



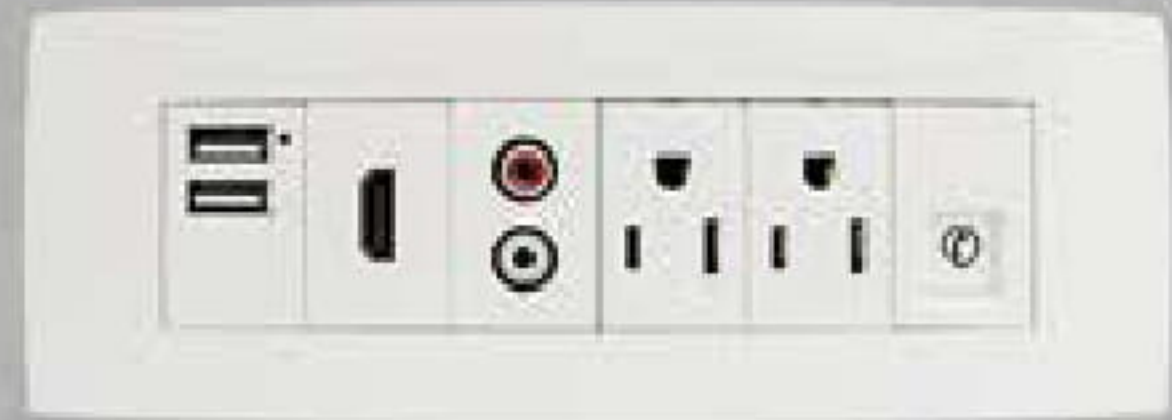
Ferremar 

Especialistas en la iluminación y Seguridad de su Hogar.

| ventas@ferremar.com.pe

| whatsapp: 994 252 932

| www.ferremar.com.pe



INNOVAMOS PARA TI

VETO es una marca de clase mundial dedicada a la fabricación de material eléctrico desde hace más de 50 años. La excelencia de sus productos son el resultado de la extensa experiencia alcanzada a través del tiempo ubicándola a la vanguardia de la innovación, diseño y calidad respaldada por una garantía de 10 años.

ÍNDICE

●	PLURA	06
●	PREMIUM	34
●	PLATA	70
●	VIVE	106
●	NIEVE	134
●	ACCESORIOS	148
●	CLICK	156
●	VEO	164
●	POWER SWITCH	172



PLURA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Diseño exclusivo
- Sistema modular (Tacos y Placas)
- Sistema de luz piloto LED
- Interruptores 125/250 Vac 16 Amp
- Tomacorrientes 125/250 Vac 15 Amp
- Amplia variedad de colores y materiales



CERTIFICACIONES

Certificación que cumple con la Norma
IEC 60669-1 (Interruptores)
IEC 60884-1 (Tomacorrientes)

La serie Plura presenta una variedad de colores y materiales que se adaptan a las tendencias decorativas contemporáneas.

veto





DESCRIPCIÓN

Placa aluminio grafito

DATOS TÉCNICOS

Fabricado en Aluminio y base en policarbonato autoextinguible

CÓDIGO

PLU60040

COLOR





DESCRIPCIÓN

Placa acero inoxidable cobre

DATOS TÉCNICOS

Fabricado en acero inoxidable y base en policarbonato autoextinguible

CÓDIGO

PLU60064

COLOR





DESCRIPCIÓN

Placa acero inoxidable bronce

DATOS TÉCNICOS

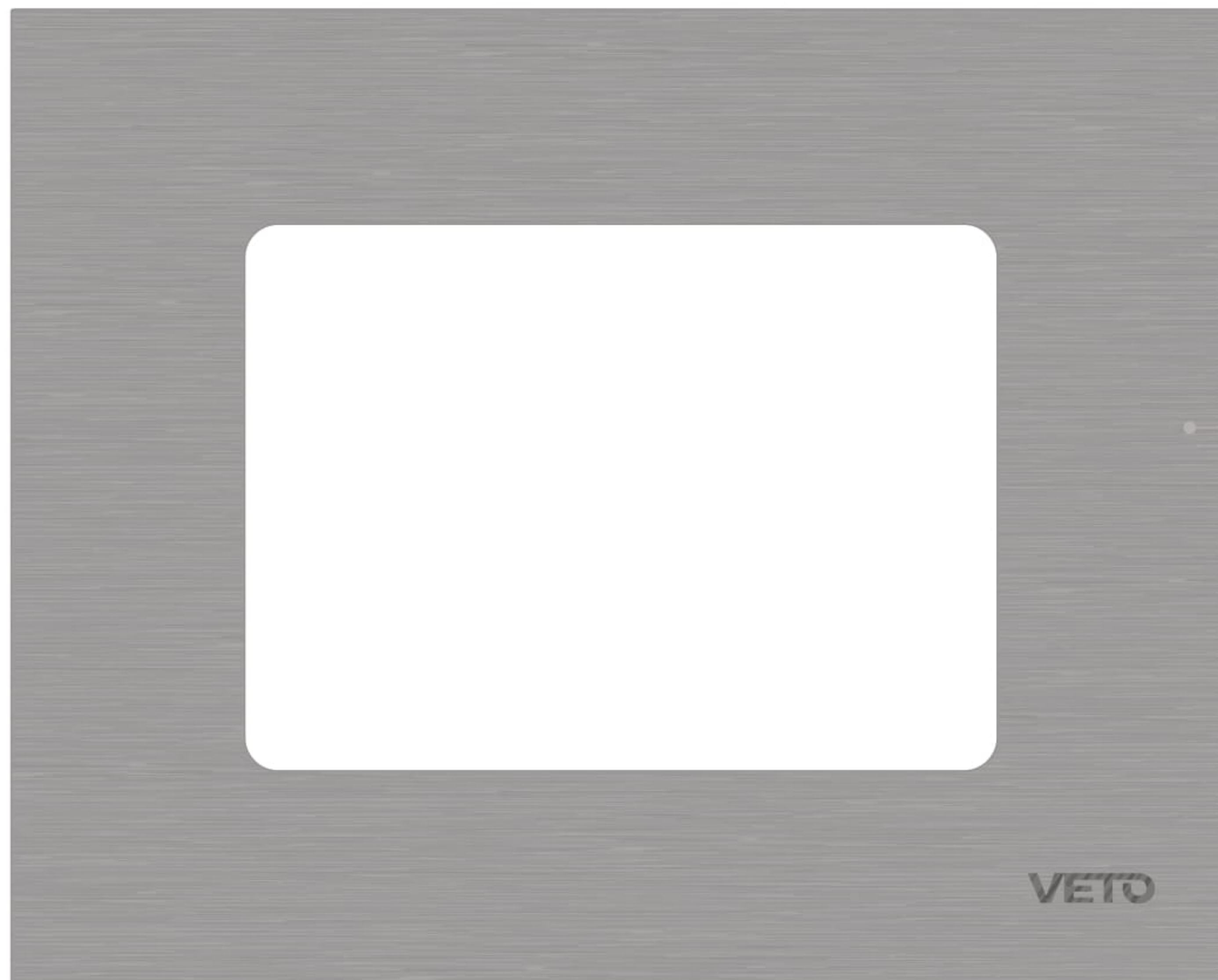
Fabricado en acero inoxidable y base en policarbonato autoextinguible

