

PORTAFOLIO DE PRODUCTOS

TERCOL[®]

— Acerca de 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.



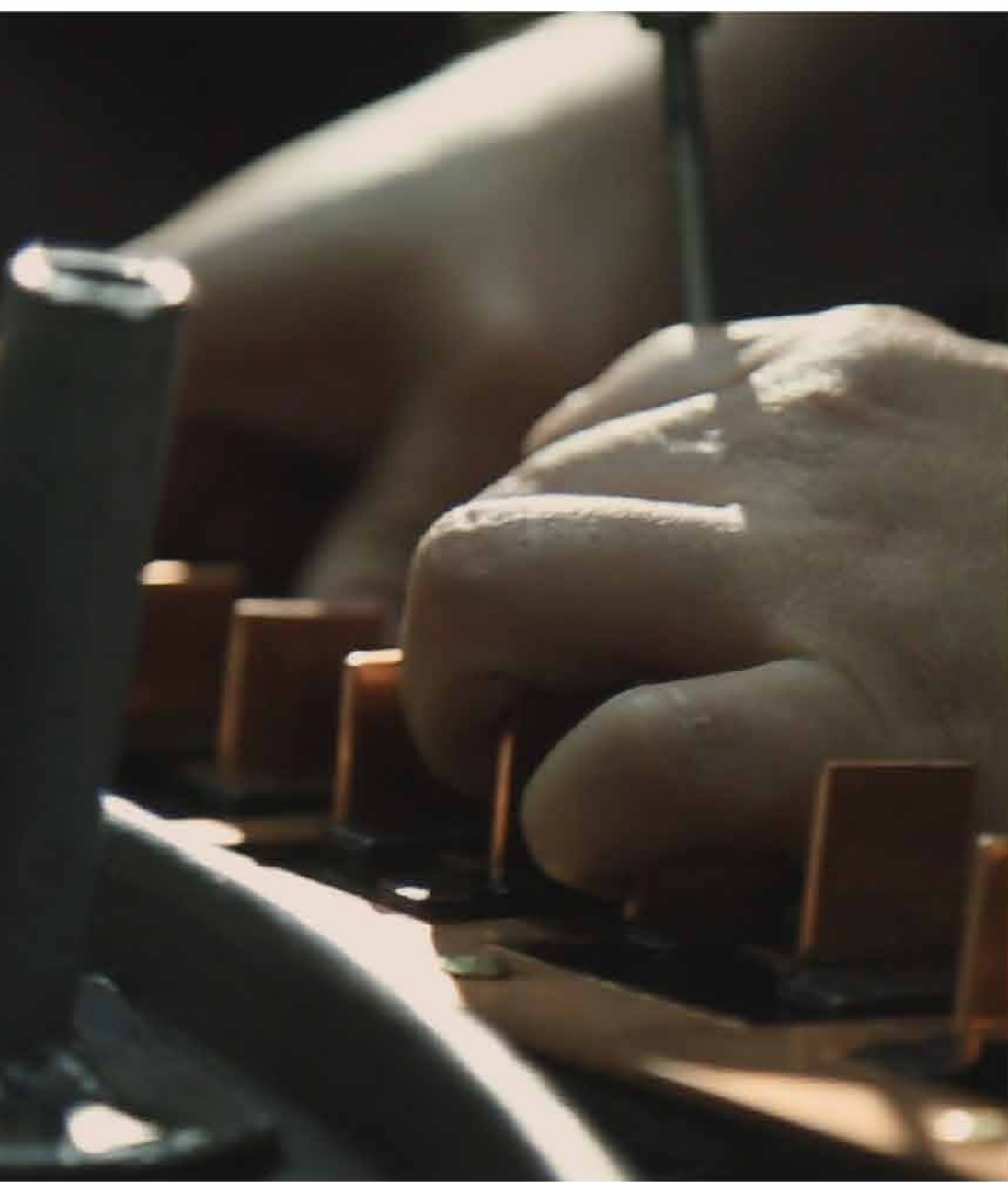
Brindamos Tranquilidad, Seguridad y Confianza con el uso de nuestros productos.



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



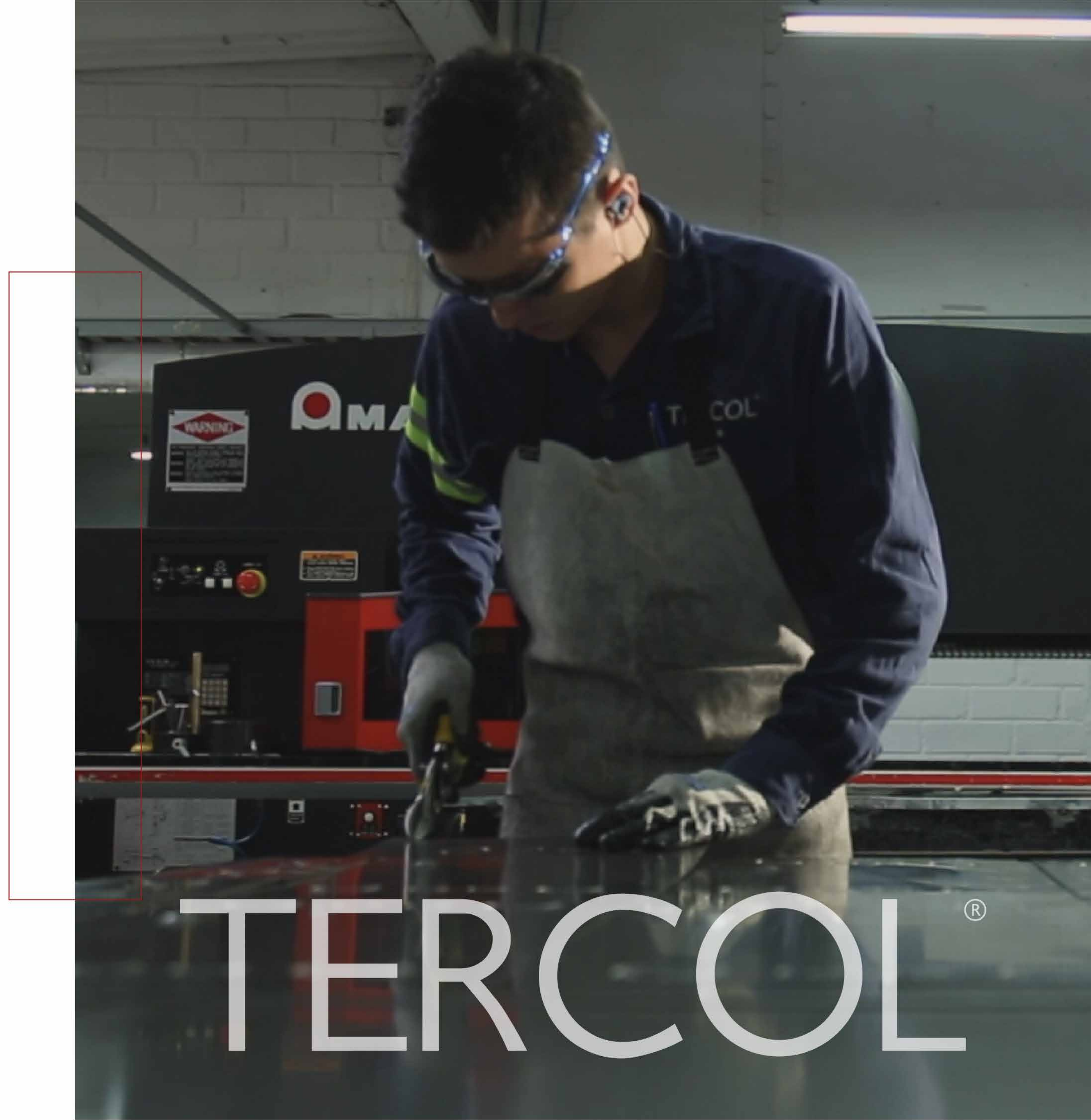
80% de nuestros colaboradores en el proceso de inyección son mujeres.



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®

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
extinguible**



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.

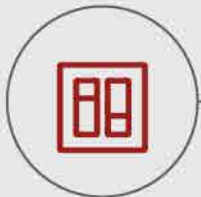
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO



Resistencia al impacto



99,9% Cobre



Cámara salina de 1000 horas.



Certificación RETIE



Mayor protección de seguridad.

