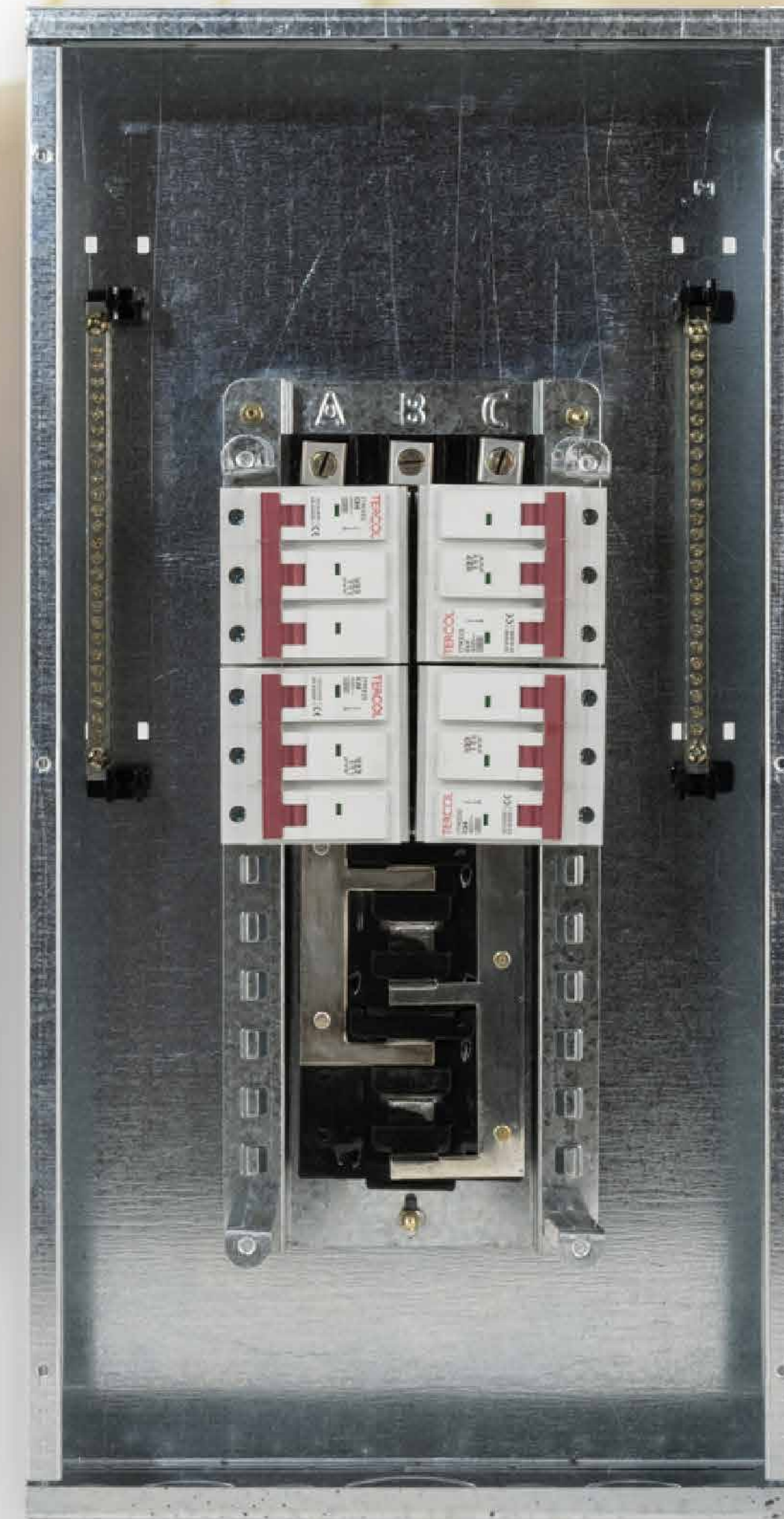
Referencia	Fases	# Circuitos	Tipo de Caja	Unidad de empaque	Tipo de tapa y puerta
TB8	2	8	Blanca	8	Tapa Lisa Metálica Sin tapa
TB8P	2	8	Blanca	6	Metálica
TB8PG	2	8	Galvanizada	6	Metálica
TB12P	2	12	Blanca	6	Metálica
TB12PG	2	12	Galvanizada	6	Metálica
TB18P	2	18	Blanca	5	Metálica
TB18PG	2	18	Galvanizada	5	Metálica
TP306-125	3	6	Blanca	6	Metálica
TP306-125G	3	6	Galvanizada	6	Metálica
TP312-125	3	12	Blanca	6	Metálica
TP312-125G	3	12	Galvanizada	6	Metálica
TP318-125G	3	18	Galvanizada	5	Metálica