CÓDIGO

PLU60071

COLOR





DESCRIPCIÓN

Placa aluminio silver

DATOS TÉCNICOS

Fabricado en Aluminio y base en policarbonato autoextinguible

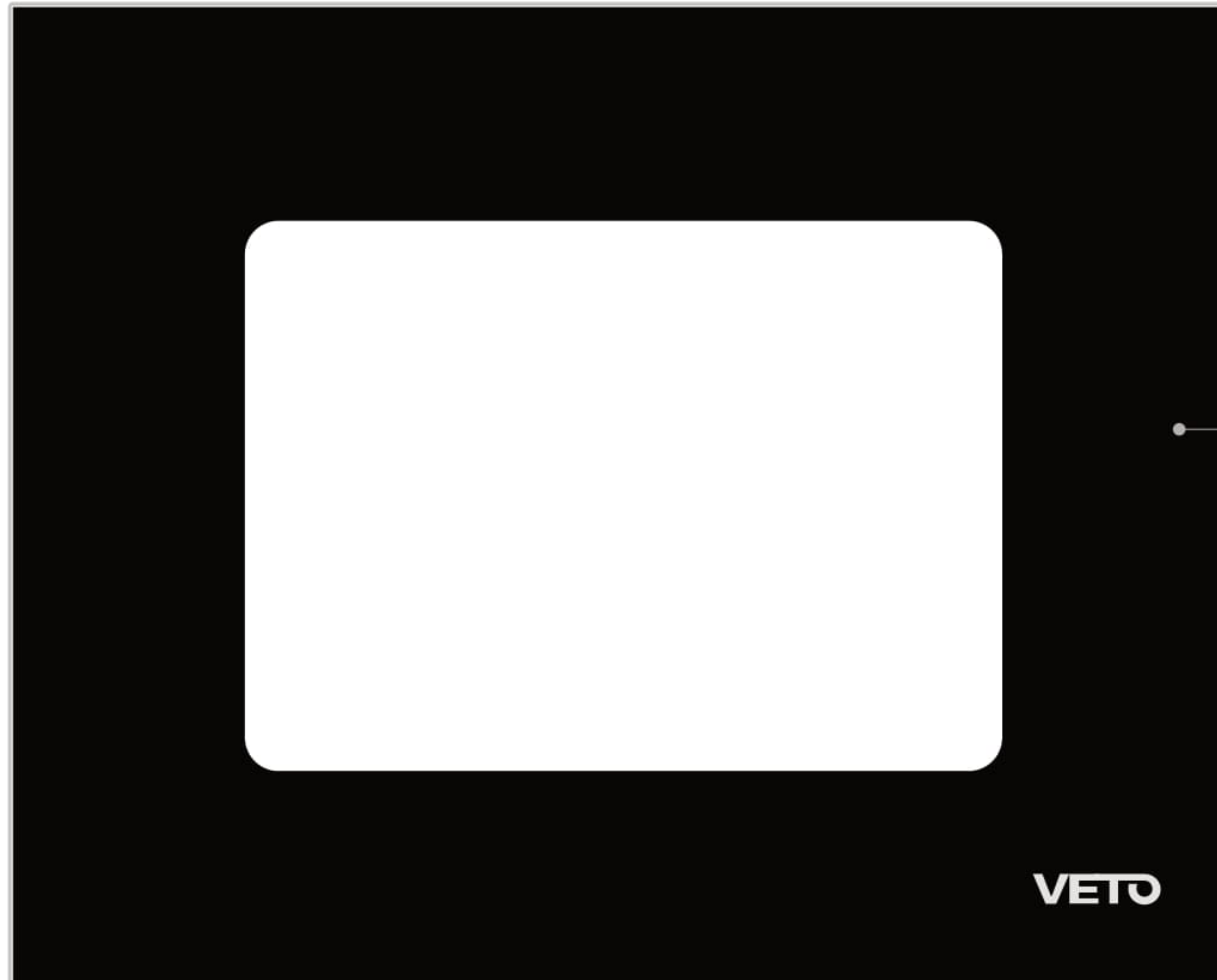
CÓDIGO

PLU60033

COLOR



INNOVAMOS PARA TI



DESCRIPCIÓN

Placa vidrio negra

DATOS TÉCNICOS

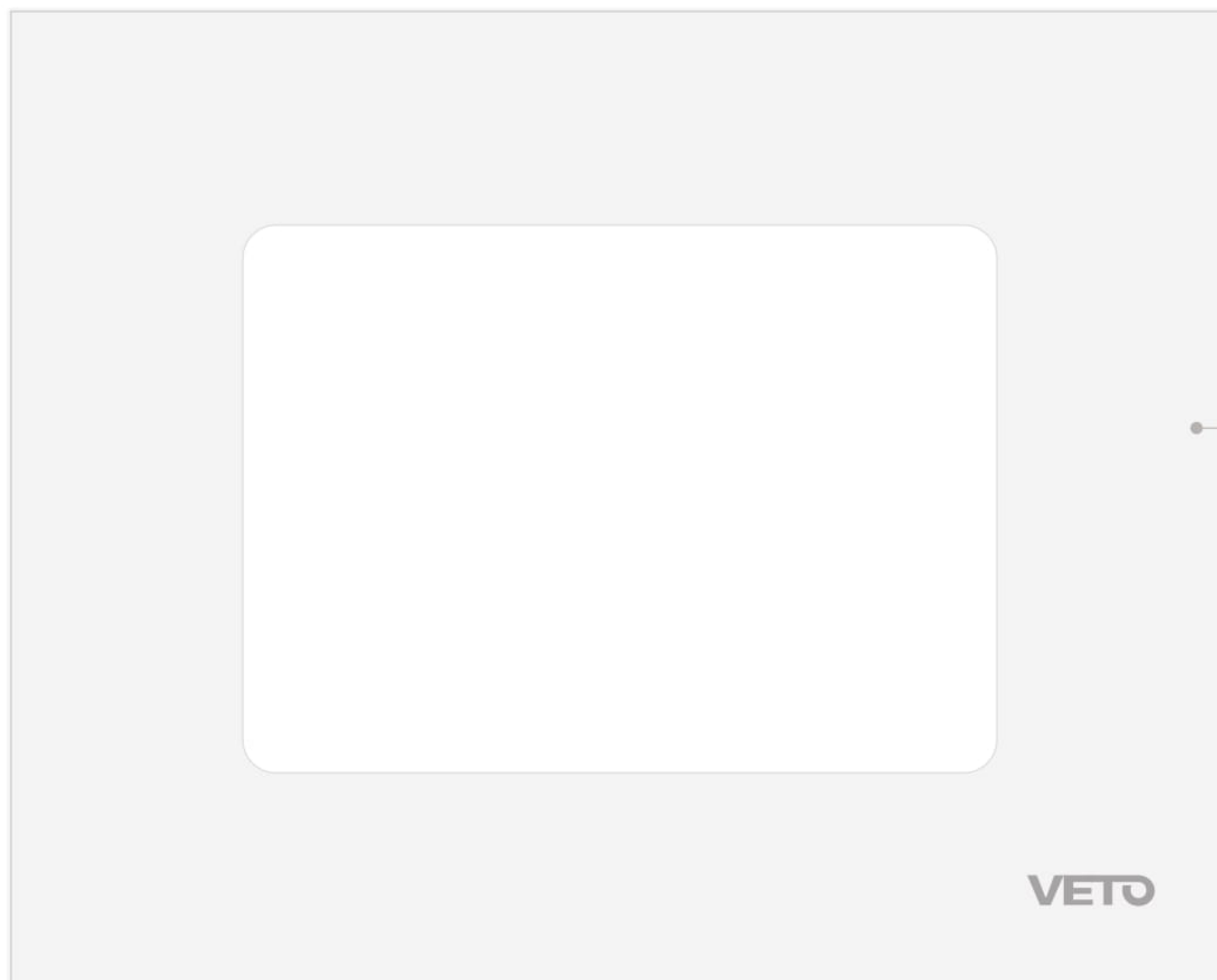
Fabricado en vidrio monocristalino y base en policarbonato autoextinguible

CÓDIGO

PLU60002

COLOR





DESCRIPCIÓN

Placa vidrio blanca

DATOS TÉCNICOS

Fabricado en vidrio monocristalino y base en policarbonato autoextinguible

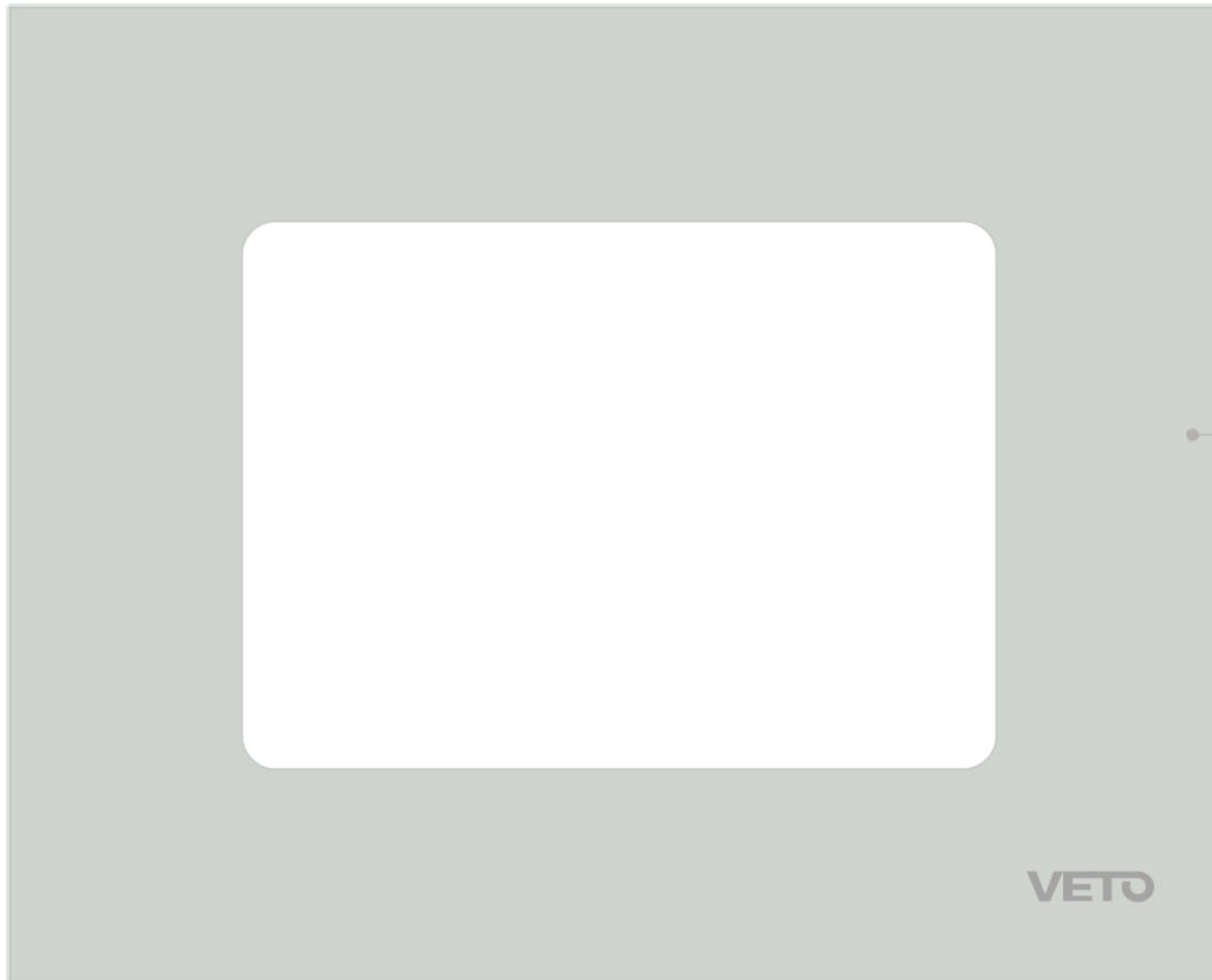
CÓDIGO

PLU60019

COLOR



INNOVAMOS PARA TI



DESCRIPCIÓN

Placa vidrio celeste

DATOS TÉCNICOS

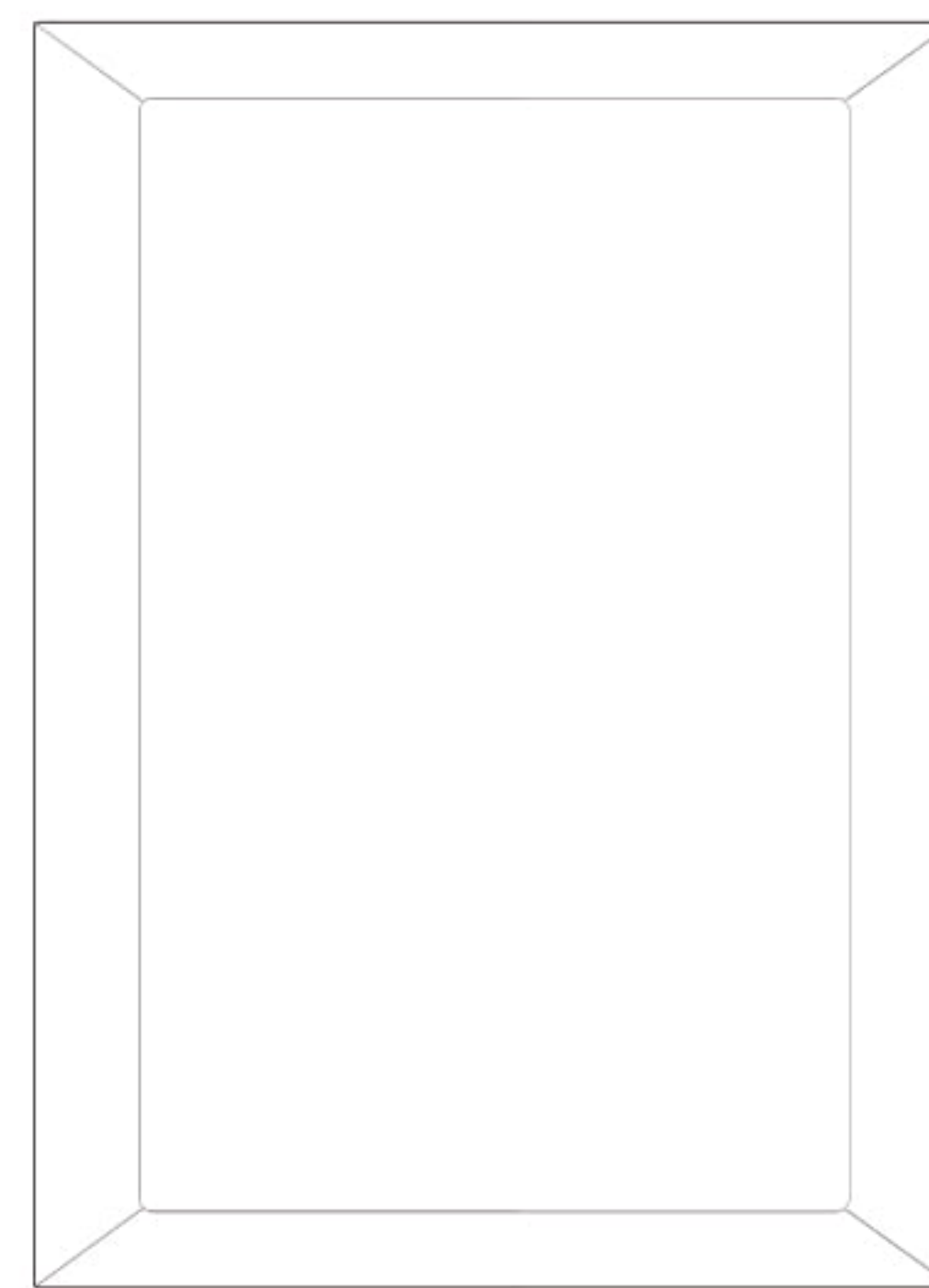
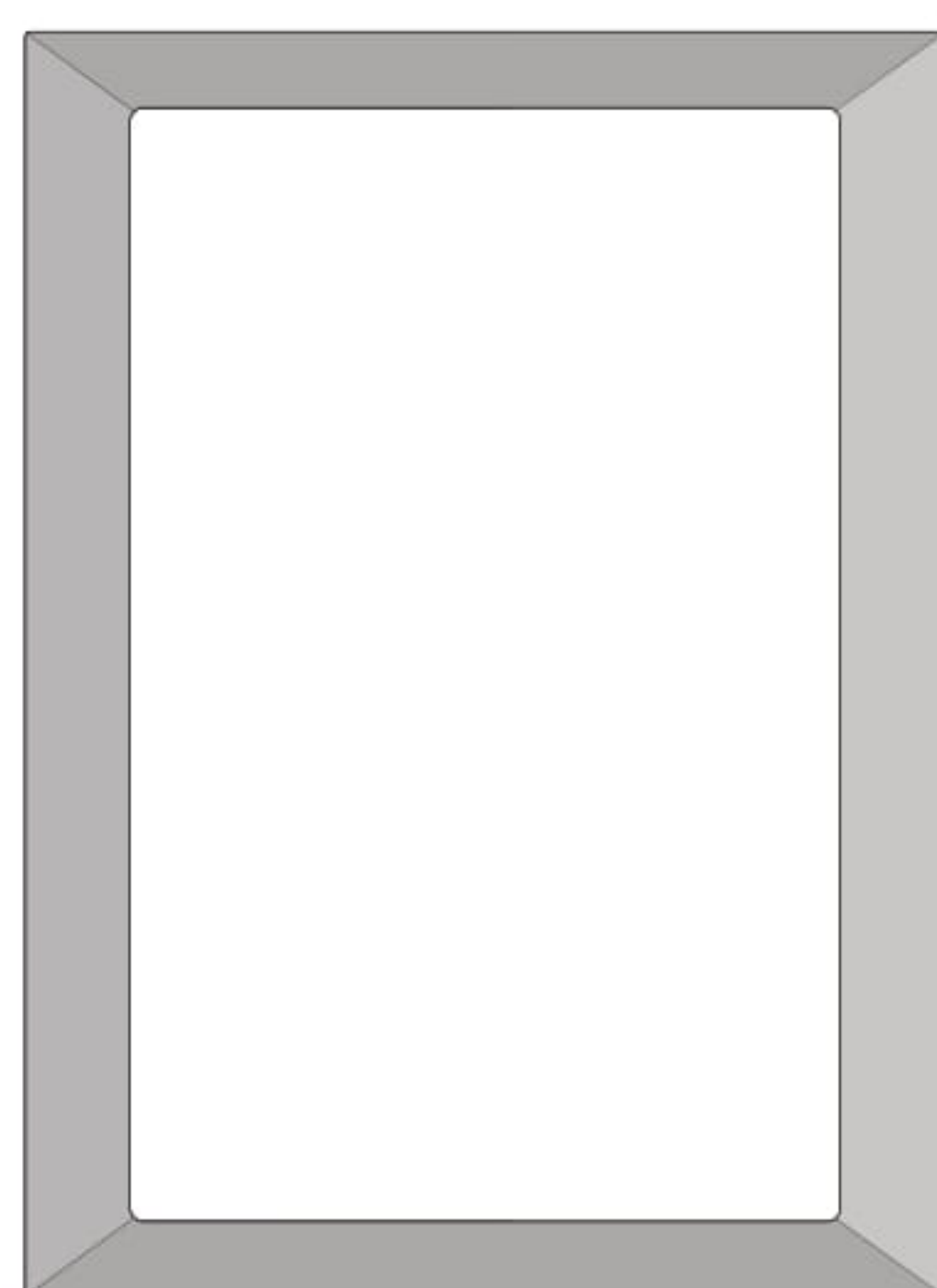
Fabricado en vidrio monocristalino y base en policarbonato autoextinguible