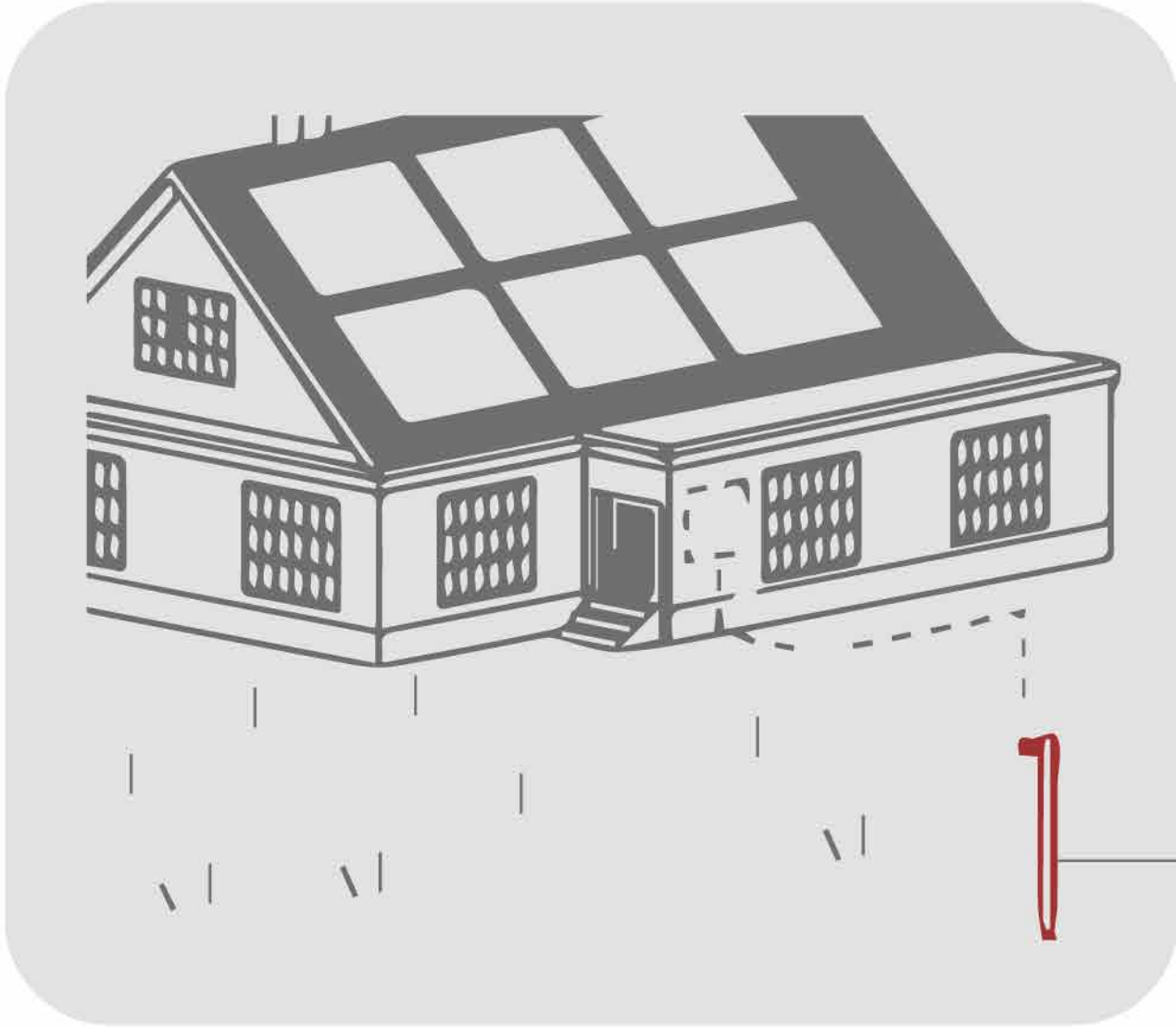


Excelente conductividad eléctrica.



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 mas 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?

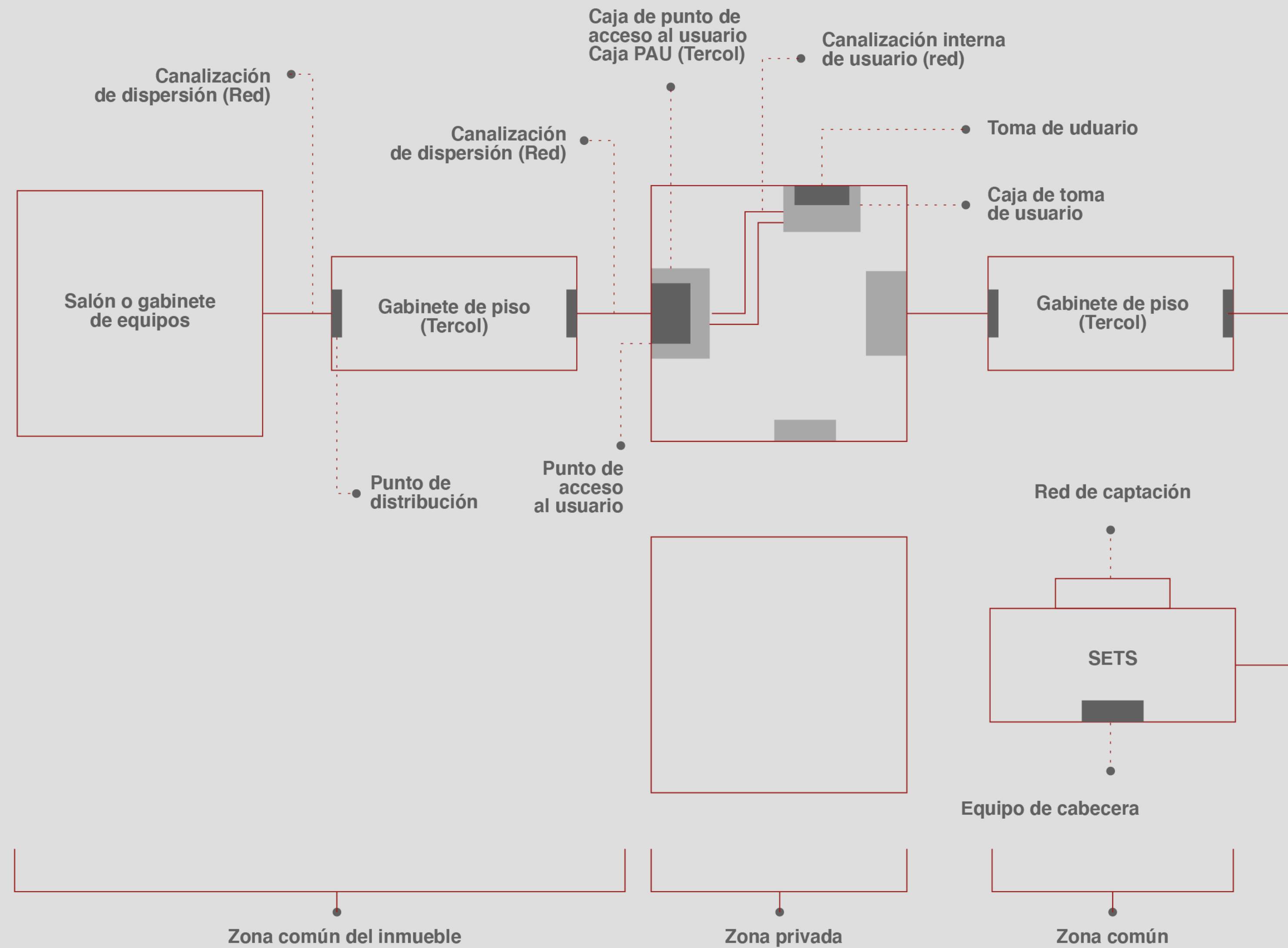
El gabinete de piso RITEL es un elemento de la infraestructura soporte de la red interna de telecomunicaciones del inmueble. Consiste en un armario o closet cerrado por medio de puertas o tapas, debidamente protegido y asegurado.

¿DÓNDE SE UBICAN?