TABLEROS CON INTERIOR BIMETÁLICO

Referencia	Fases	# Circuitos	Tipo de Caja	Unidad de empaque	Tipo de tapa y puerta
TB8G-BIMETALICO	2	8	Galvanizada	8	Tapa Lisa Metálica Sin tapa
TB8P-BIMETALICO	2	8	Blanca	6	Metálica
TB8PG-BIMETALICO	2	8	Galvanizada	6	Metálica
TB12P-BIMETALICO	2	12	Blanca	6	Metálica
TB12PG-BIMETALICO	2	12	Galvanizada	6	Metálica
TB18P-BIMETALICO	2	18	Blanca	5	Metálica
TB18PG-BIMETALICO	2	18	Galvanizada	5	Metálica
TP306-100 BIMETALICO	3	6	Blanca	6	Metálica
TP306G-100 BIMETALICO	3	6	Galvanizada	6	Metálica
TP312-100 BIMETALICO	3	12	Blanca	6	Metálica
TP312G-100 BIMETALICO	3	12	Galvanizada	6	Metálica
TP318G-100 BIMETALICO	3	18	Galvanizada	5	Metálica

TERCOL®

LÍNEA DE TABLEROS
BIMETÁLICO



175Amp
Bimetálico



TABLEROS DE 175 AMPERIOS BIMETALICO

Referencia	Fases	# Circuitos	Tipo de Caja	Unidad de empaque	Tipo de tapa y puerta
TRP312G-BM	3	12	Galvanizada	1	Metálica
TRP318G-BM	3	18	Galvanizada	1	Metálica
TRP324G-BM	3	24	Galvanizada	1	Metálica
TRP336G-BM	3	36	Galvanizada	1	Metálica
TRP312TG-BM	3	12	Galvanizada	1	Metálica
TRP318TG-BM	3	18	Galvanizada	1	Metálica
TRP324TG-BM	3	24	Galvanizada	1	Metálica
TRP336TG-BM	3	36	Galvanizada	1	Metálica