CÓDIGO

PLU60026

COLOR





DESCRIPCIÓN

Marco decorativo grafito
Marco decorativo silver
Marco decorativo blanco

DATOS TÉCNICOS

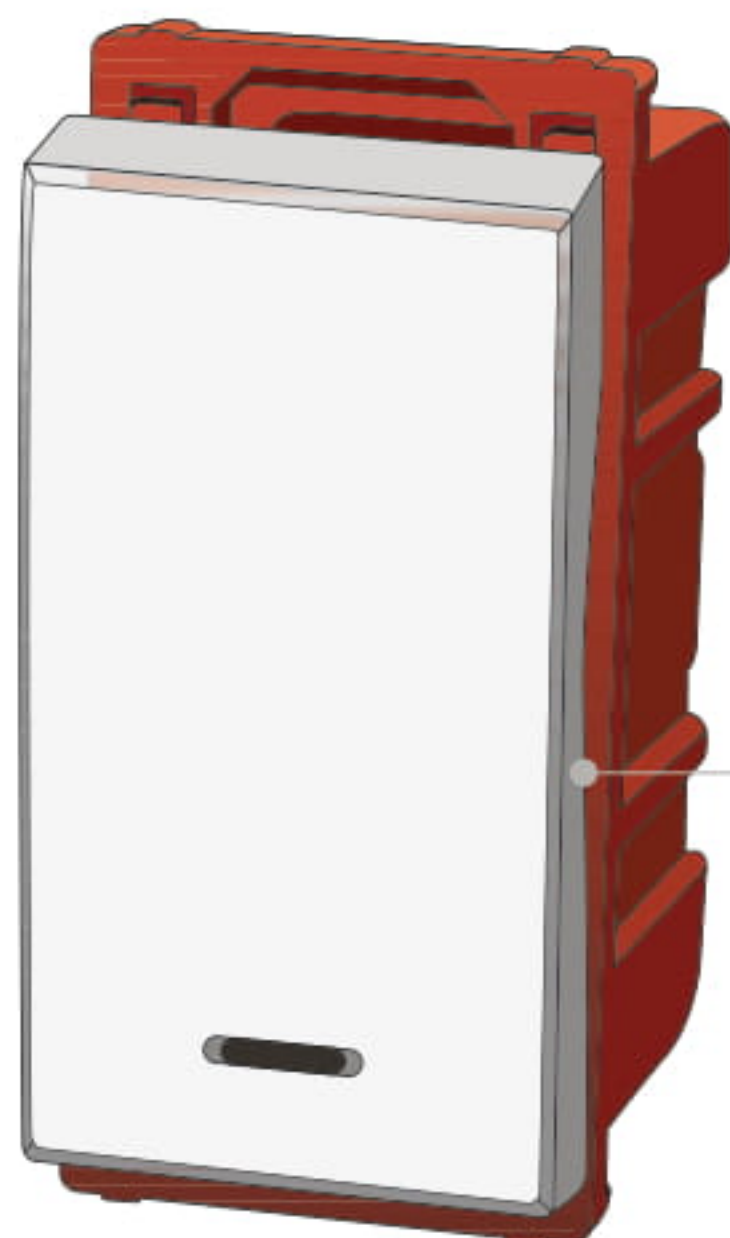
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLU60118
PLU60101
PLU60095

COLOR





DESCRIPCIÓN

Módulo interruptor con luz LED
Módulo conmutador con luz LED
Módulo conmutador de 4 vías con luz LED

DATOS TÉCNICOS

Módulo de 24mm
125/250 Vac - 16 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLU60132
PLU60156
PLU60125

COLOR



DESCRIPCIÓN

Módulo interruptor con luz LED
Módulo conmutador con luz LED
Módulo conmutador de 4 vías con luz LED

DATOS TÉCNICOS

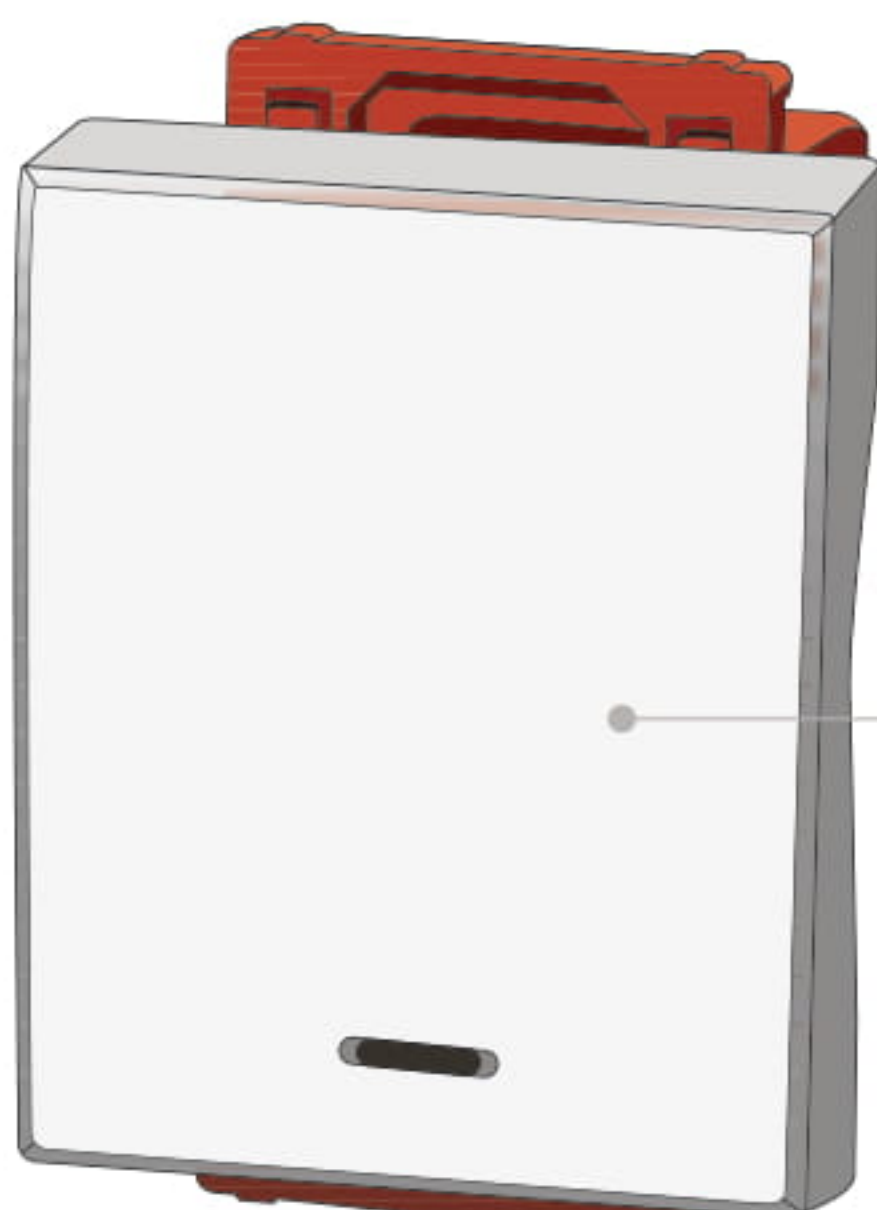
Módulo de 24mm
125/250 Vac - 16 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLU60378
PLU60392
PLU60361

COLOR





DESCRIPCIÓN

Módulo interruptor con luz LED
Módulo conmutador con luz LED
Módulo conmutador de 4 vías con luz LED

DATOS TÉCNICOS

Módulo de 36mm
125/250 Vac - 16 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLU60163
PLU60194
PLU60170

COLOR



DESCRIPCIÓN

Módulo interruptor con luz LED
Módulo conmutador con luz LED
Módulo conmutador de 4 vías con luz LED

DATOS TÉCNICOS

Módulo de 36mm
125/250 Vac - 16 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLU60415
PLU60439
PLU60408

COLOR



INNOVAMOS PARA TI



DESCRIPCIÓN

Módulo interruptor con luz LED
Módulo conmutador con luz LED
Módulo conmutador de 4 vías
con luz LED

DATOS TÉCNICOS

Módulo de 72mm
125/250 Vac - 16 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLU60231
PLU60237
PLU60200

COLOR



DESCRIPCIÓN

Módulo interruptor con luz LED
Módulo conmutador con luz LED
Módulo conmutador de 4 vías
con luz LED

DATOS TÉCNICOS

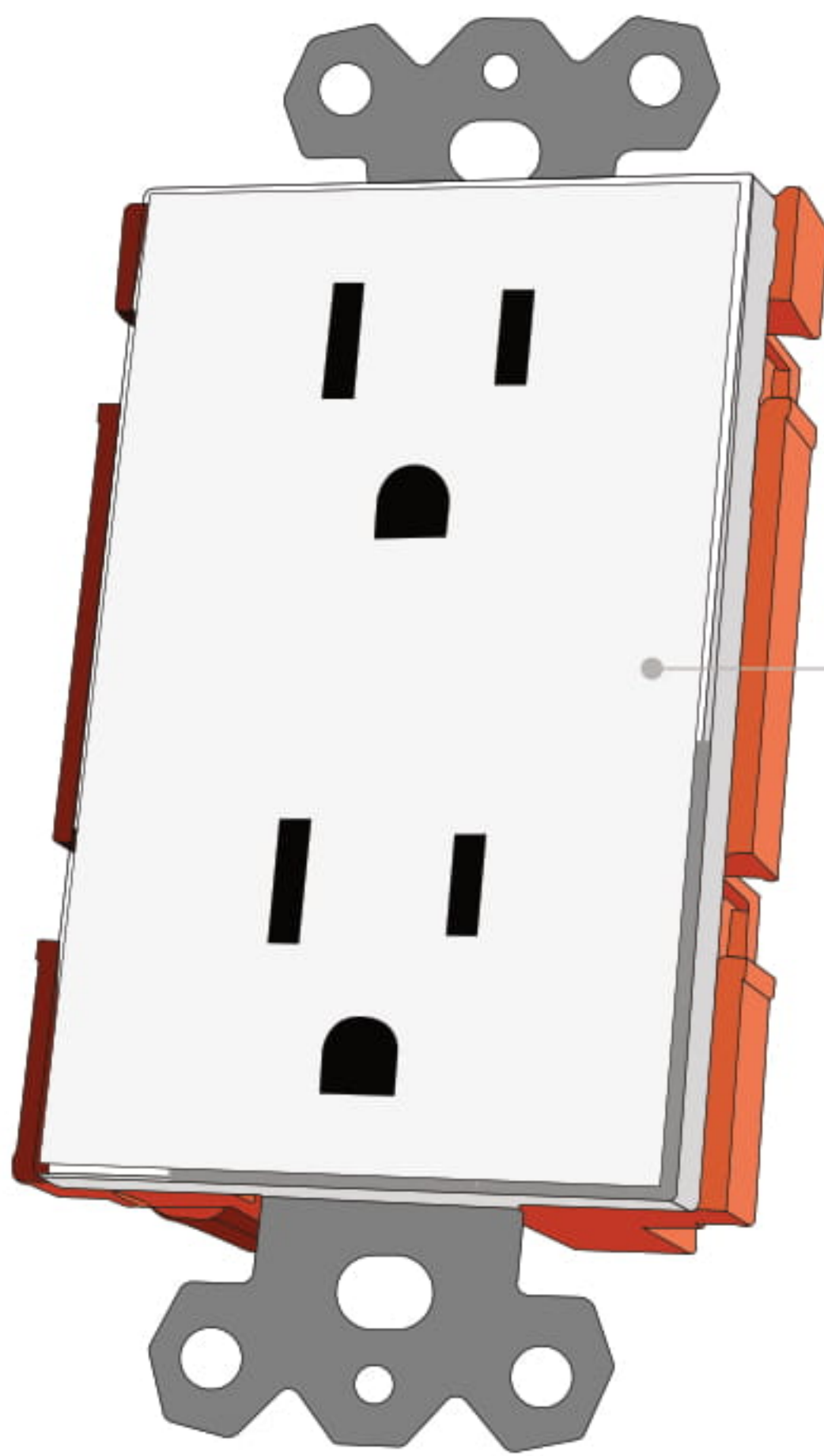
Módulo de 72mm
125/250 Vac - 16 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLU60477
PLU60446
PLU60453