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

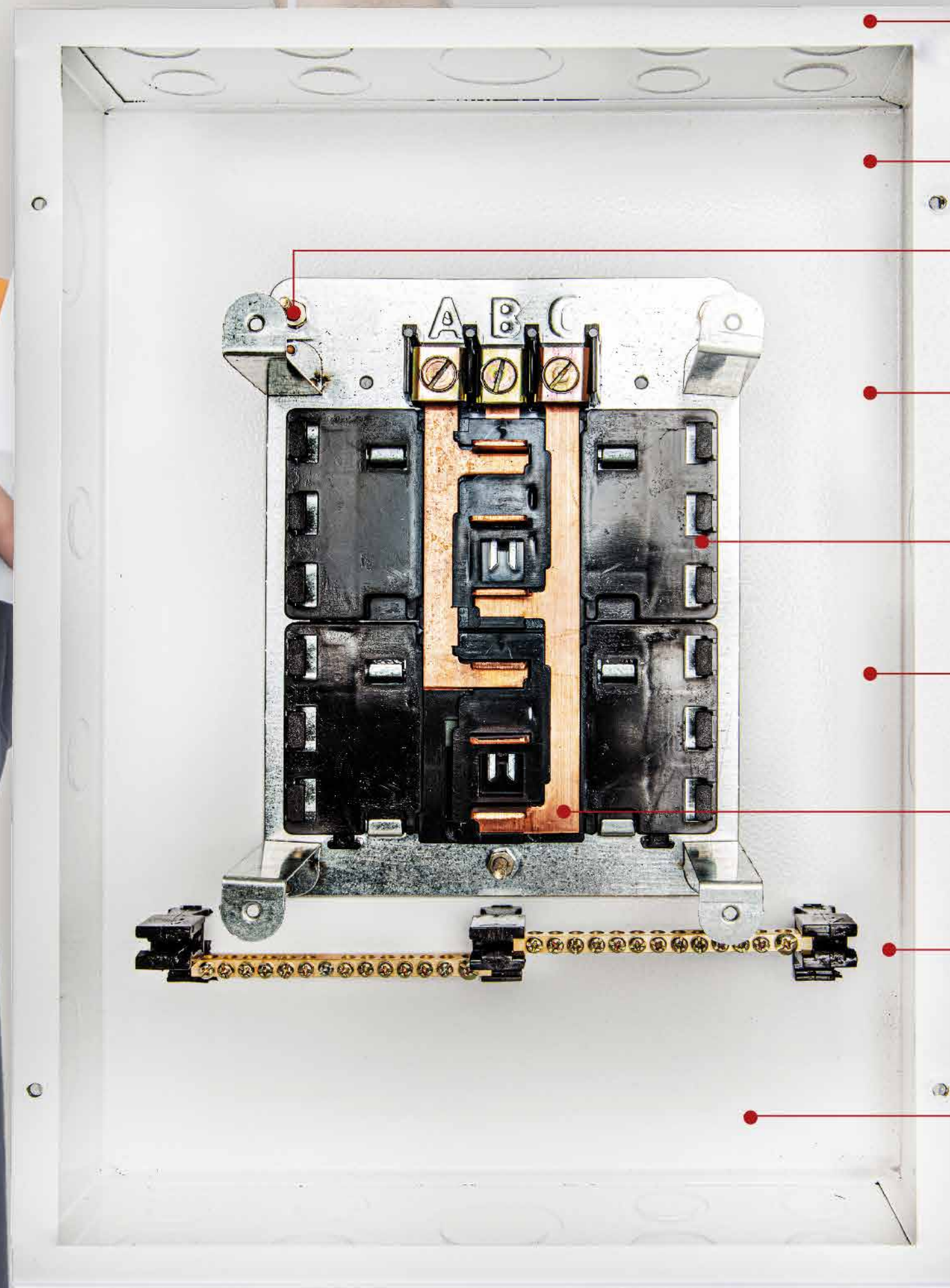
| DIMENSIONAMIENTO DE GABINETES DE PISO | |
|---------------------------------------|---|
| REQUERIMIENTO | MEDIDAS MÍNIMAS (LARGO X ANCHO X PROFUNDO) |
| Hasta 4 cajas de PAU (Por piso) | 500 mm x 700 mm x 200 mm |
| De 5 a 8 cajas de PAU (Por piso) | 550 mm x 1000 mm x 200 mm |

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**.



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



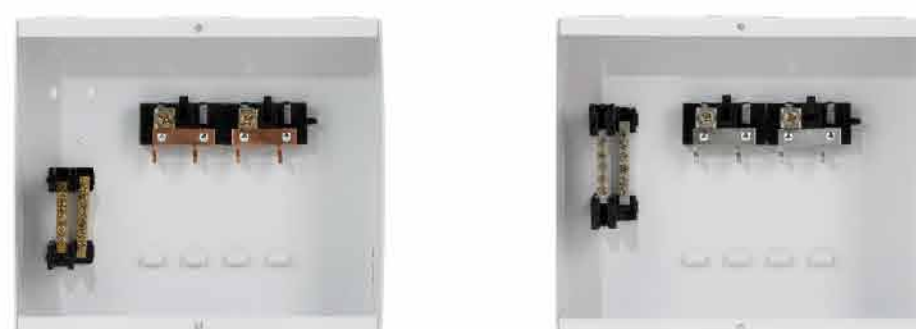
Monofásico · Bifásico · Trifásico (Solo para 3 circuitos)