CARACTERÍSTICAS GENERALES



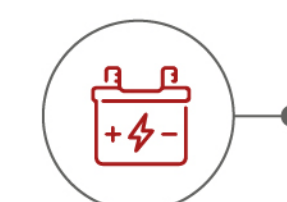
Tapa y puerta



Caja en lámina galvanizada



Conexiones trifasicas en 12-18-24-36 circuitos



Con y sin espacio para totalizador



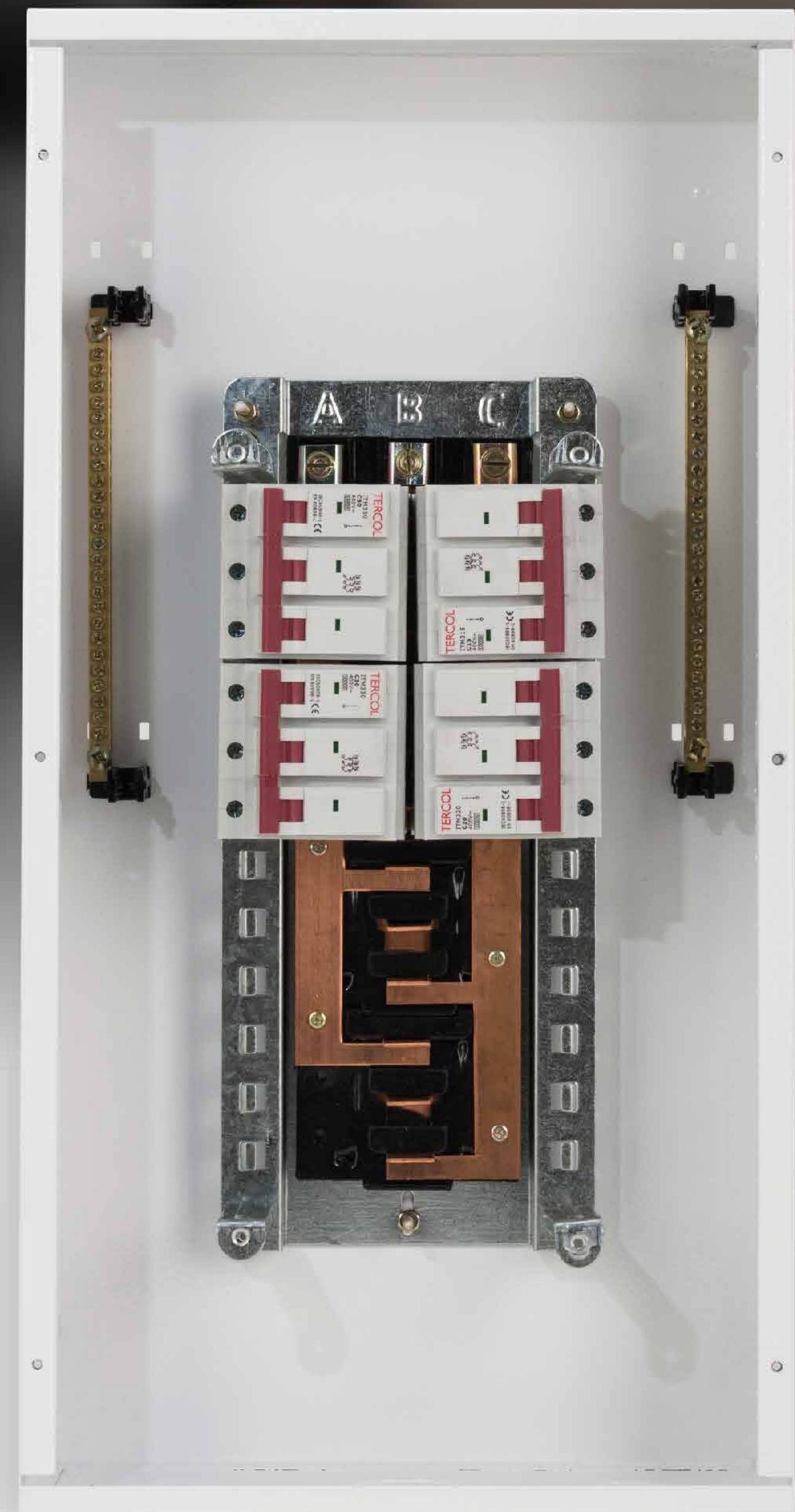
Interior escualizable

TERCOL®

TERCOL®

LÍNEA DE TABLEROS
EN COBRE

225Amp
Cobre



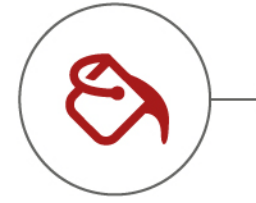
Referencia	Fases	# Circuitos	Tipo de Caja	Unidad de empaque	Tipo de tapa y puerta
TRP306	3	6	Blanca	1	Metálica
TRP306G	3	6	Galvanizada	1	Metálica
TRP312	3	12	Blanca	1	Metálica
TRP312G	3	12	Galvanizada	1	Metálica
TRP218	2	18	Blanca	1	Metálica
TRP218G	2	18	Galvanizada	1	Metálica
TRP318	3	18	Blanca	1	Metálica
TRP318G	3	18	Galvanizada	1	Metálica
TRP224	2	24	Blanca	1	Metálica
TRP224G	2	24	Galvanizada	1	Metálica
TRP324	3	24	Blanca	1	Metálica
TRP324G	3	24	Galvanizada	1	Metálica
TRP330	3	30	Blanca	1	Metálica
TRP330G	3	30	Galvanizada	1	Metálica
TRP236	2	36	Blanca	1	Metálica
TRP236G	2	36	Galvanizada	1	Metálica
TRP336	3	36	Blanca	1	Metálica
TRP336G	3	36	Galvanizada	1	Metálica
TRP342	3	42	Blanca	1	Metálica
TRP342G	3	42	Galvanizada	1	Metálica
TRP212T	2	12	Blanca	1	Metálica
TRP212TG	2	12	Galvanizada	1	Metálica
TRP312T	3	12	Blanca	1	Metálica
TRP312TG	3	12	Galvanizada	1	Metálica
TRP218T	2	18	Blanca	1	Metálica
TRP218TG	2	18	Galvanizada	1	Metálica
TRP318T	3	18	Blanca	1	Metálica
TRP318TG	3	18	Galvanizada	1	Metálica
TRP224T	2	24	Blanca	1	Metálica
TRP224TG	2	24	Galvanizada	1	Metálica
TRP324T	3	24	Blanca	1	Metálica
TRP324TG	3	24	Galvanizada	1	Metálica
TRP230T	2	30	Blanca	1	Metálica
TRP230TG	2	30	Galvanizada	1	Metálica
TRP330T	3	30	Blanca	1	Metálica
TRP330TG	3	30	Galvanizada	1	Metálica
TRP236T	2	36	Blanca	1	Metálica
TRP236TG	2	36	Galvanizada	1	Metálica
TRP336T	3	36	Blanca	1	Metálica
TRP336TG	3	36	Galvanizada	1	Metálica
TRP342T	3	42	Blanca	1	Metálica
TRP342TG	3	42	Galvanizada	1	Metálica