COLOR





DESCRIPCIÓN

Módulo tomacorriente doble 2P+E

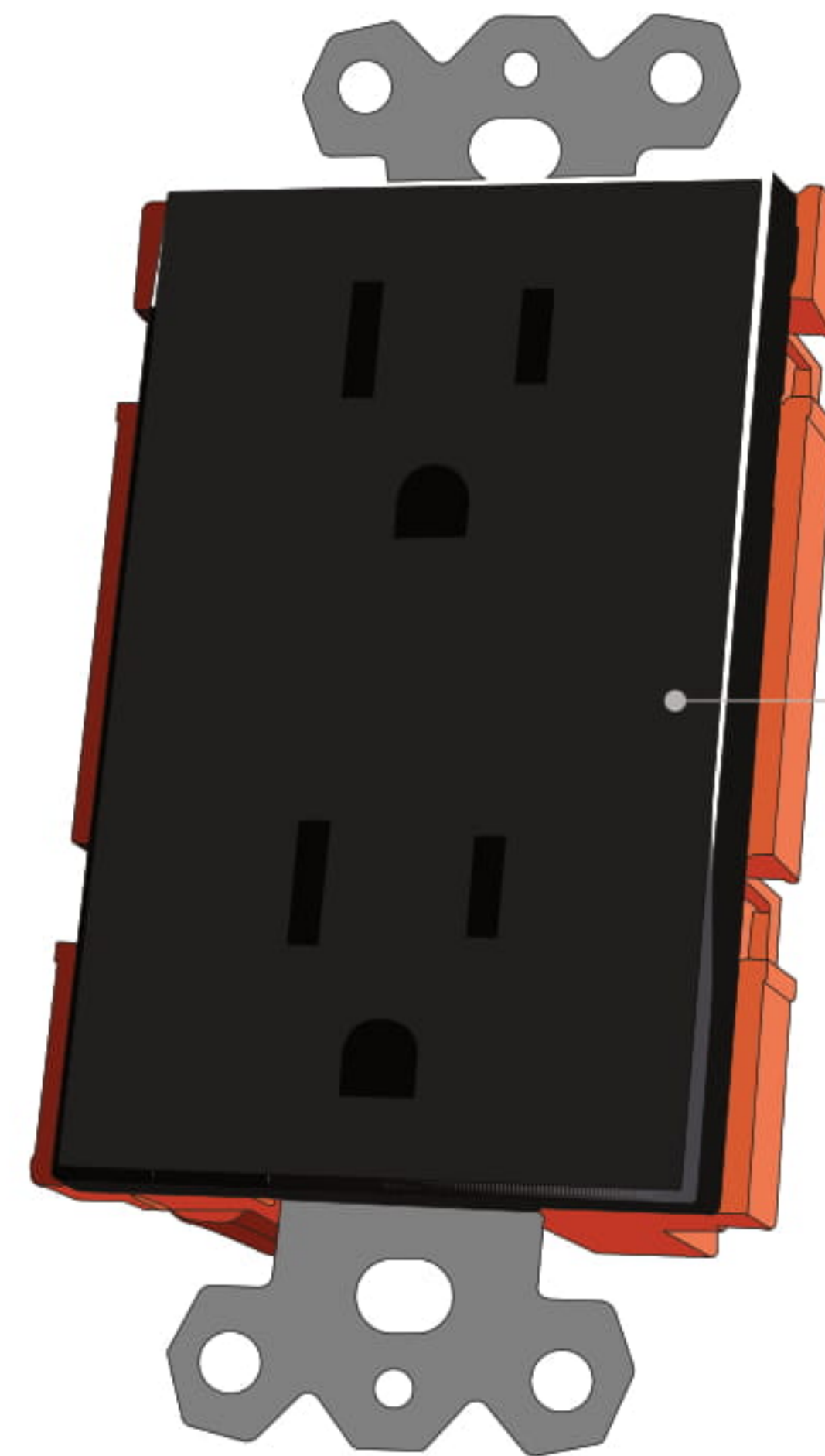
DATOS TÉCNICOS

Módulo de 72mm
125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLU60248

COLOR



DESCRIPCIÓN

Módulo tomacorriente doble 2P+E

DATOS TÉCNICOS

Módulo de 72mm
125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

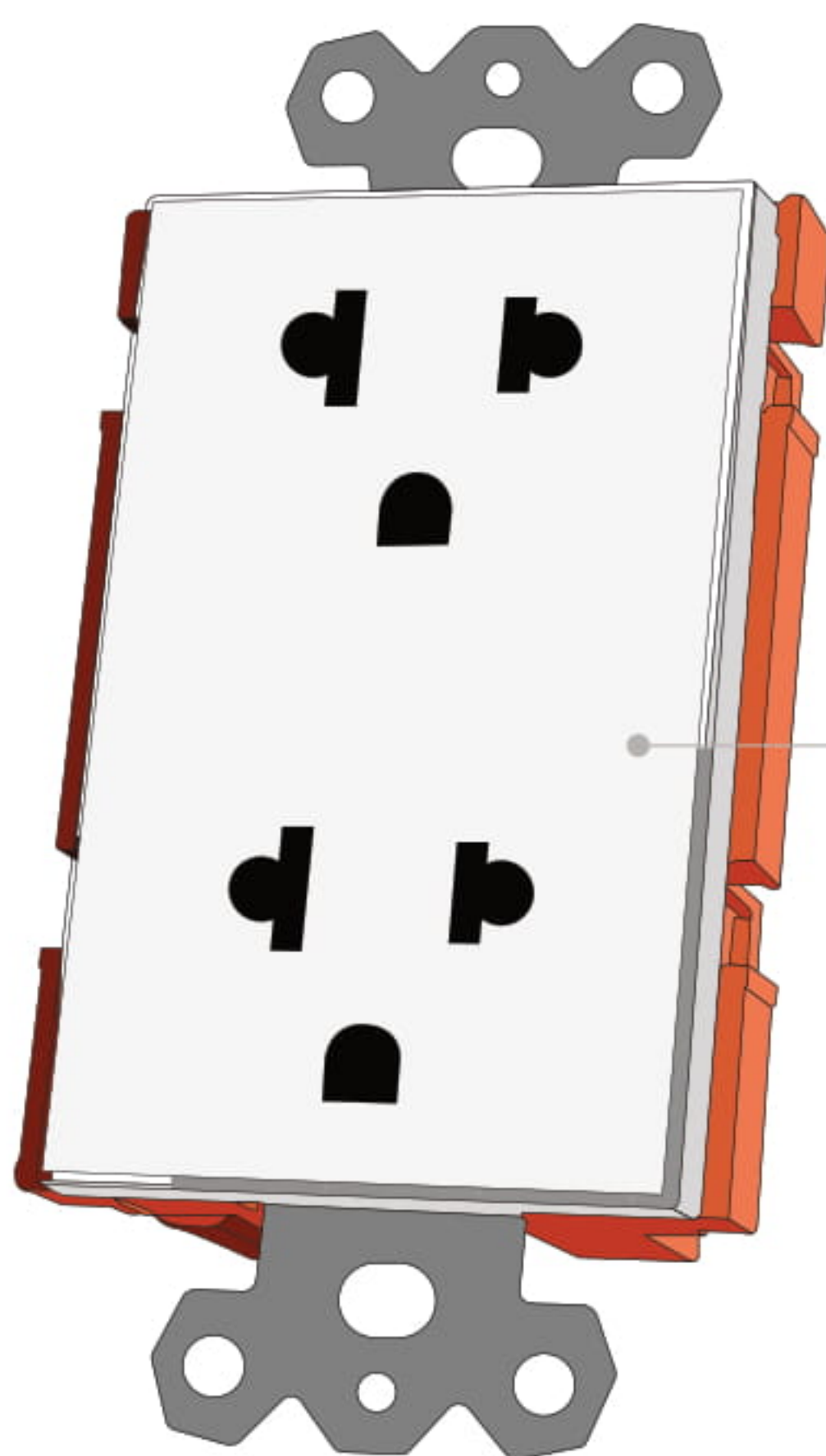
CÓDIGO

PLU60484

COLOR



INNOVAMOS PARA TI



DESCRIPCIÓN

Módulo tomacorriente universal
doble 2P+E

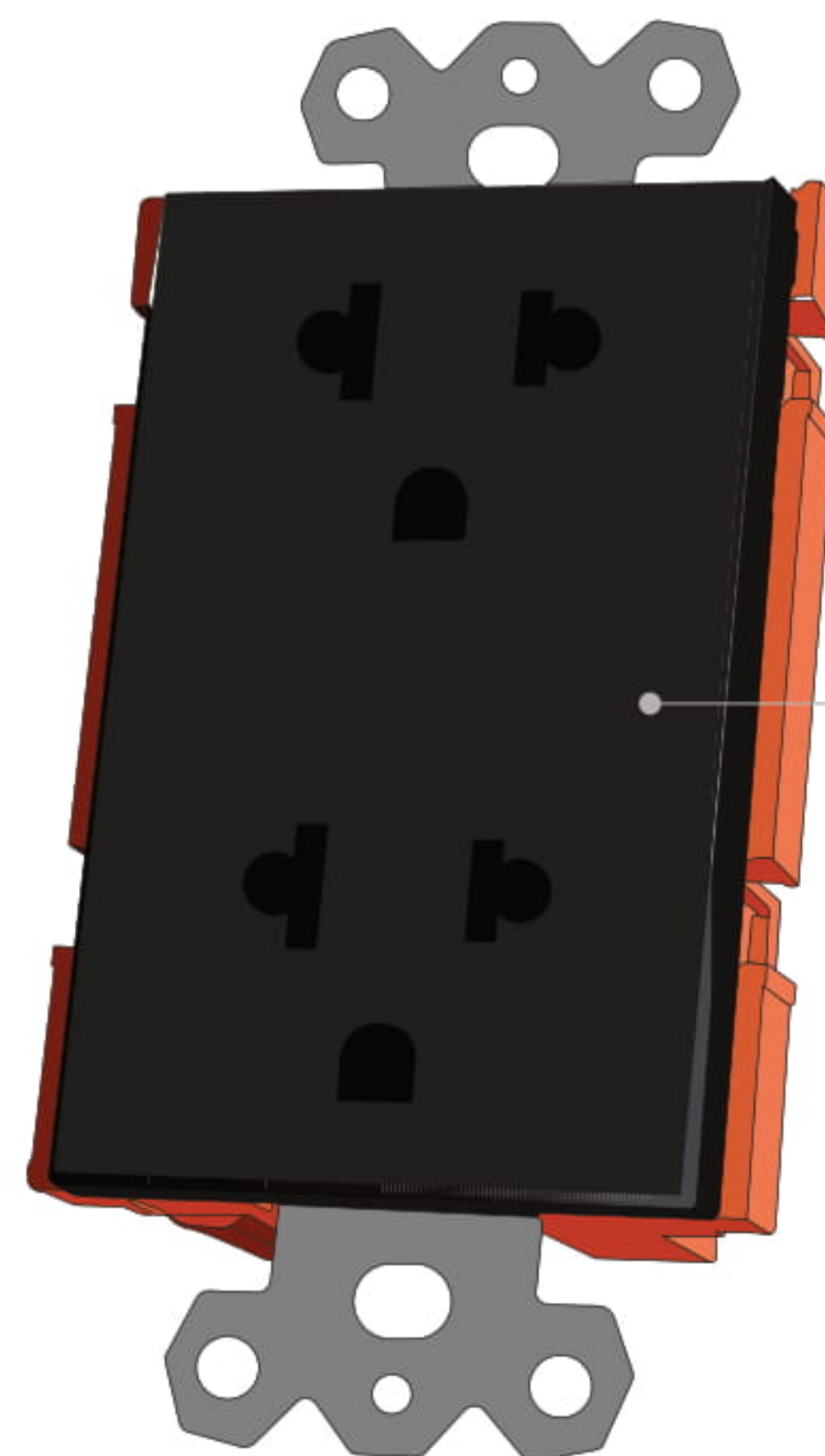
DATOS TÉCNICOS

Módulo de 72mm
125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLU60262

COLOR



DESCRIPCIÓN

Módulo tomacorriente universal
doble 2P+E

DATOS TÉCNICOS

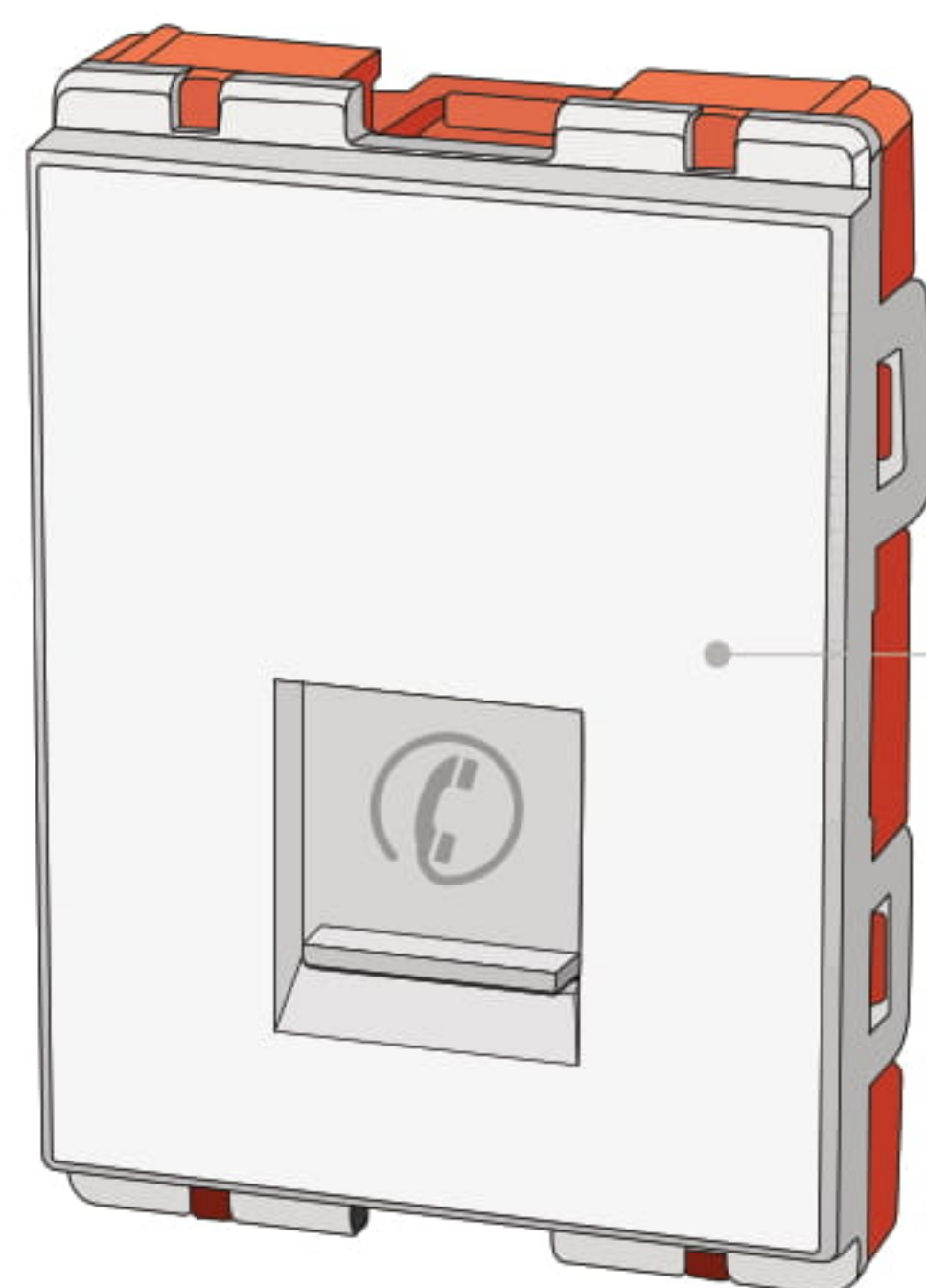
Módulo de 72mm
125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLU60507

COLOR





DESCRIPCIÓN

Módulo jack telefónico