TIPO DE LÁMINA



Galvanizada · Cold rolled pintado de blanco

MATERIAL DEL INTERIOR



Cobre · Bimetálico

NÚMERO DE CIRCUITOS



2 · 3 · 4 · 6 · 8

TERCOL®

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 |

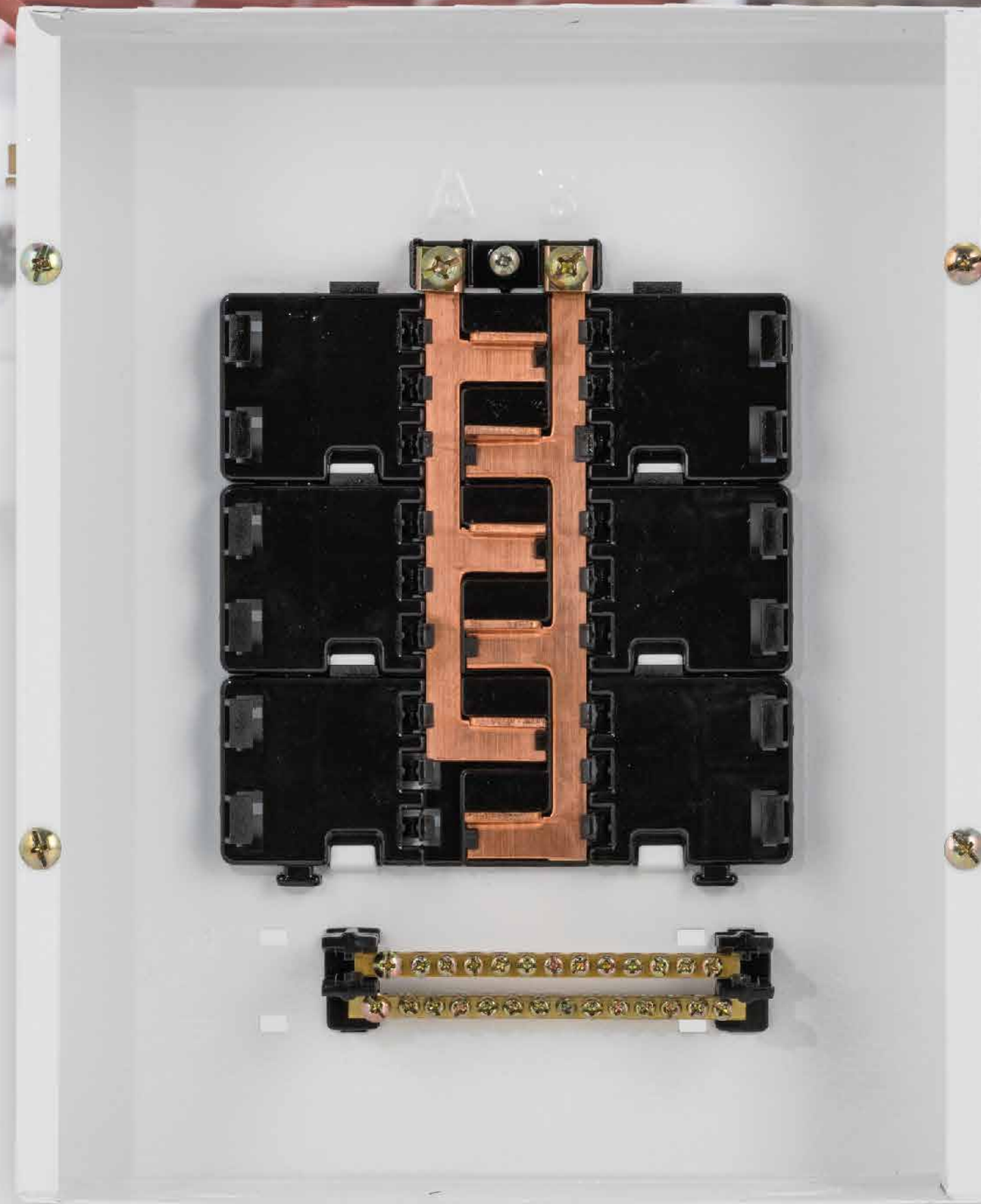
TABLEROS CON INTERIOR BIMETÁLICO

| 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 |

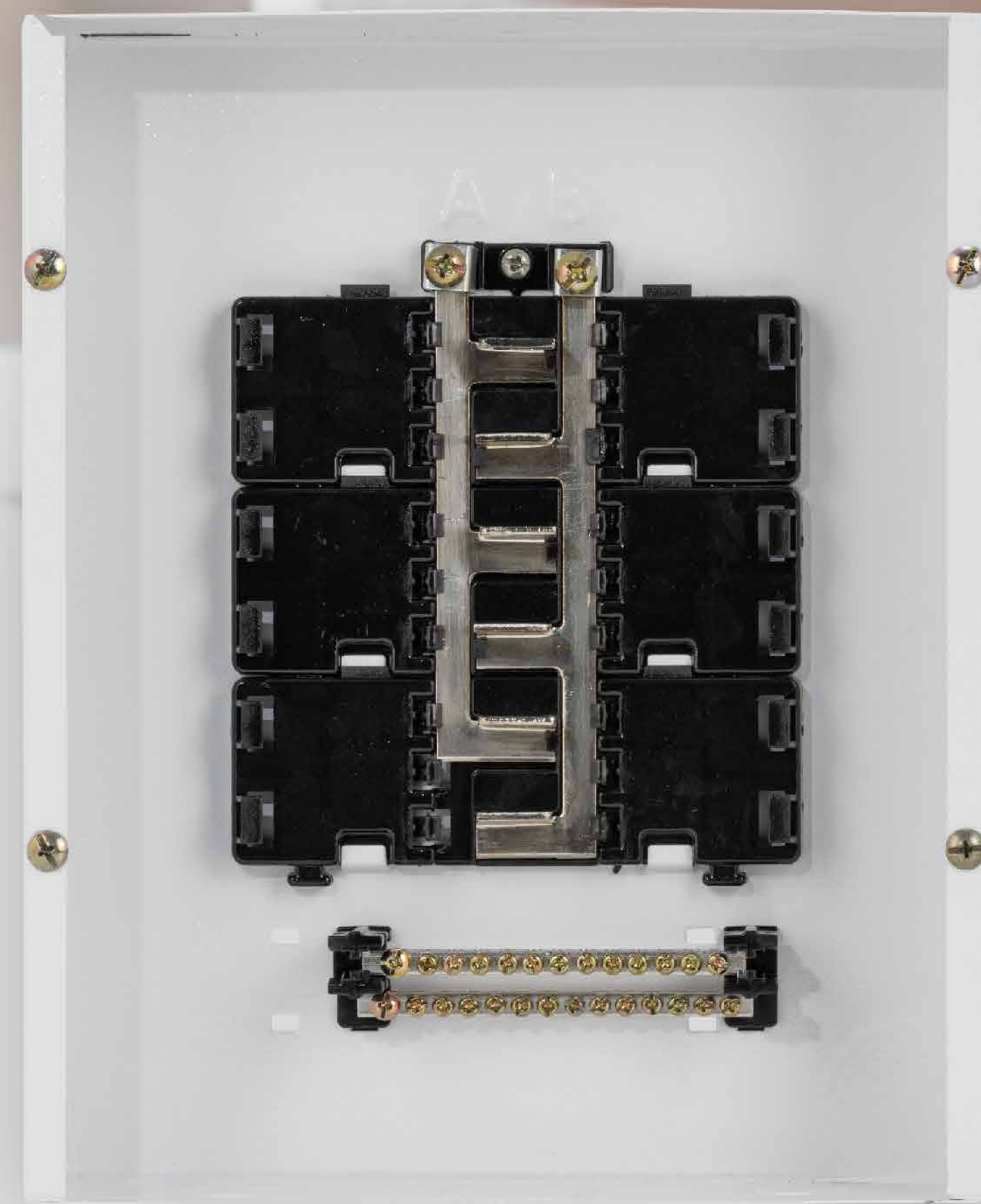
TERCOL®

LÍNEA DE TABLEROS DE
COBRE Y BIMETÁLICO

95 Amp
Cobre



85 Amp
Bimetálico



TIPO (DISEÑO) DE TAPA



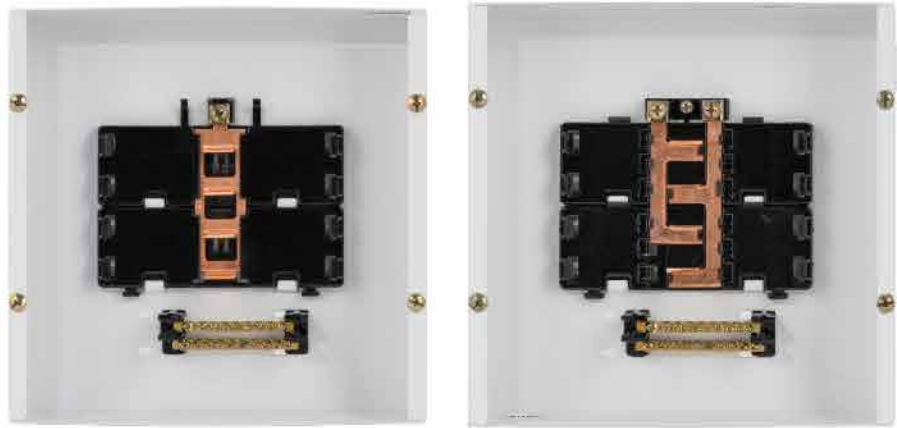
Tapa y puerta plástica

TIPO DE LÁMINA



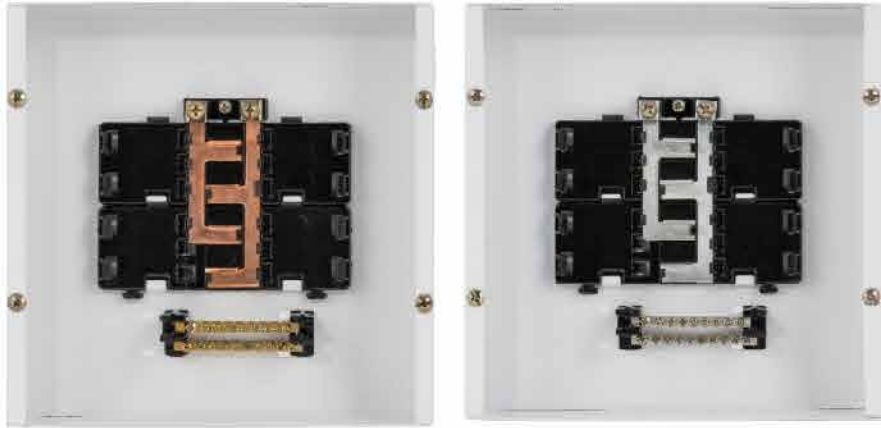
Cold rolled pintado de blanco · Galvanizada