**TABLEROS DE 225
AMPERIOS COBRE**

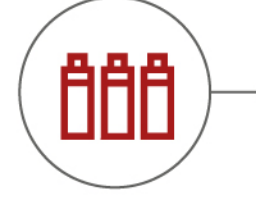
CARACTERÍSTICAS GENERALES



Tapa y puerta



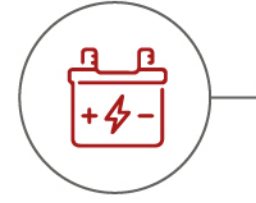
Caja en **lámina galvanizada o lámina cold rolled** pintada de blanco



Conexiones bifásicas en **12-18-24-30-36 circuitos**



Conexiones trifásicas en **6-12-18-24-30-36-42 circuitos**



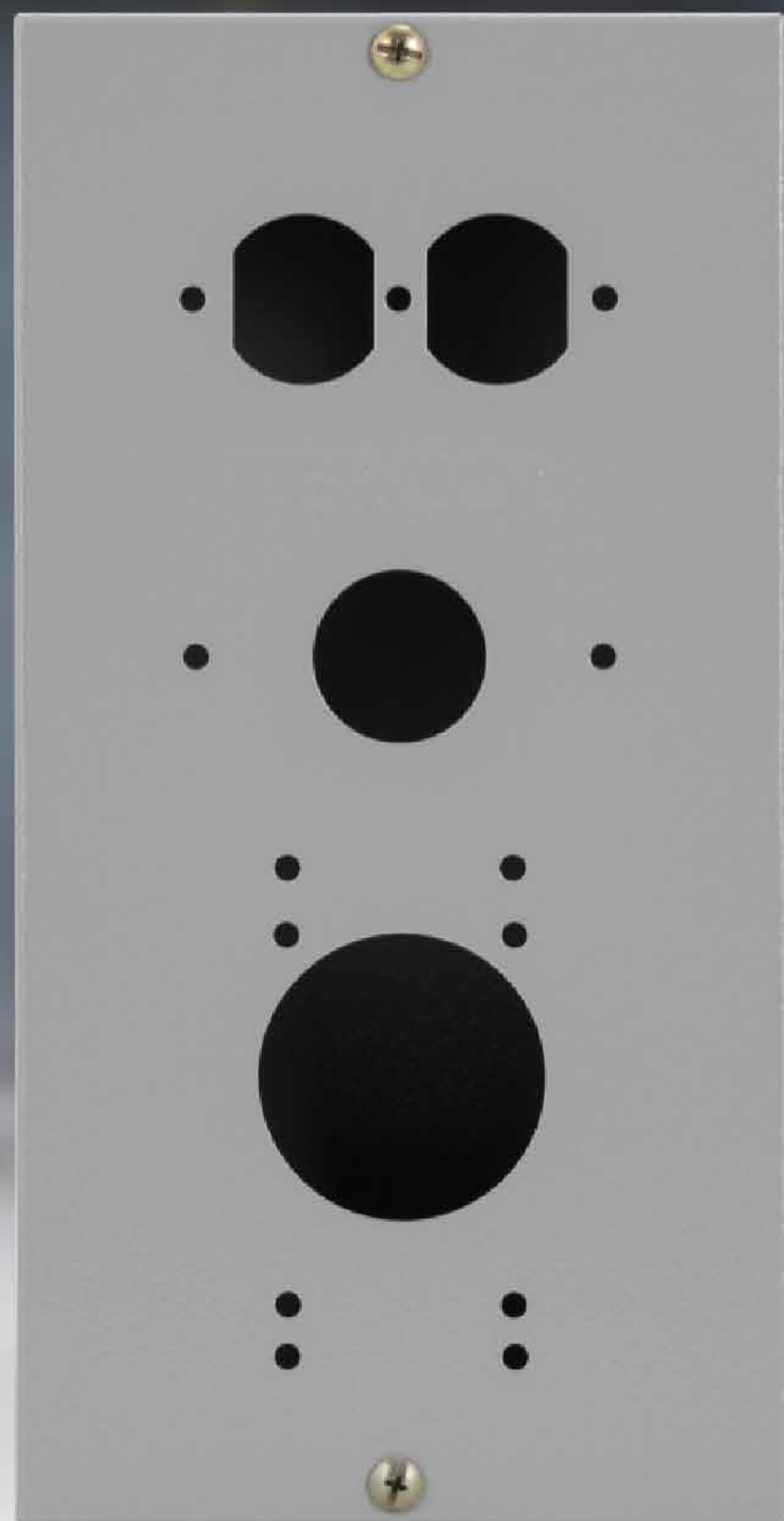
Con y sin **espacio para totalizador**



Interior escualizable

TERCOL®

CAJAS DE EMPALME 12 X 12 X 5



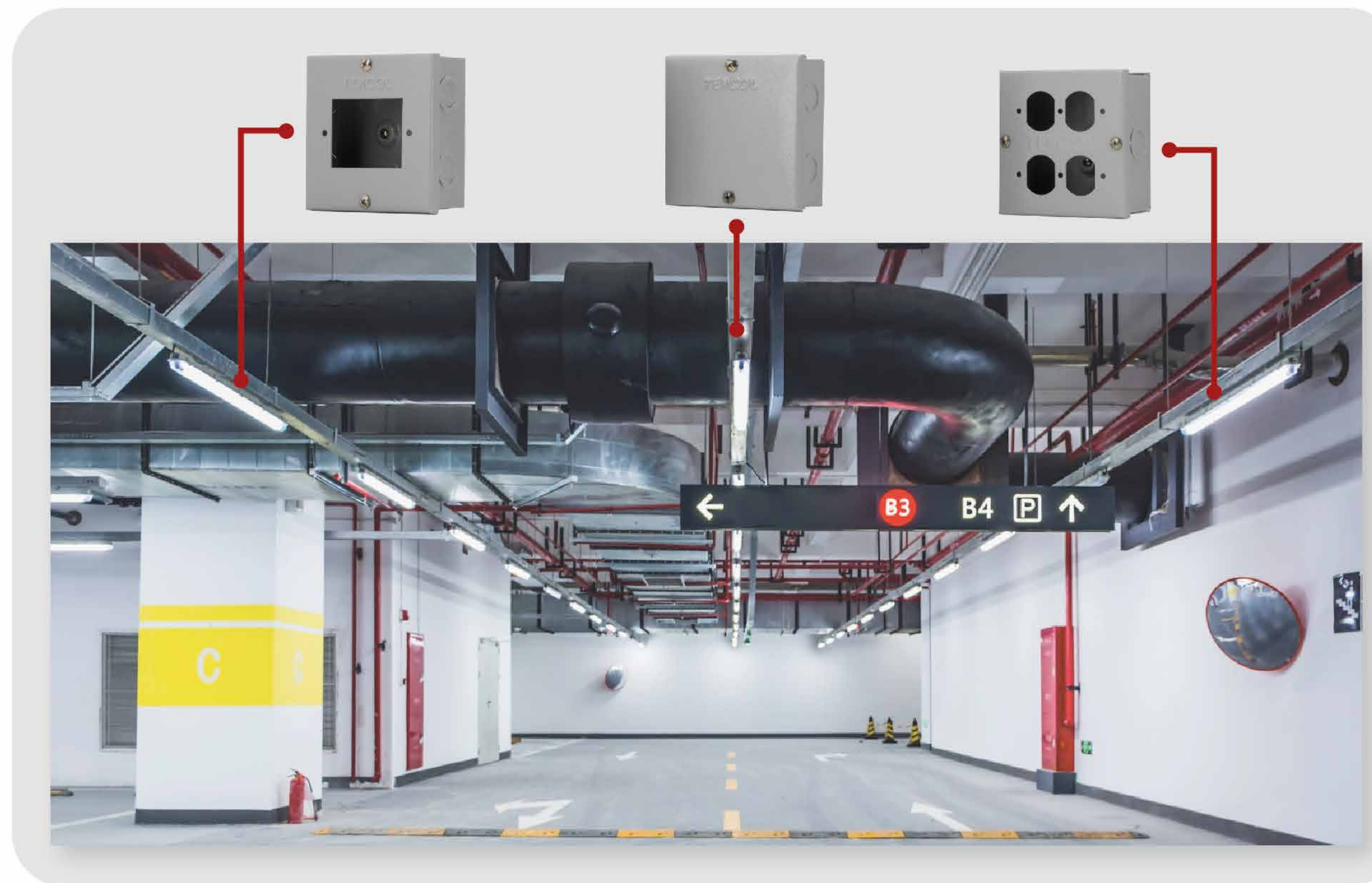
PRODUCTO TÉCNICO 100% GARANTIZADO



EN LÁMINA COLD ROLLED PINTADA DE BLANCO O GRIS



LÁMINA DE PRIMERA CALIDAD EN CALIBRE 20



Referencia Gris	Referencia Blanca	Medidas Alto x Ancho x Profundidad	Descripción	Unidad de empaque
CE125LI	CE125LIB	12 x 12 x 5	Tapa lisa	60
CE125LE	CE125LEB	12 x 12 x 5	Toma Leviton	60
CE125LX	CE125LXB	12 x 12 x 5	Toma datos	60
CE125LED	CE125LEDB	12 x 12 x 5	Toma Leviton doble	60
CEP30-15-08		30 x 15 x 8	Tomas 2x20, 3x50, Leviton	12





TERCOL®