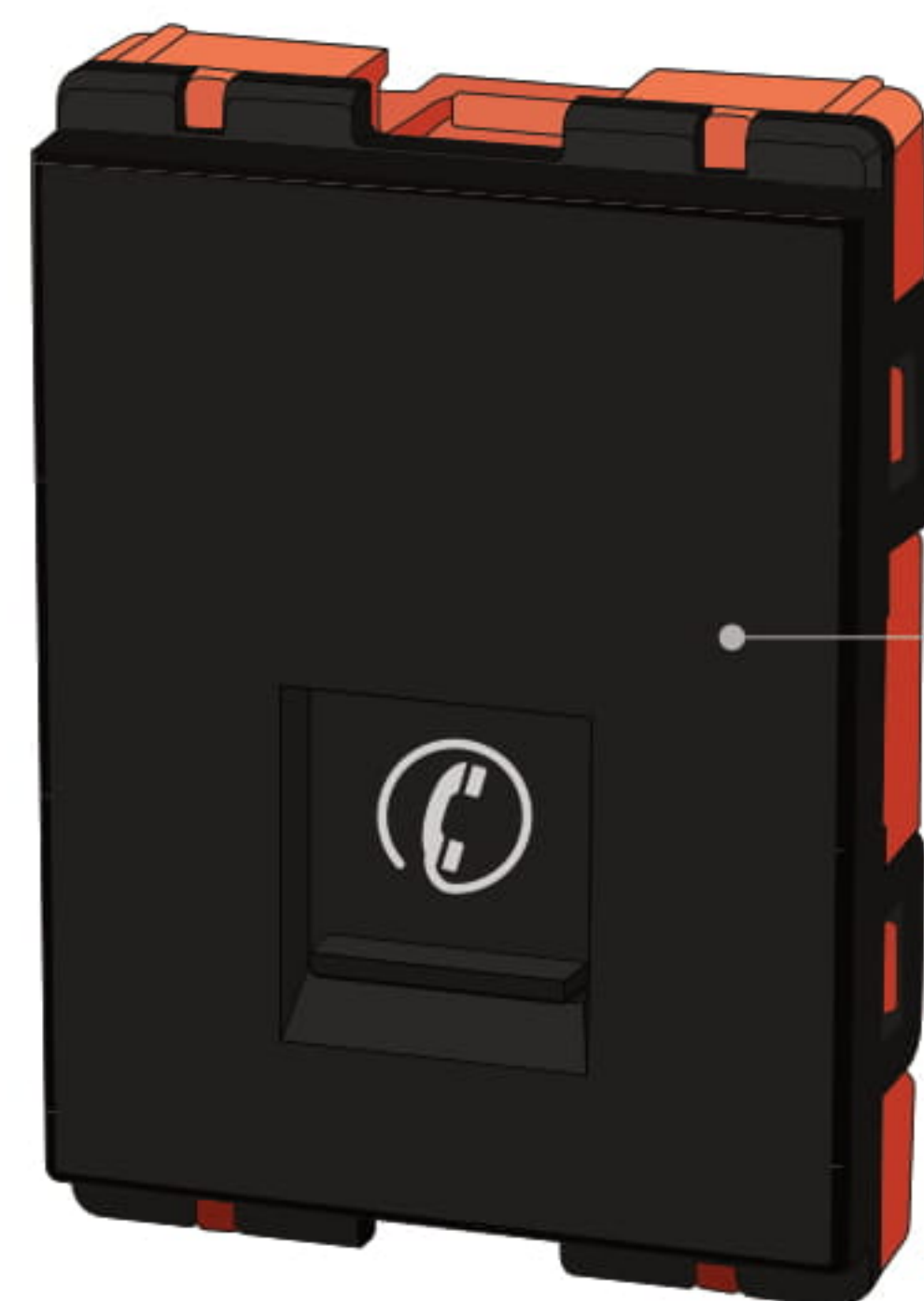
DATOS TÉCNICOS

Módulo 36mm
Conector hembra Rj 25, 6 hilos
conexión de 3 líneas telefónicas
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLU60286

COLOR



DESCRIPCIÓN

Módulo jack telefónico

DATOS TÉCNICOS

Módulo 36mm
Conector hembra Rj 25, 6 hilos
conexión de 3 líneas telefónicas
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLU60521

COLOR



INNOVAMOS PARA TI



DESCRIPCIÓN

Módulo jack de datos Cat 6A

DATOS TÉCNICOS

Módulo 36mm
Conector hembra Rj45, 8hilos CAT 6A
transmisión de datos de hasta 10Gbp
ancho de banda hasta 500 MHz
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLU60293

COLOR



DESCRIPCIÓN

Módulo jack de datos Cat 6A

DATOS TÉCNICOS

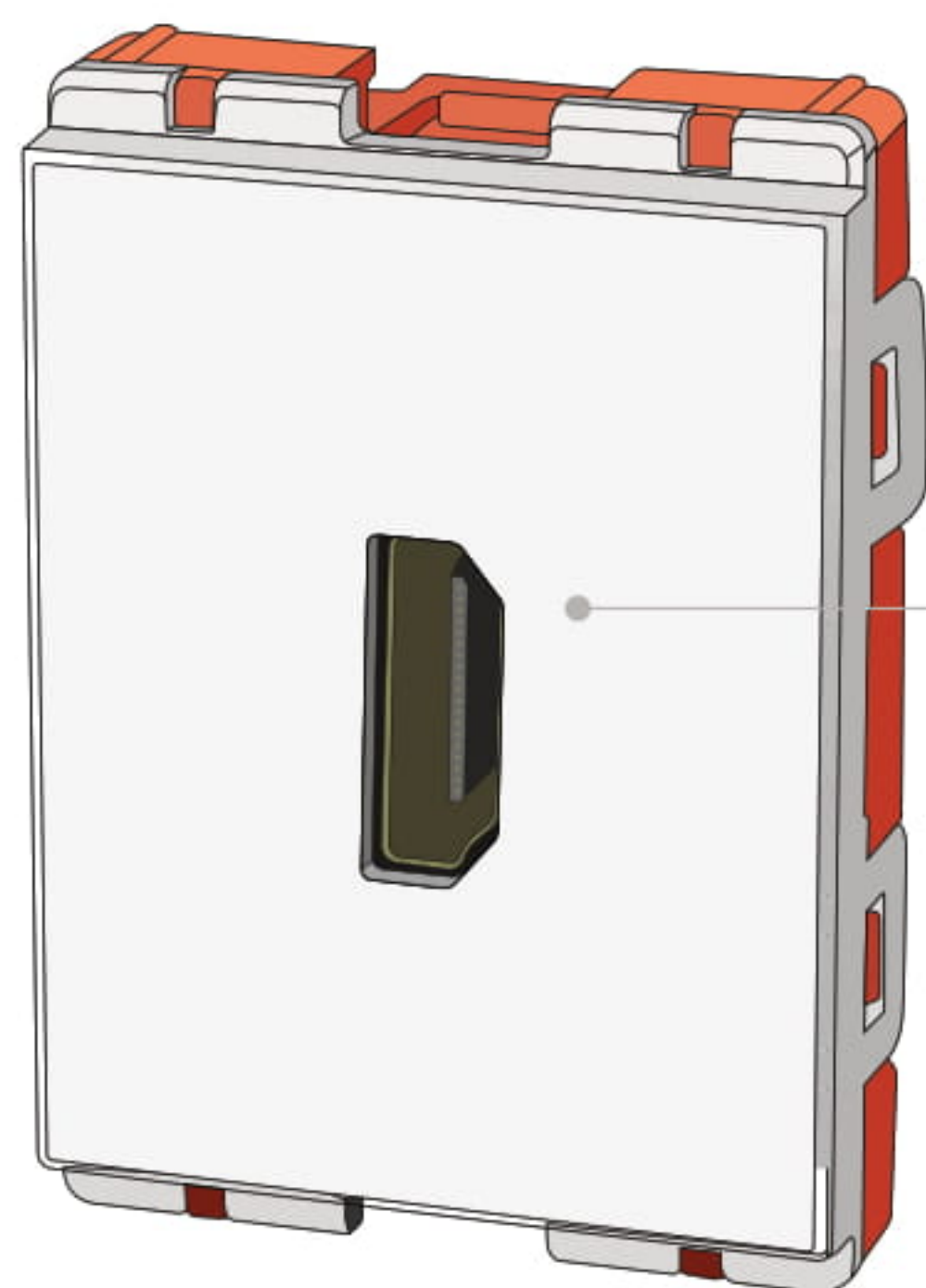
Módulo 36mm
Conector hembra Rj45, 8hilos CAT 6A
transmisión de datos de hasta 10Gbp
ancho de banda hasta 500 MHz
Fabricado en Policarbonato