DE FASES



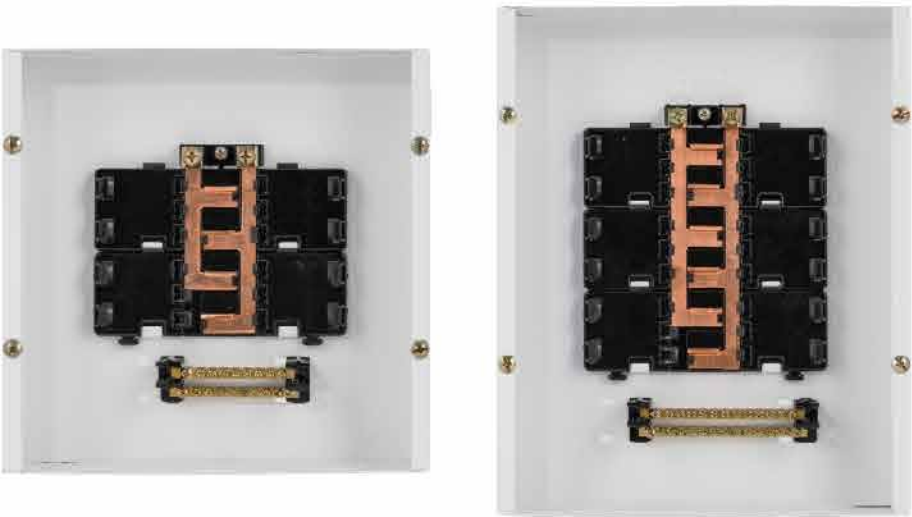
Monofásico · Bifásico

MATERIAL



Cobre · Bimetálico

DE CIRCUITOS



8 · 12

TERCOL®

TABLEROS CON INTERIOR COBRE

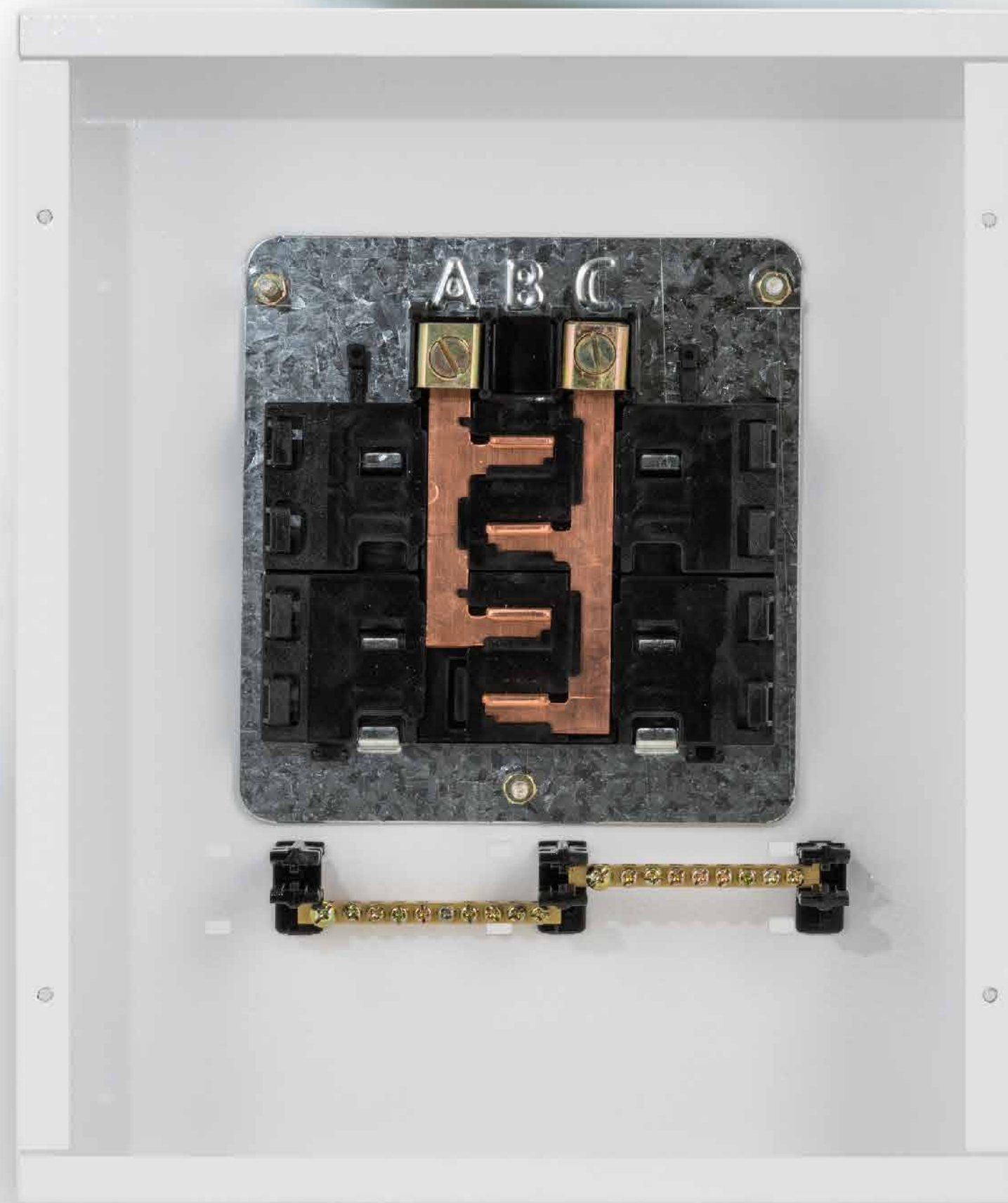
| Referencia | Fases | # Circuitos | Tipo de Caja | Unidad de empaque | Tipo de tapa y puerta |
|------------|-------|-------------|--------------|-------------------|-----------------------|
| TTP8 | 2 | 8 | Blanca | 12 | Plástica |
| TTP8M | 1 | 8 | Blanca | 12 | Plástica |
| TTP8G | 2 | 8 | Galvanizada | 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

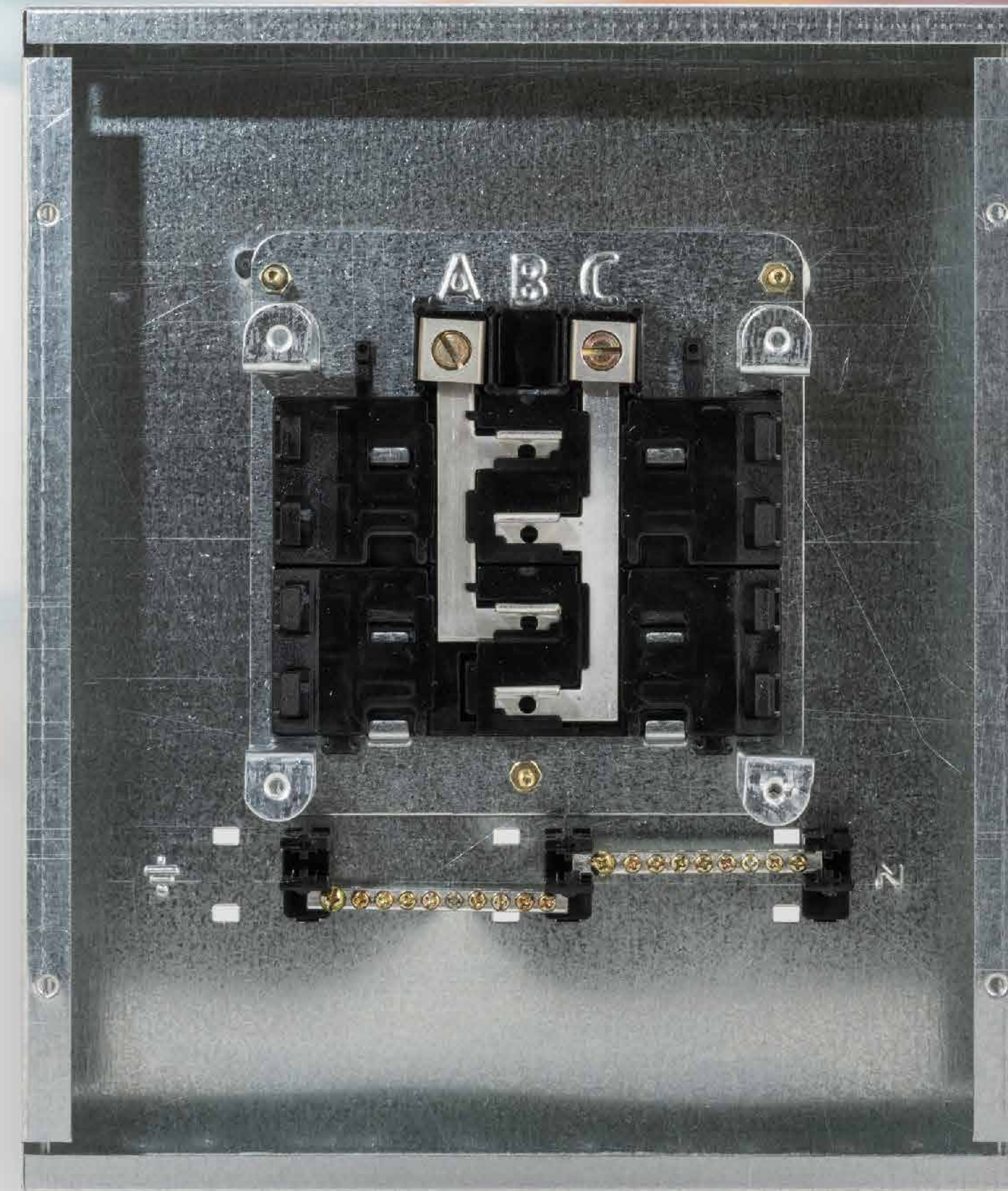
| Referencia | Fases | # Circuitos | Tipo de Caja | Unidad de empaque | Tipo de tapa y puerta |
|--------------------|-------|-------------|--------------|-------------------|-----------------------|
| TTP8-BIMETALICO | 2 | 8 | Blanca | 12 | Plástica |
| TTP8M-BIMETALICO | 1 | 8 | Blanca | 12 | Plástica |
| 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