CAJAS DE CONEXIÓN METÁLICA

CAJAS DE PASO CALIBRE 20 CON FONDO METÁLICO, PARA EMPALMES ELÉCTRICOS Y OTRAS APLICACIONES.

Referencia Gris	Referencia Blanca	Medidas Alto x Ancho x Profundidad	Unidad de empaque
CE13-13-8	CE13-13-8B	13 x 13 x 8	36
CE15-15-10	CE15-15-10B	15 x 15 x 10	30
-	CE20-15-10B	20 x 15 x 10	22
CE20-20-10	CE20-20-10B	20 x 20 x 10	20
CE20-20-15	CE20-20-15B	20 x 20 x 15	16
-	CE25-20-10B	25 x 20 x 10	18
CE25-25-10	CE25-25-10B	25 x 25 x 10	12
CE25-25-15	CE25-25-15B	25 x 25 x 15	12
CE30-30-10	CE30-30-10B	30 x 30 x 10	10
CE30-30-15	CE30-30-15B	30 x 30 x 15	6
-	CE30-30-20B	30 x 30 x 20	5
CE40-40-15	CE40-40-15B	40 x 40 x 15	5
CE40-40-20	CE40-40-20B	40 x 40 x 20	4
CE50-50-20	CE50-50-20B	50 x 50 x 20	2
-	CE60-60-20B	60 x 60 x 20	1
-	CE60-60-30B	60 x 60 x 30	1





TERCOL® | CAJAS DE CONEXIÓN PARA ALOJAR EQUIPOS ELÉCTRICOS Y BREAKERS INDUSTRIALES.

GABINETE METÁLICO COLOR GRIS CON DOBLE FONDO Y PUERTA REMOVIBLE PARA EQUIPOS ELÉCTRICOS, CON EMPAQUE, CHAPA Y TECHO. EN LÁMINA CALIBRE 18 GRADO DE PROTECCIÓN IP45.

Referencia Gris	Medidas Alto x Ancho x Profundidad
CI-BU	30 x 19 x 11,5
CA-30	30 x 20 x 16
CA-40	40 x 30 x 20
CA-50	50 x 30 x 20
CA-60	60 x 40 x 25
CA-70	70 x 50 x 25
CA-80	80 x 50 x 25
CA-90	90 x 50 x 25



Las cajas 2x4 / 4x4/ Octogonal son utilizadas **en la salida de acometidas para alumbrados o cableado de paso** en instalaciones eléctricas comerciales, residenciales e industriales.



Superficies de clase A: Las curvaturas convexas (arcos) alrededor de marco garantizan estabilidad dimensional y estructural



Marco reforzado: El aporte de material en esta zona soporta esfuerzos de compresión y contracción (natural del material por cambios de temperatura) previniendo las deformaciones a lo largo y ancho del artículo.



Alta resistencia al impacto: La nueva geometría incrementa la resistencia estructural de la caja ante impactos, los esfuerzos mecánicos recibidos se distribuyen en diferentes caras para reducir el daño



Venas de refuerzo: Generan mayor estabilidad dimensional en las superficies planas