CÓDIGO

PLU60538

COLOR





DESCRIPCIÓN

Módulo HDMI

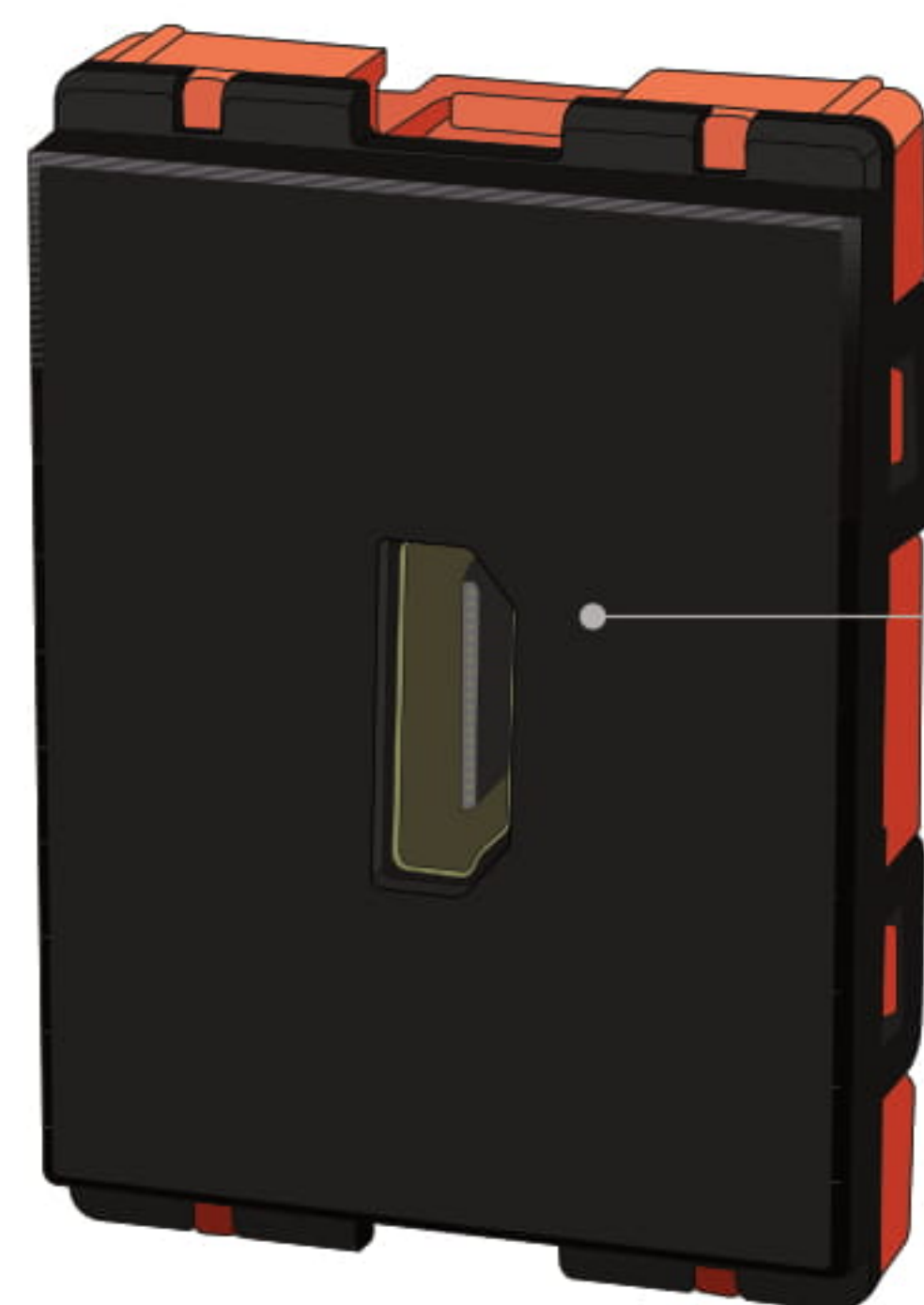
DATOS TÉCNICOS

Módulo de 36mm
HDMI hembra, tipo A, 19 pines de contacto
transmisión de audio y video en alta definición
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLU60354

COLOR



DESCRIPCIÓN

Módulo HDMI

DATOS TÉCNICOS

Módulo de 36mm
HDMI hembra, tipo A, 19 pines de contacto
transmisión de audio y video en alta definición
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

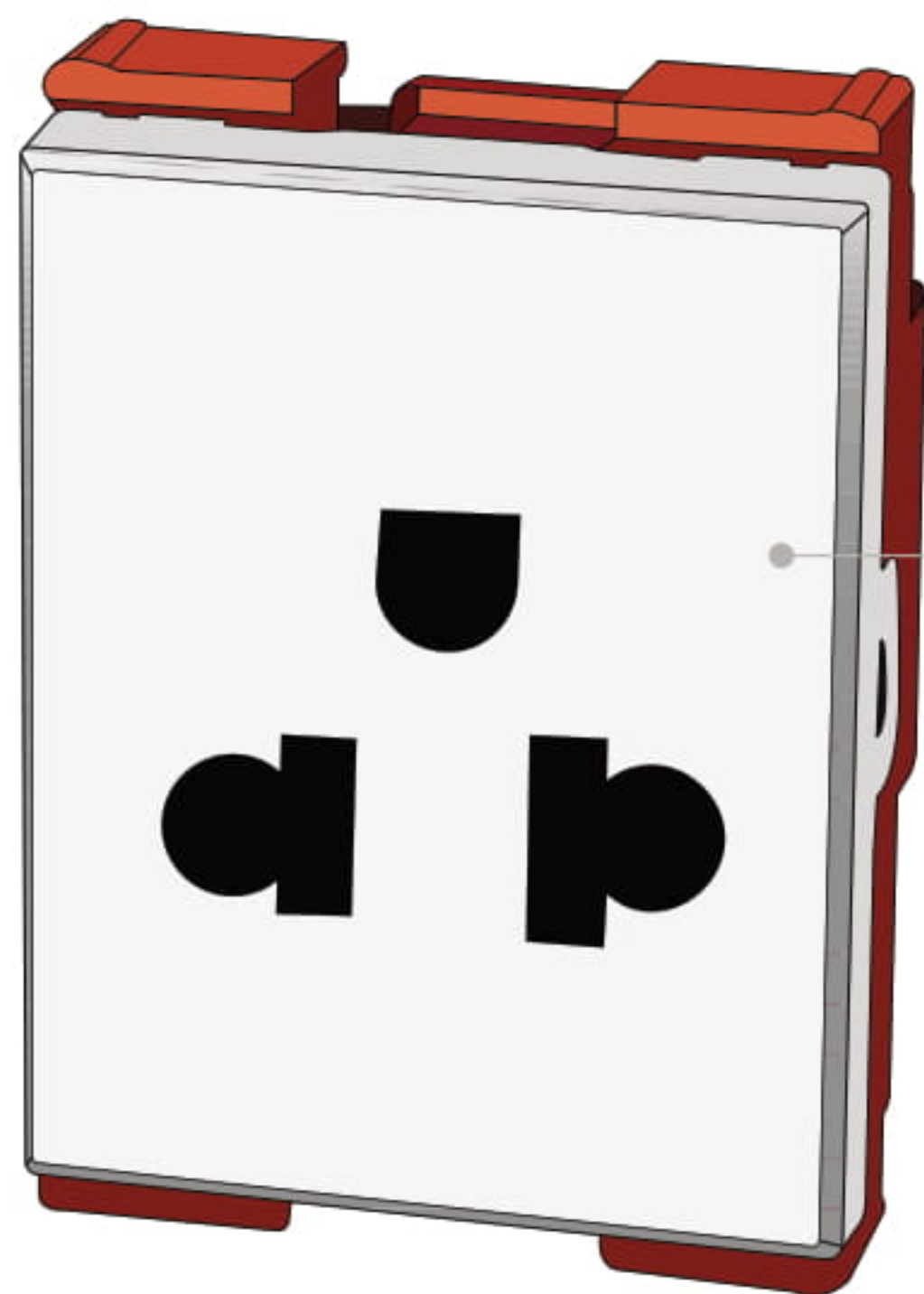
CÓDIGO

PLU60590

COLOR



INNOVAMOS PARA TI



DESCRIPCIÓN

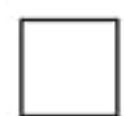
Módulo tomacorriente universal 2P+E

DATOS TÉCNICOS

Módulo de 36mm
125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

COLOR



DESCRIPCIÓN

Módulo tomacorriente universal 2P+E

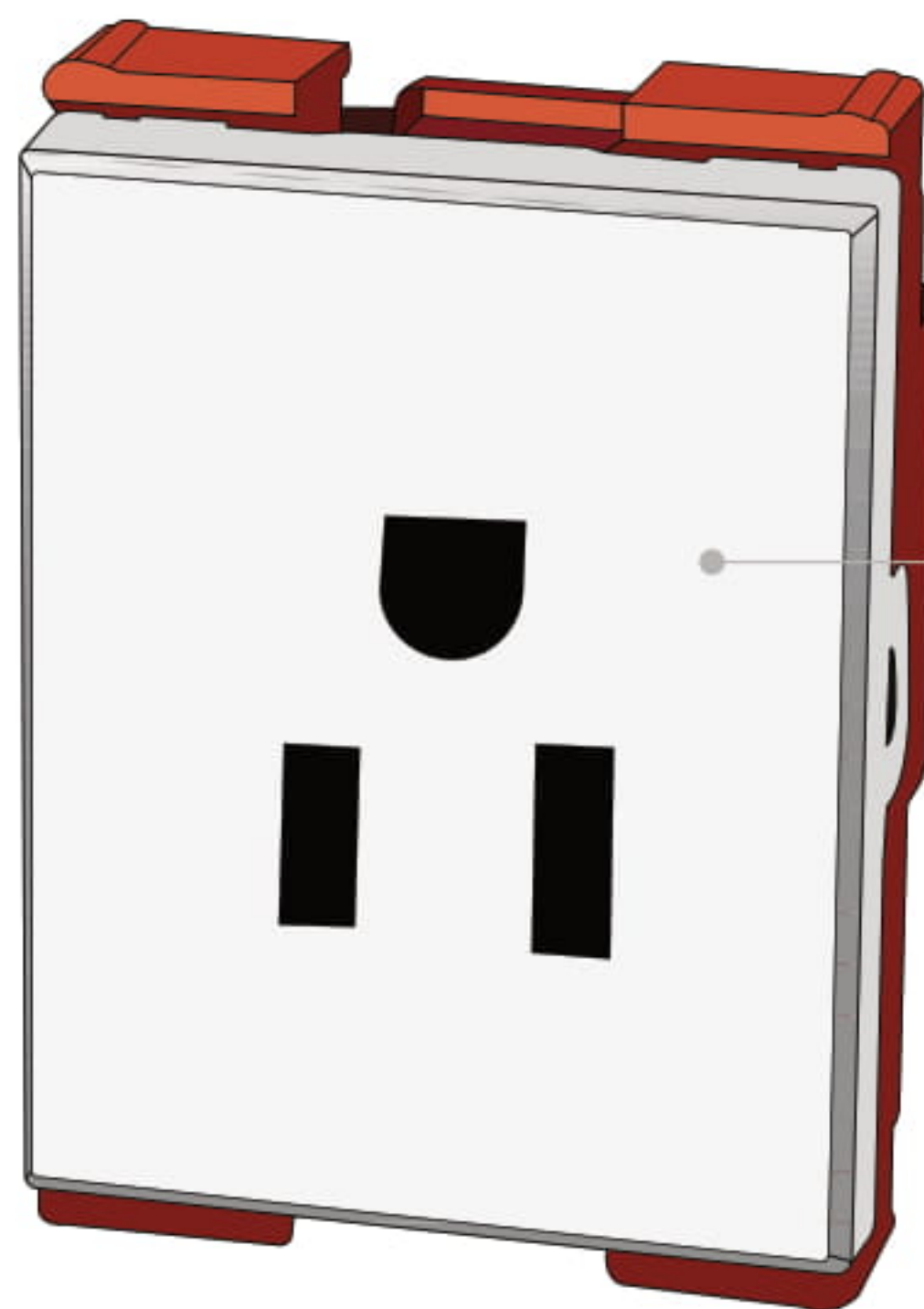
DATOS TÉCNICOS

Módulo de 36mm
125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

COLOR





DESCRIPCIÓN

Módulo tomacorriente 2P+E

DATOS TÉCNICOS

Módulo de 36mm
125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLU60255

COLOR



DESCRIPCIÓN

Módulo tomacorriente 2P+E

DATOS TÉCNICOS

Módulo de 36mm
125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

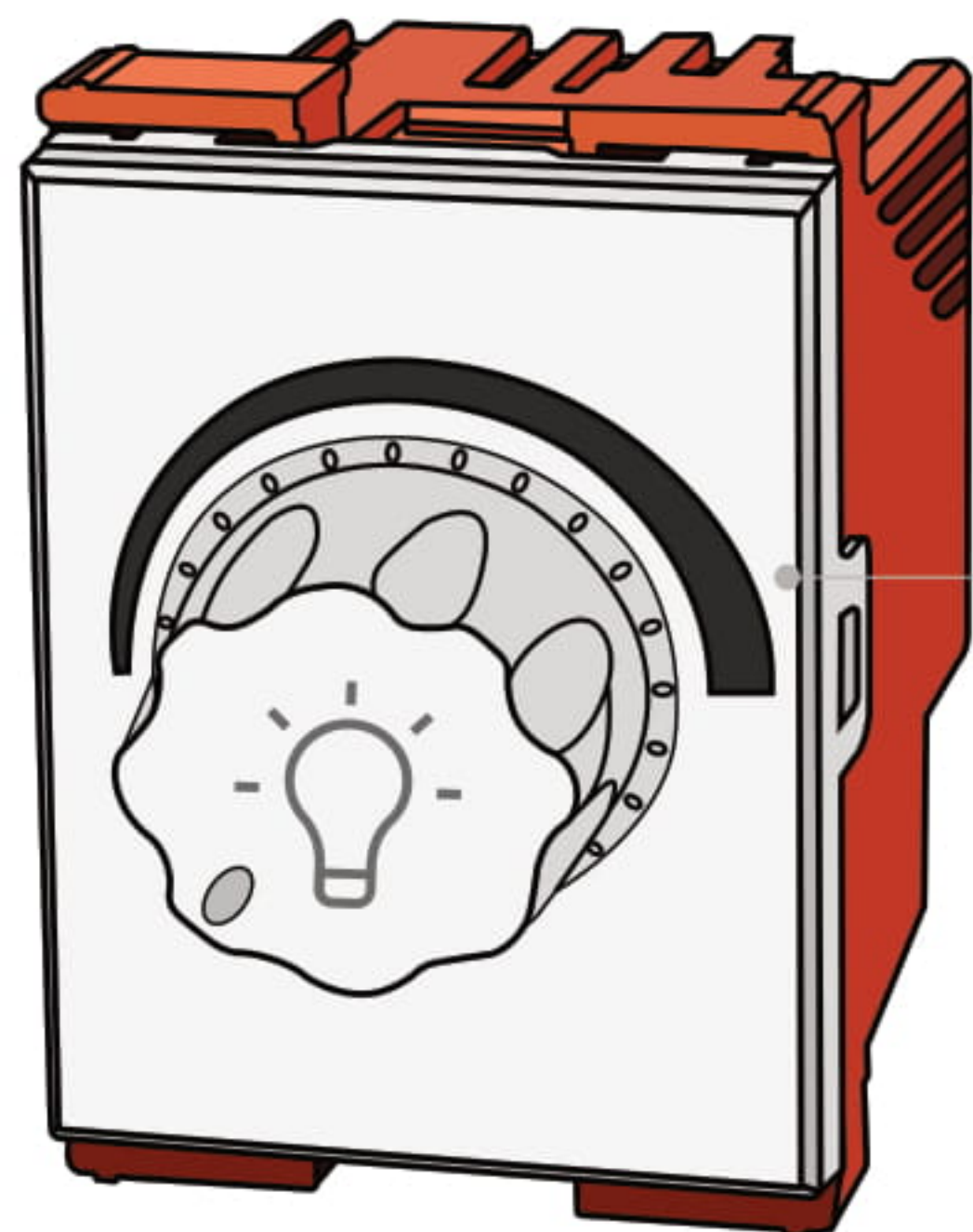
CÓDIGO

PLU60491

COLOR



INNOVAMOS PARA TI



DESCRIPCIÓN

Módulo dimmer

DATOS TÉCNICOS

Módulo de 36mm
125/250 Vac - 400 W
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLU60309