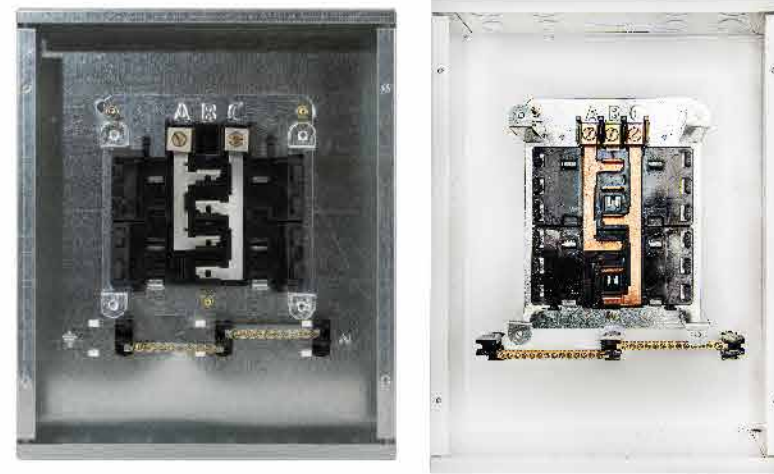
100 Amp
Bimetálico

TIPO (DISEÑO) DE TAPA



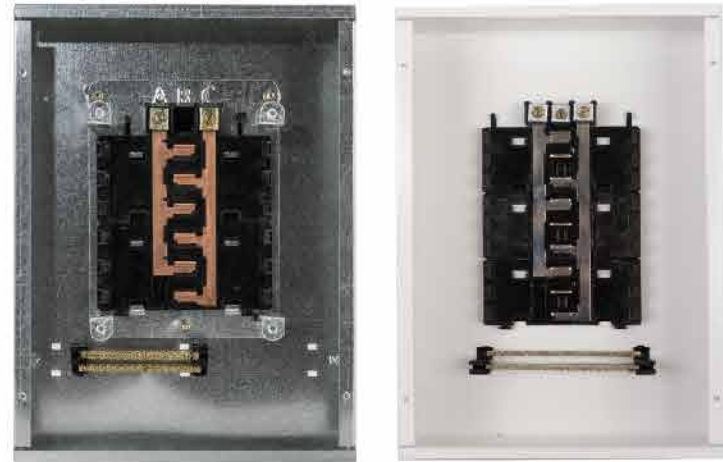
Tapa y puerta metálica

TIPO DE LÁMINA



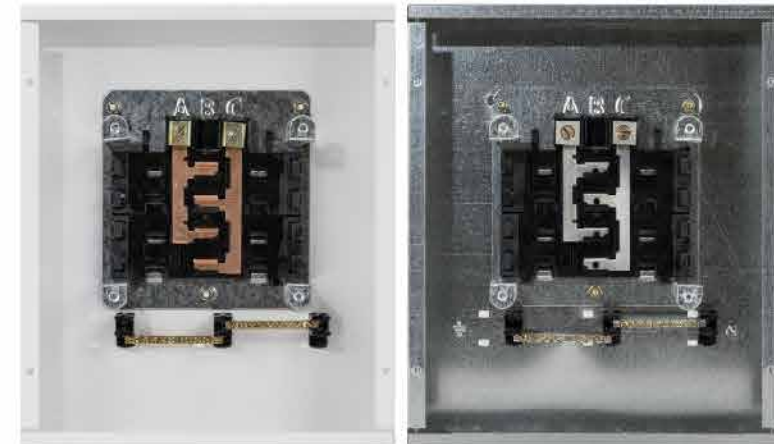
Galvanizada · Cold rolled pintado de blanco