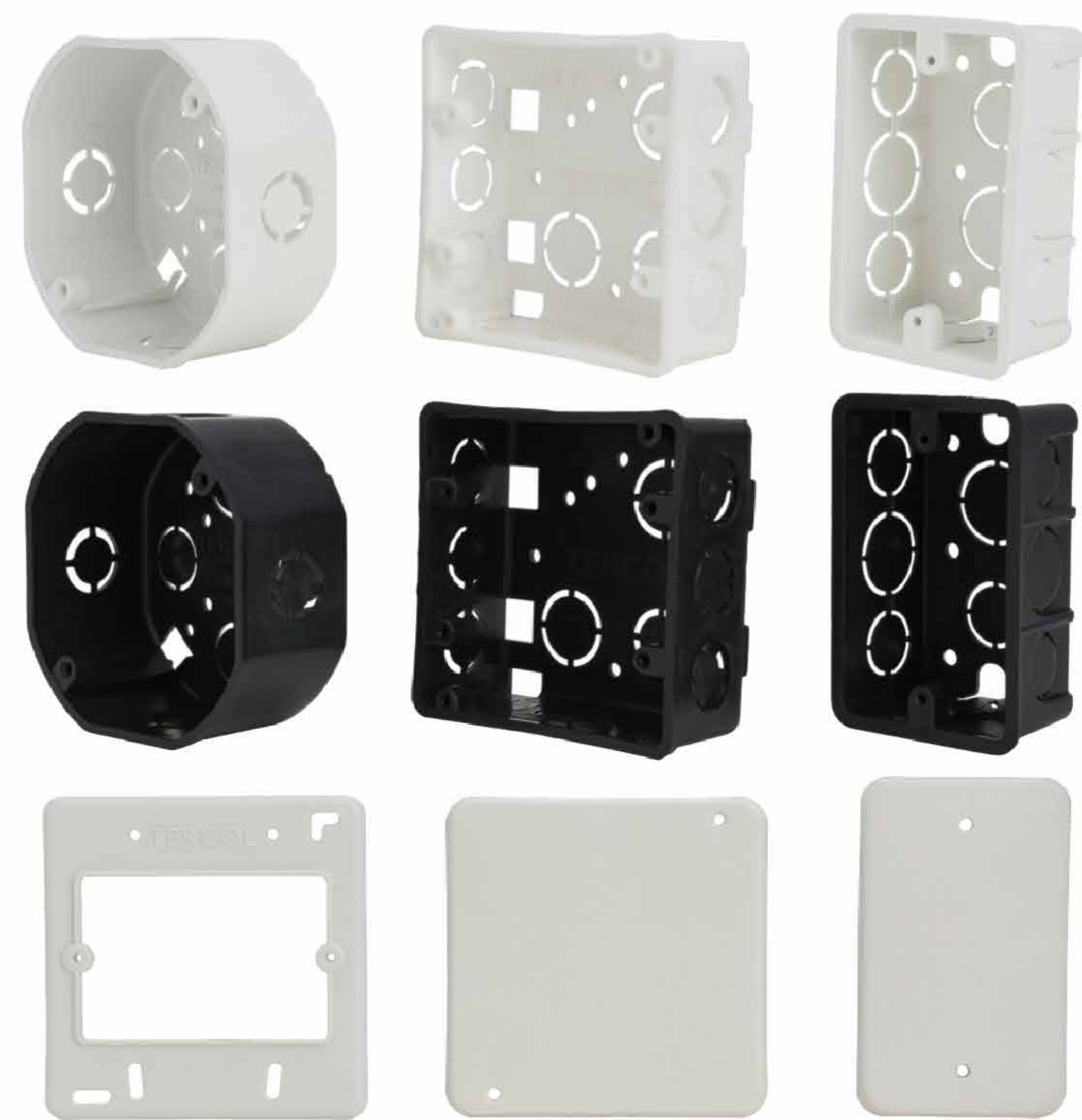


Para salidas de tomas de **energía, datos, televisión y telefonía.**



Material: polipropileno y retardante a la llama





TERCOL®

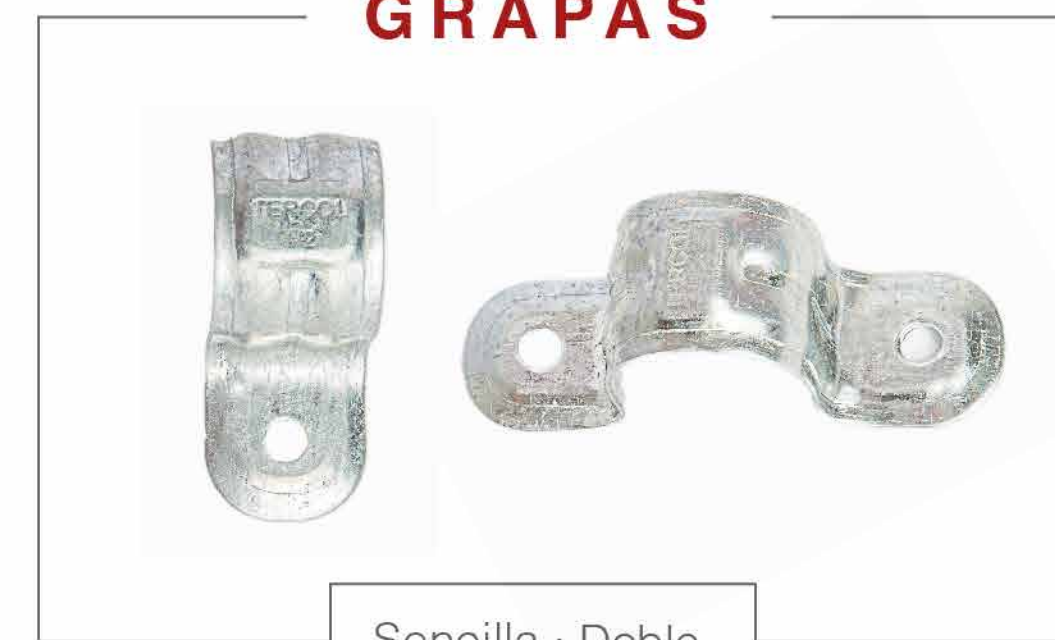
Referencia Blanca	Descripción	Unidad de empaque
CP2X4	Caja plástica 2x4	450
CP4X4	Caja plástica 4x4	270
CP-OCTOGONAL	Caja plástica Octogonal	240
CP2X4NG	Caja plástica 2x4 negra	450
CP4X4NG	Caja plástica 4x4 negra	270
CP-OCT NEGRA	Caja plástica Octogonal negra	240
TPL2X4	Tapa plástica Lisa 2X4	500
TPL4X4	Tapa plástica Lisa 4X4	570
TPF4X4	Tapa plástica Flush o Suplemento	360

TERCOL®

ADAPTADORES PLÁSTICOS Y ACCESORIOS



GRAPAS



Sencilla · Doble

ADAPTADORES



Adaptador de 3/4" y 1/2" · De campana 3/4" y 1/2"

Referencia	Descripción	Unidad de Empaque
ADAPTER12	ADAPTADOR TERMINAL 1/2"	1,200
ADAPTER34	ADAPTADOR TERMINAL 3/4"	800
ACAMPANA12	ADAPTADOR CAMPANA 1/2"	1,600
ACAMPANA34	ADAPTADOR CAMPANA 3/4"	1,000
GRAPAM12-S	GRAPA METÁLICA 1/2 SENCILLA	1,200