COLOR



DESCRIPCIÓN

Módulo dimmer

DATOS TÉCNICOS

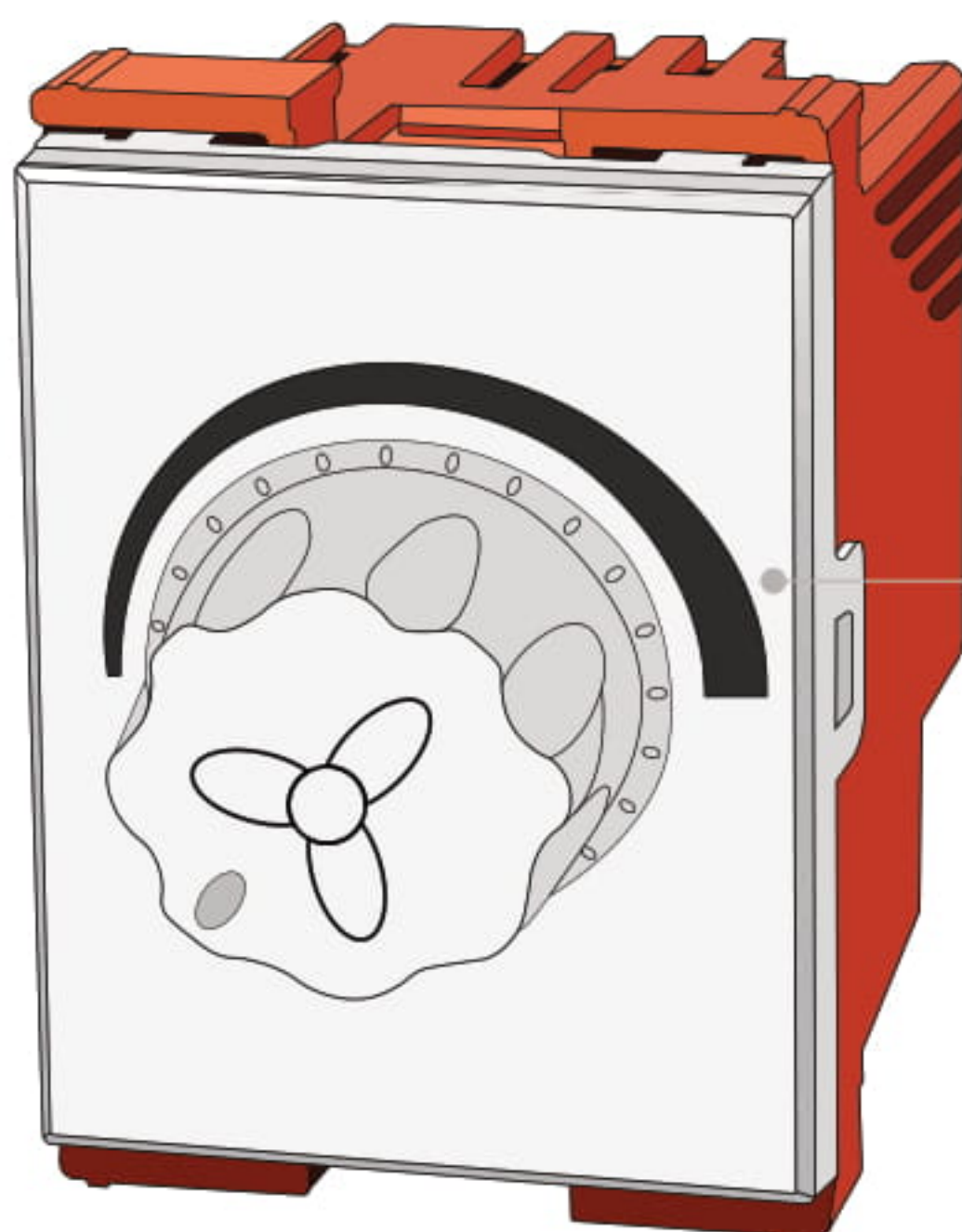
Módulo de 36mm
125/250 Vac - 400 W
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLU60545

COLOR





DESCRIPCIÓN

Regulador de ventilador

DATOS TÉCNICOS

Módulo de 36mm
125/250 Vac - 400 W
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLU60316

COLOR



DESCRIPCIÓN

Regulador de ventilador

DATOS TÉCNICOS

Módulo de 36mm
125/250 Vac - 400 W
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

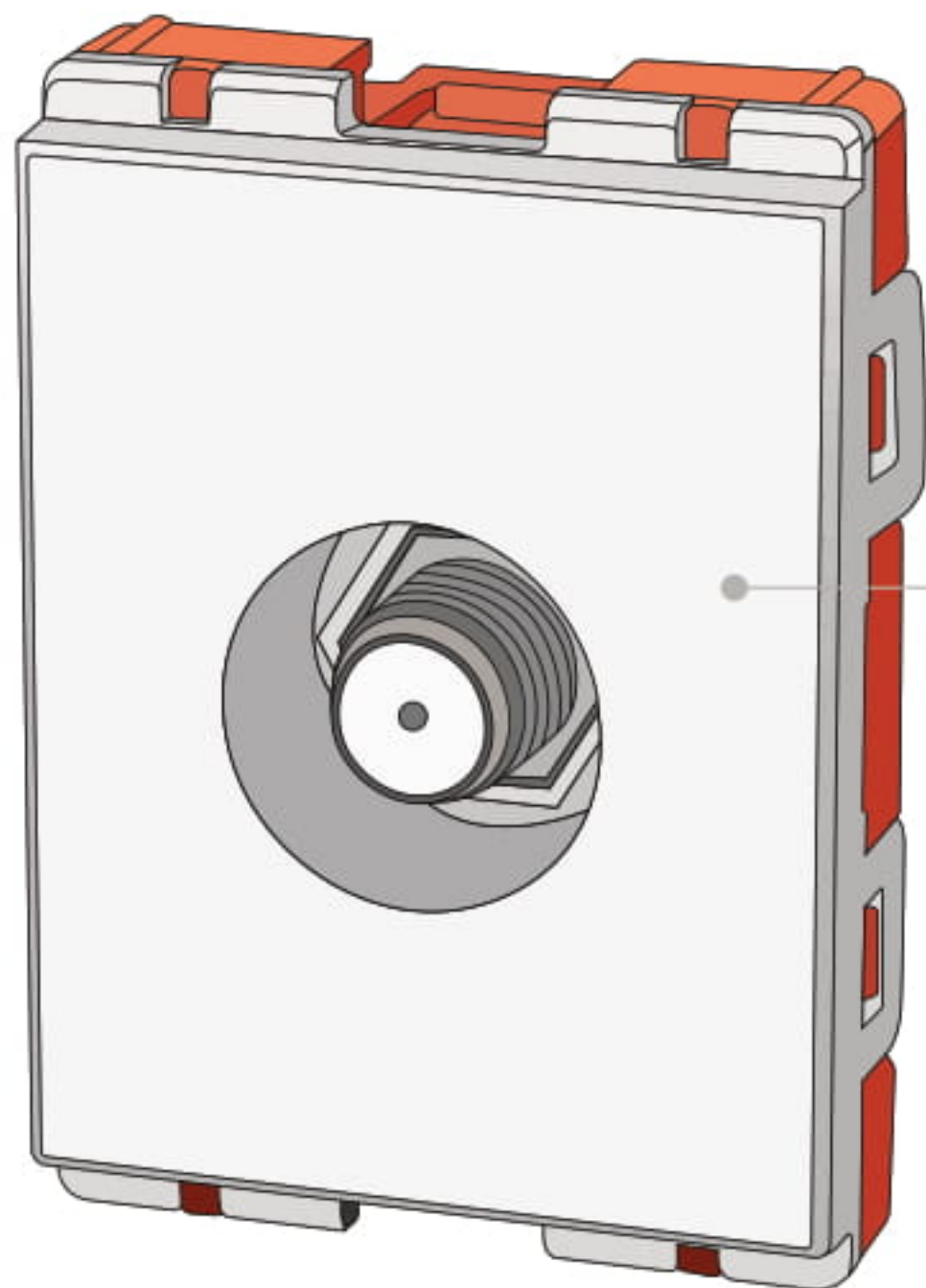
CÓDIGO

PLU60552

COLOR



INNOVAMOS PARA TI



DESCRIPCIÓN

Módulo coaxial

DATOS TÉCNICOS

Módulo de 36mm
Impedancia característica 75 Ohms
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLU60279

COLOR



DESCRIPCIÓN

Módulo coaxial

DATOS TÉCNICOS

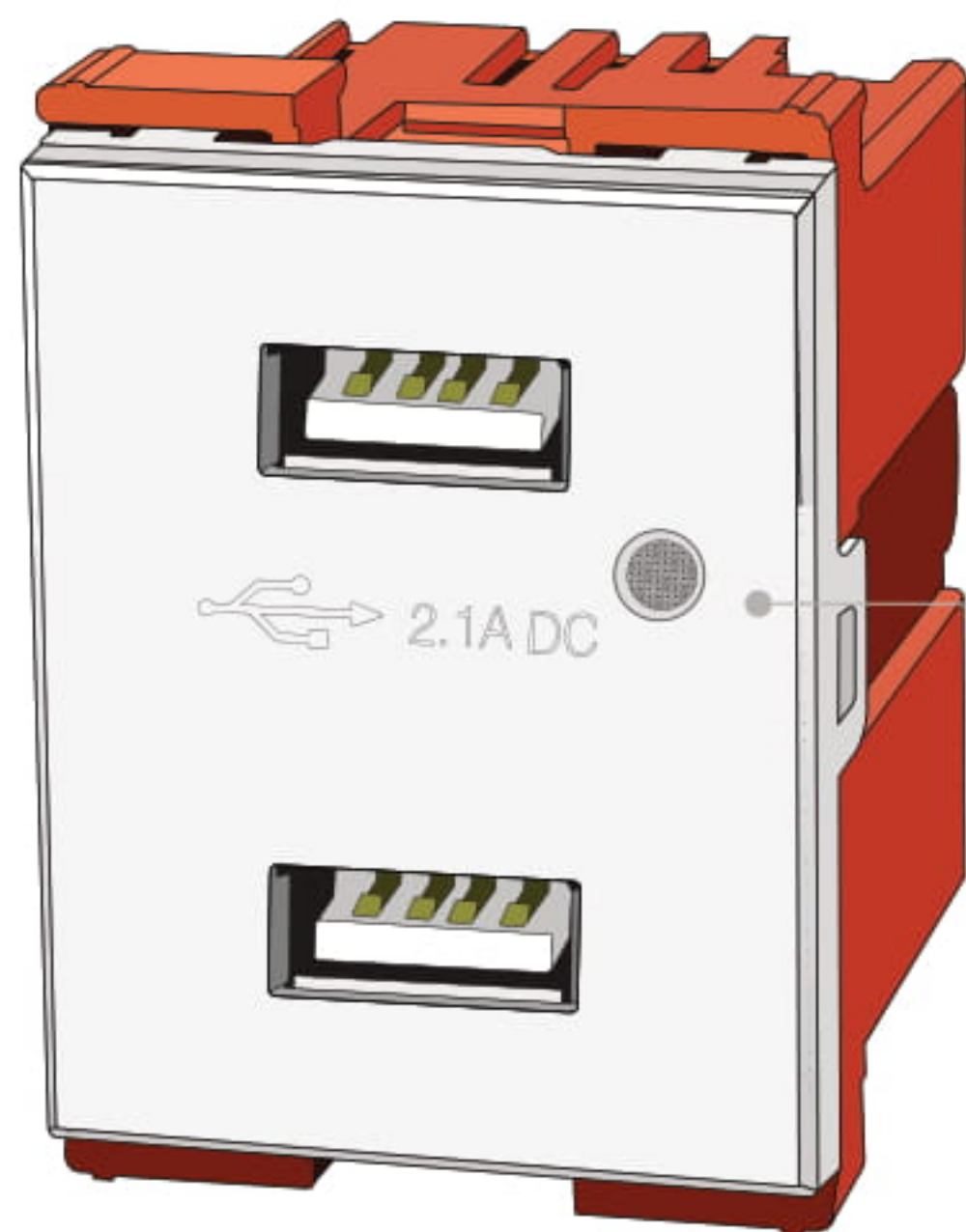
Módulo de 36mm
Impedancia característica 75 Ohms
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLU60514