DE FASES



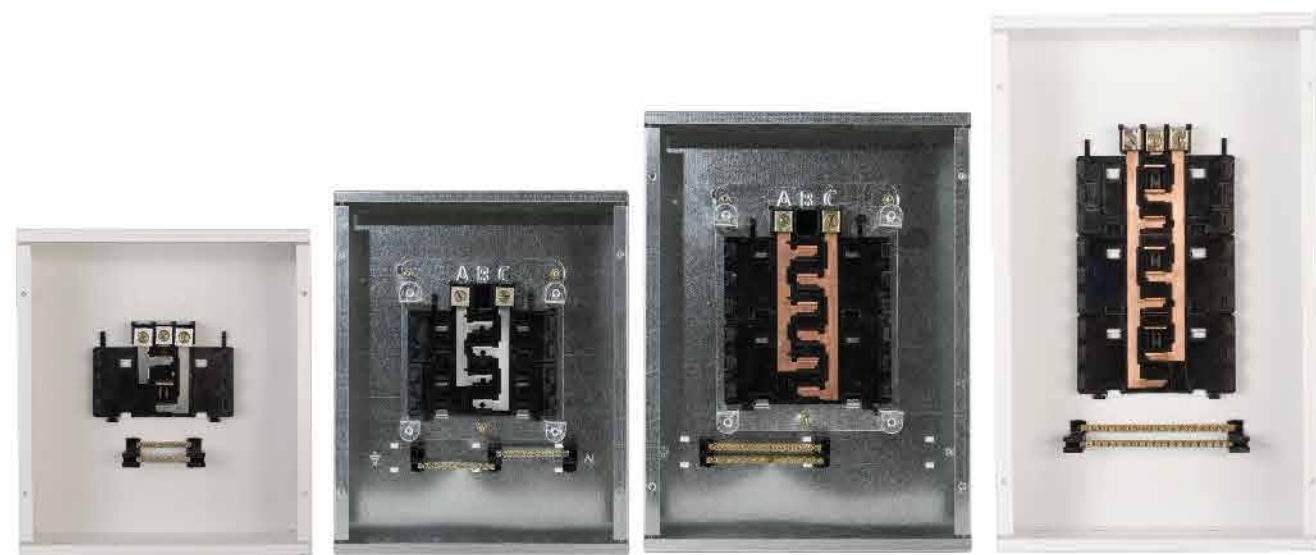
Bifásico · Trifásico

MATERIAL



Cobre · Bimetálico

DE CIRCUITOS



6 · 8 · 12 · 18

TERCOL®

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 |

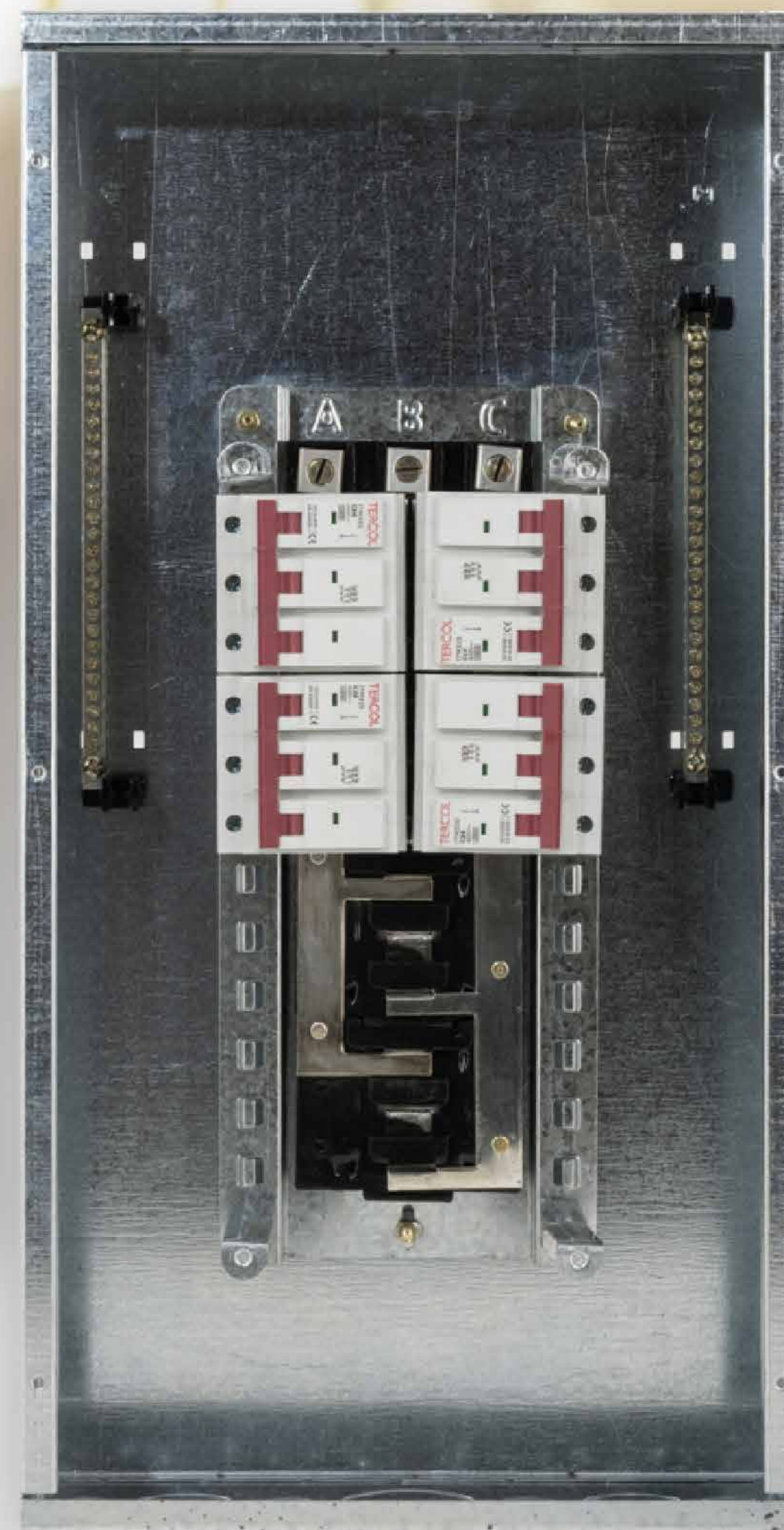
TABLEROS CON INTERIOR BIMETÁLICO

| 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 |

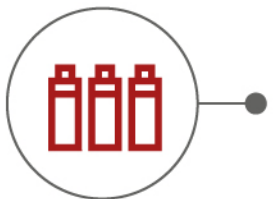
CARACTERÍSTICAS GENERALES



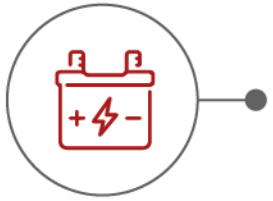
Tapa y puerta



Caja en **lámina galvanizada**



Conexiones trifasicas en **12-18-24-36 circuitos**



Con y sin espacio **para totalizador**



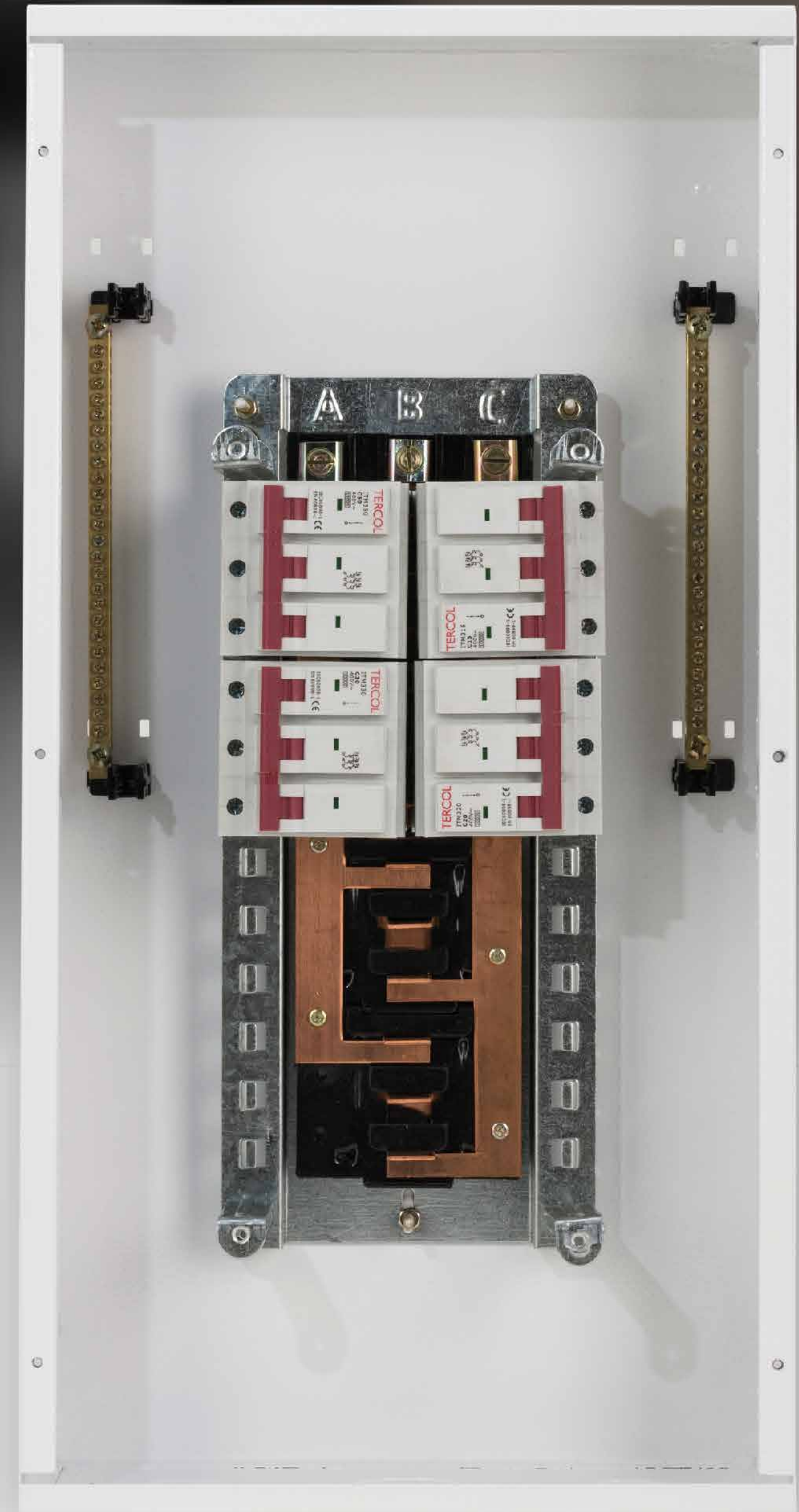
Interior **escualizable**

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 |

TERCOL®