GRAPAM12-D	GRAPA METÁLICA 1/2 DOBLE	600

TERCOL®

CAJAS METÁLICAS
FONDO MADERA



CAJAS METÁLICAS BLANCAS
CON FONDO EN MADERA PARA
COMUNICACIONES, DE UNO,
DOS Y TRES COMPARTIMIENTOS



Referencia	Medidas Alto x Ancho x Profundidad	Compartimientos	Unidad de empaque
CT15-15-10	15 x 15 x 10	1	30
CT20-20-10	20 x 20 x 10	1	20
CT20-20-15	20 x 20 x 15	1	16
CT30-30-10	30 x 30 x 10	1	10
CT30-30-15	30 x 30 x 15	1	6
CT40-40-15	40 x 40 x 15	1	5
CT40-40-20	40 x 40 x 20	1	4
CT40-60-15	40 x 60 x 15	1	1
CT60-80-15	60 x 80 x 15	1	1
CT2-40-20-15	20x40x15	2	8
CT2-40-20-20	20x40x20	2	6
CT3-60-20-15	20x60x15	3	6
CT3-60-20-20	20x60x20	3	4

NUESTRA COBERTURA NACIONAL

- ARMENIA
- APARTADÓ
- BARRANQUILLA
- BUCARAMANGA
- BELLO
- BOGOTÁ
- CALI
- CARTAGENA
- CÚCUTA
- DOSQUEBRADAS
- FUSAGASUGÁ
- GIRÓN
- IBAGUÉ
- ITAGUÍ
- IPIALES
- MANIZALES
- MEDELLÍN
- MONTERÍA
- MONTELÍBANO
- NEIVA
- PASTO
- PEREIRA
- POPAYÁN
- RIOHACHA
- RIONEGRO
- SANTA MARTA
- SINCELEJO
- TULUÁ
- TUNJA
- TURBO
- VALLEDUPAR
- VILLAVICENCIO
- YOPAL