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**



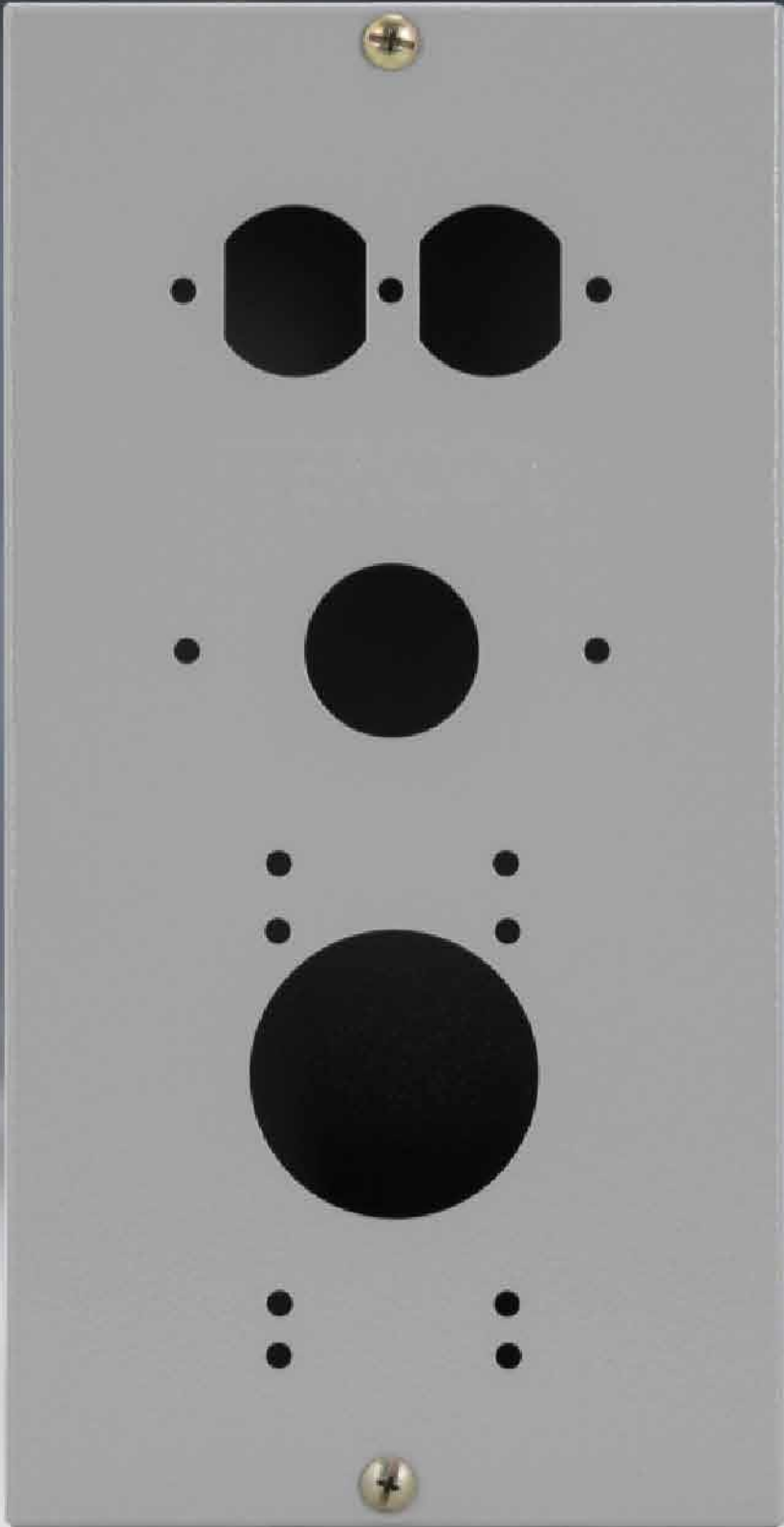
Con y sin **espacio para totalizador**



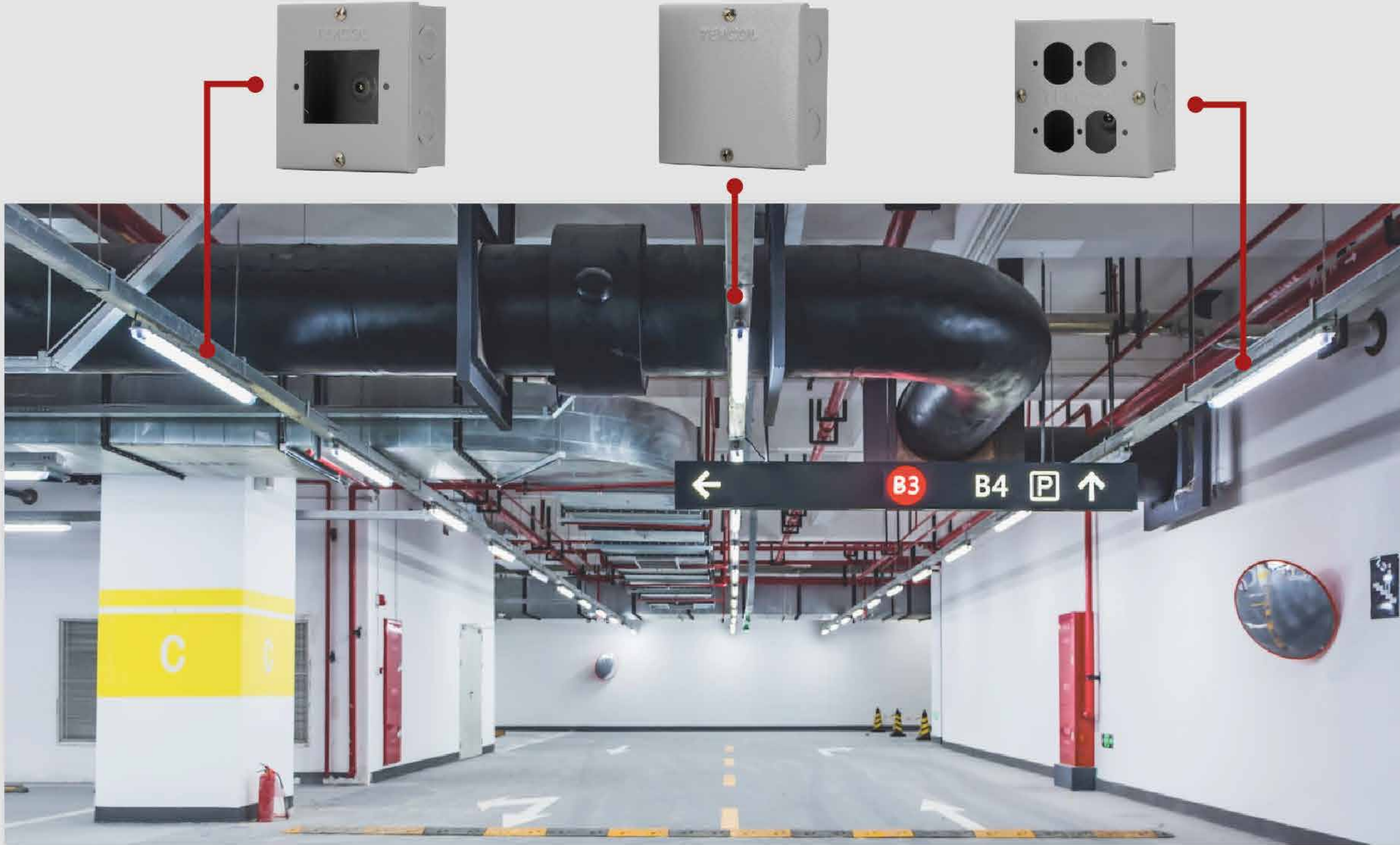
Interior escualizable

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 |

TERCOL®

CAJAS Y TAPAS PLÁSTICAS



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

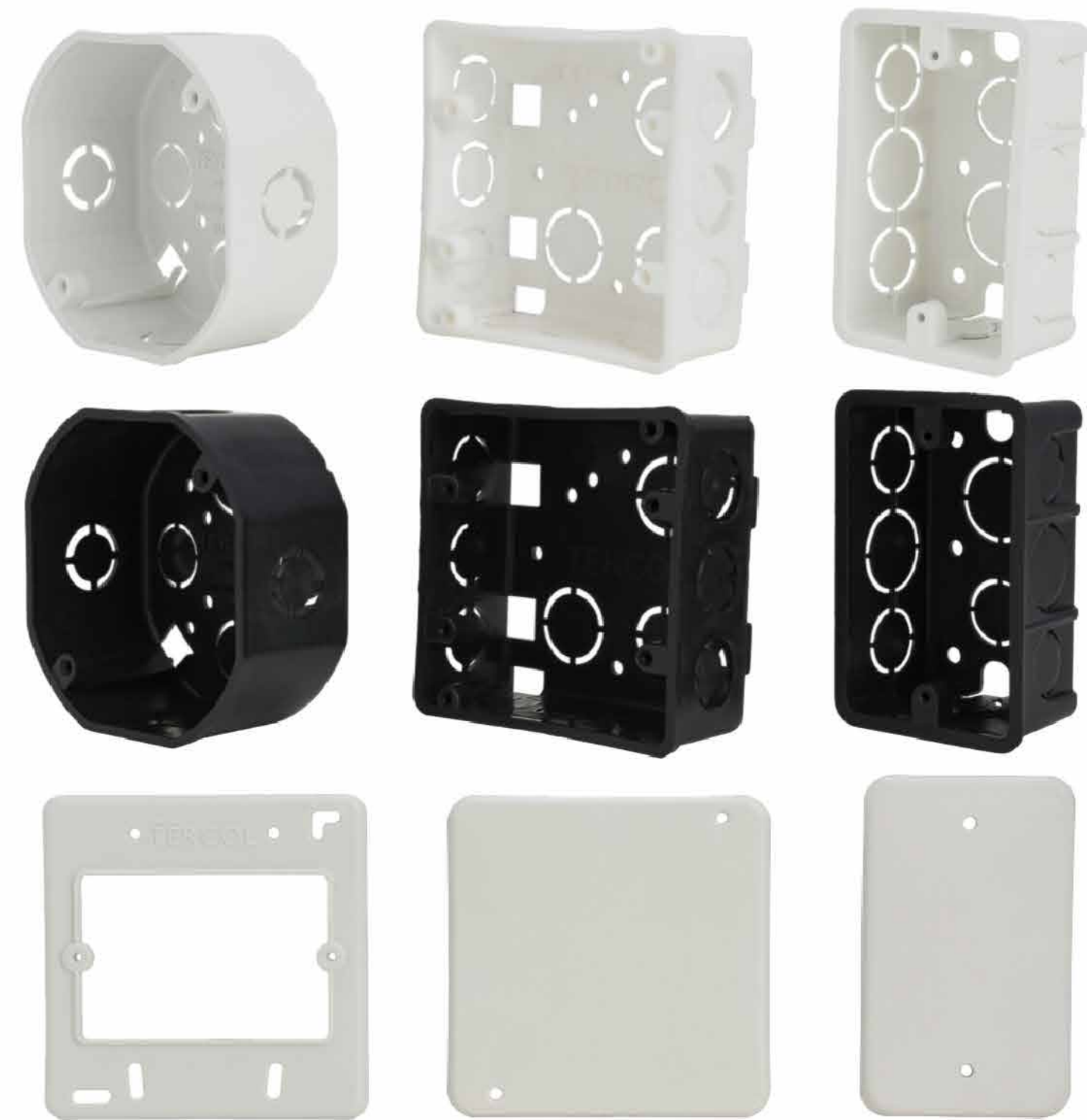


Para salidas de tomas de **energía, datos, televisión y telefonía.**



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 x10 | 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



TERCOL®

🌐 · www.tercol.com.co

🏢 · Calle 29B No. 56-26

✉ · servicioalcliente@tercol.com.co

☎ · [604] 349 6440 – 318 2213876

📍 · Medellín, Colombia