COLOR





DESCRIPCIÓN

Módulo USB doble

DATOS TÉCNICOS

Módulo de 36mm
USB 2.1 Amp 5 V
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLU60330

COLOR



DESCRIPCIÓN

Módulo USB doble

DATOS TÉCNICOS

Módulo de 36mm
USB 2.1 Amp 5 V
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

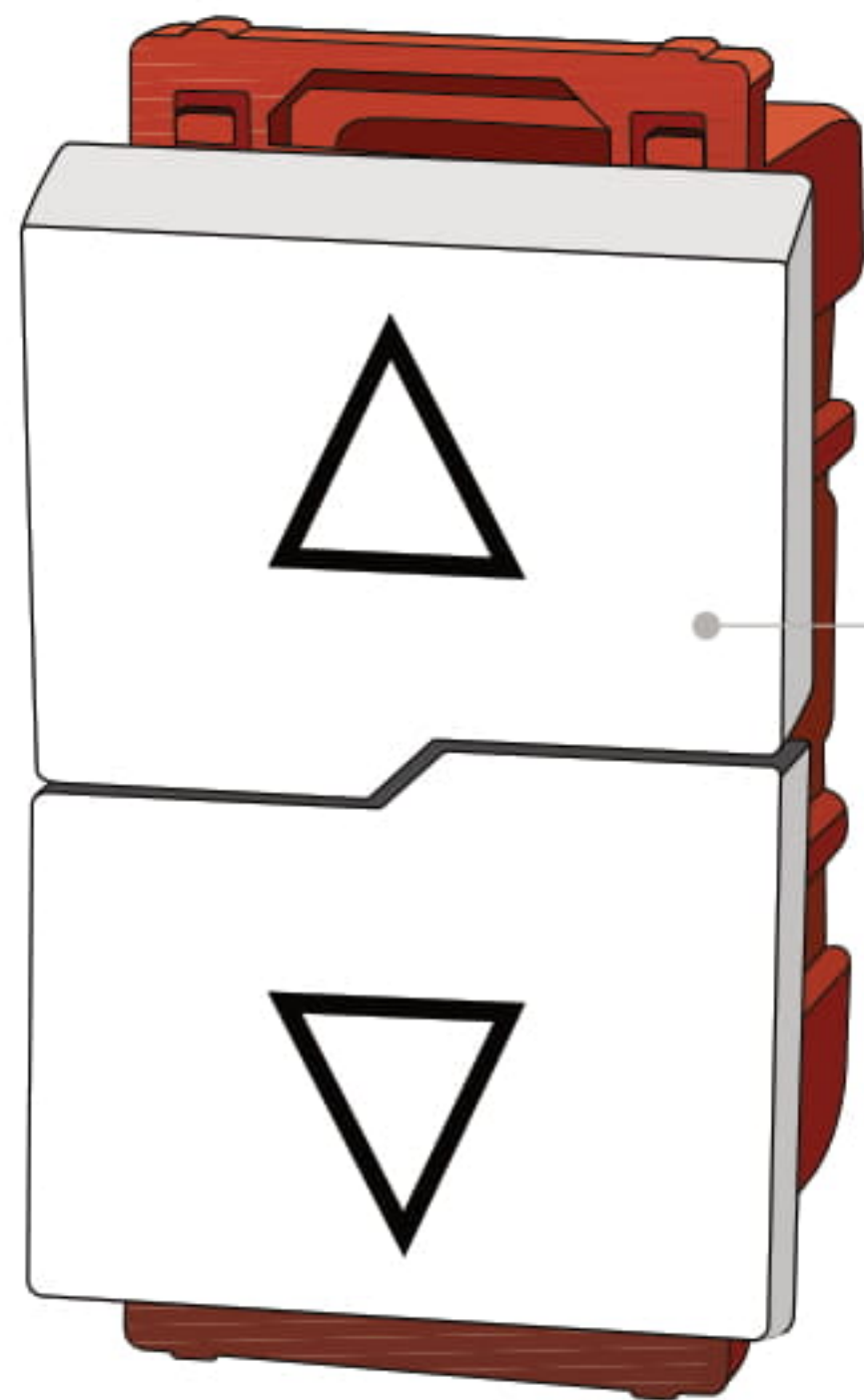
CÓDIGO

PLU60576

COLOR



INNOVAMOS PARA TI



DESCRIPCIÓN

Interruptor de cortinas

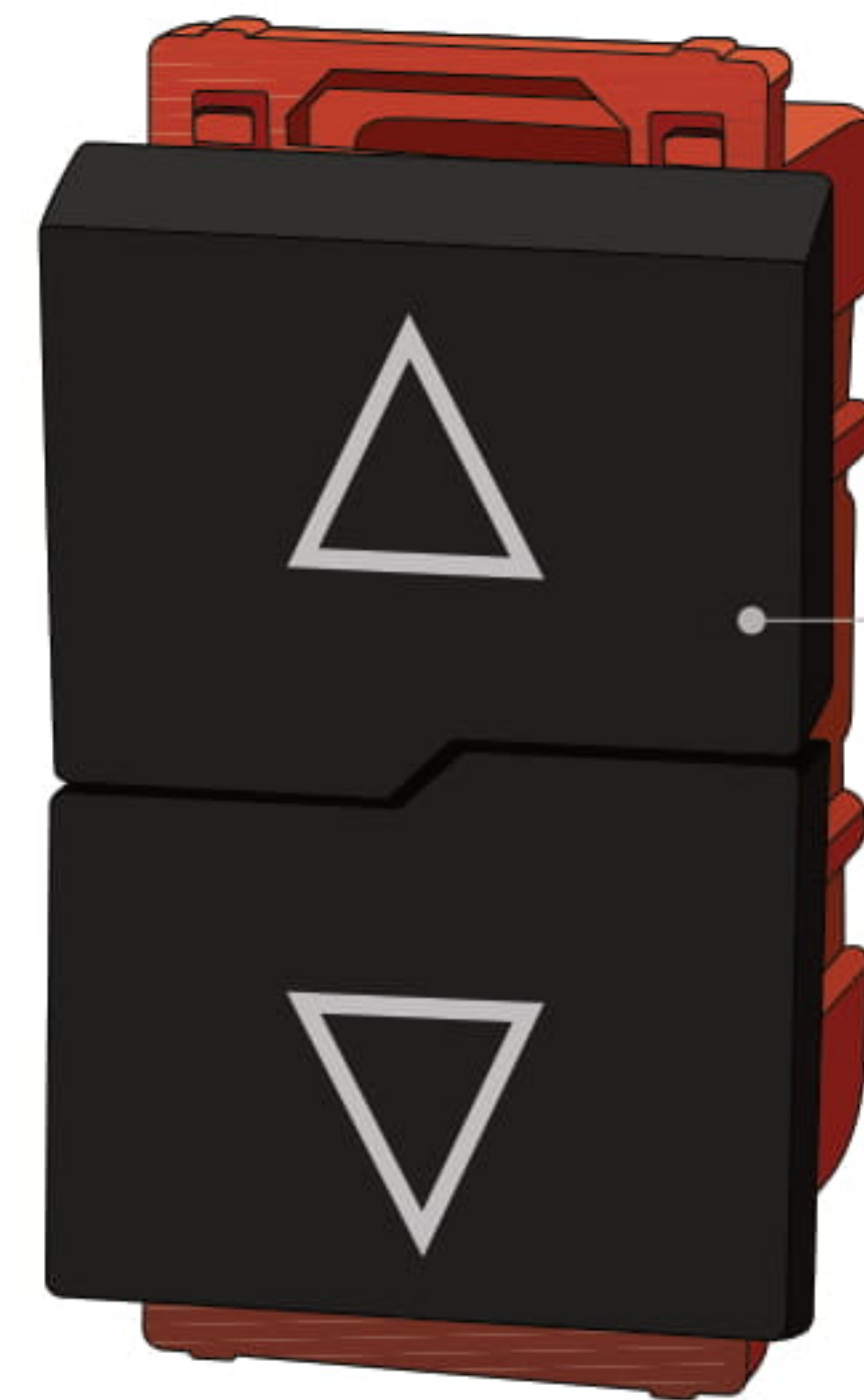
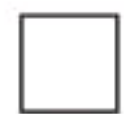
DATOS TÉCNICOS

Módulo de 36mm
125/250 Vac - 16 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLU60347

COLOR



DESCRIPCIÓN

Interruptor de cortinas

DATOS TÉCNICOS

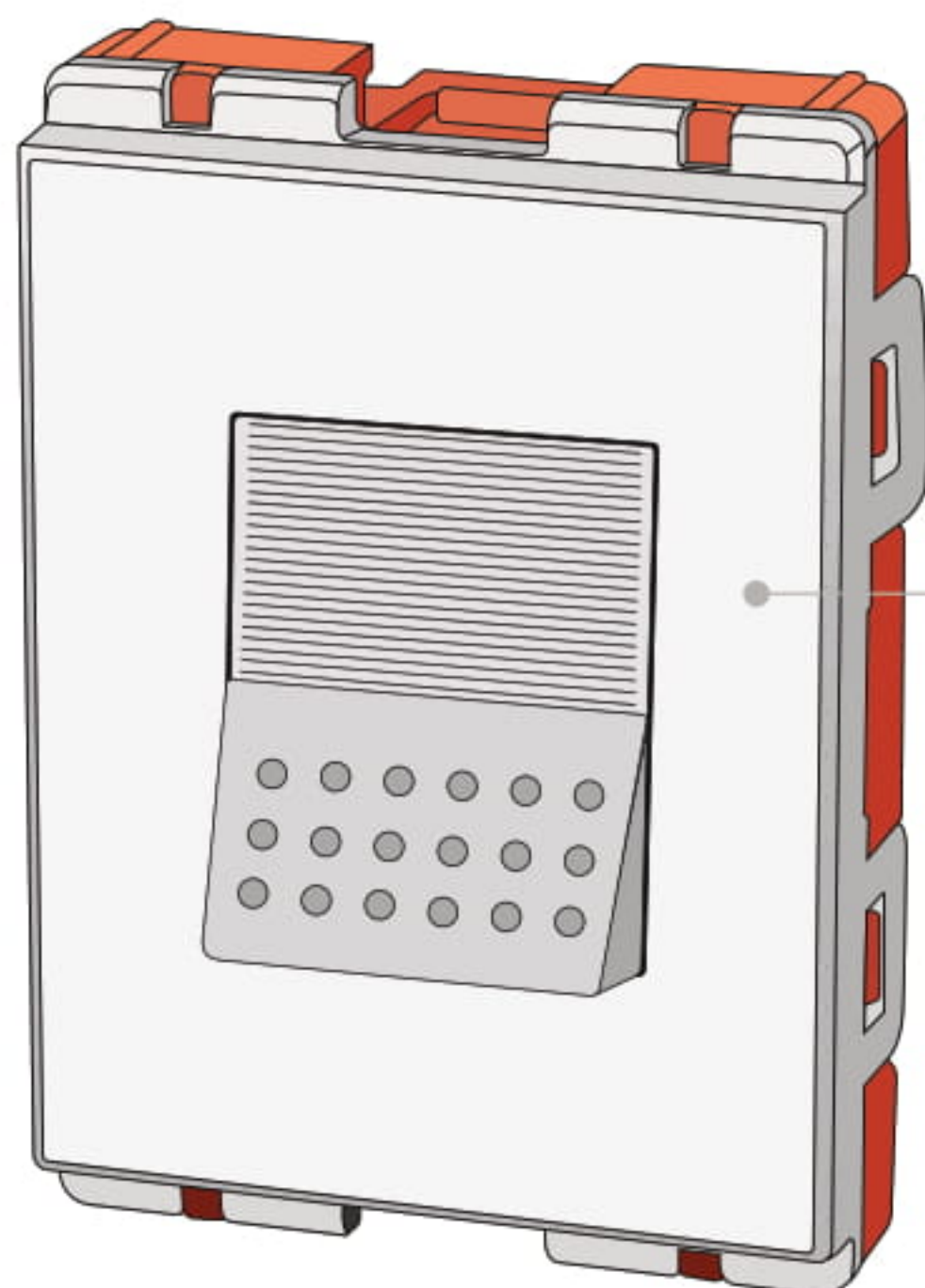
Módulo de 36mm
125/250 Vac - 16 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLU60583

COLOR





DESCRIPCIÓN

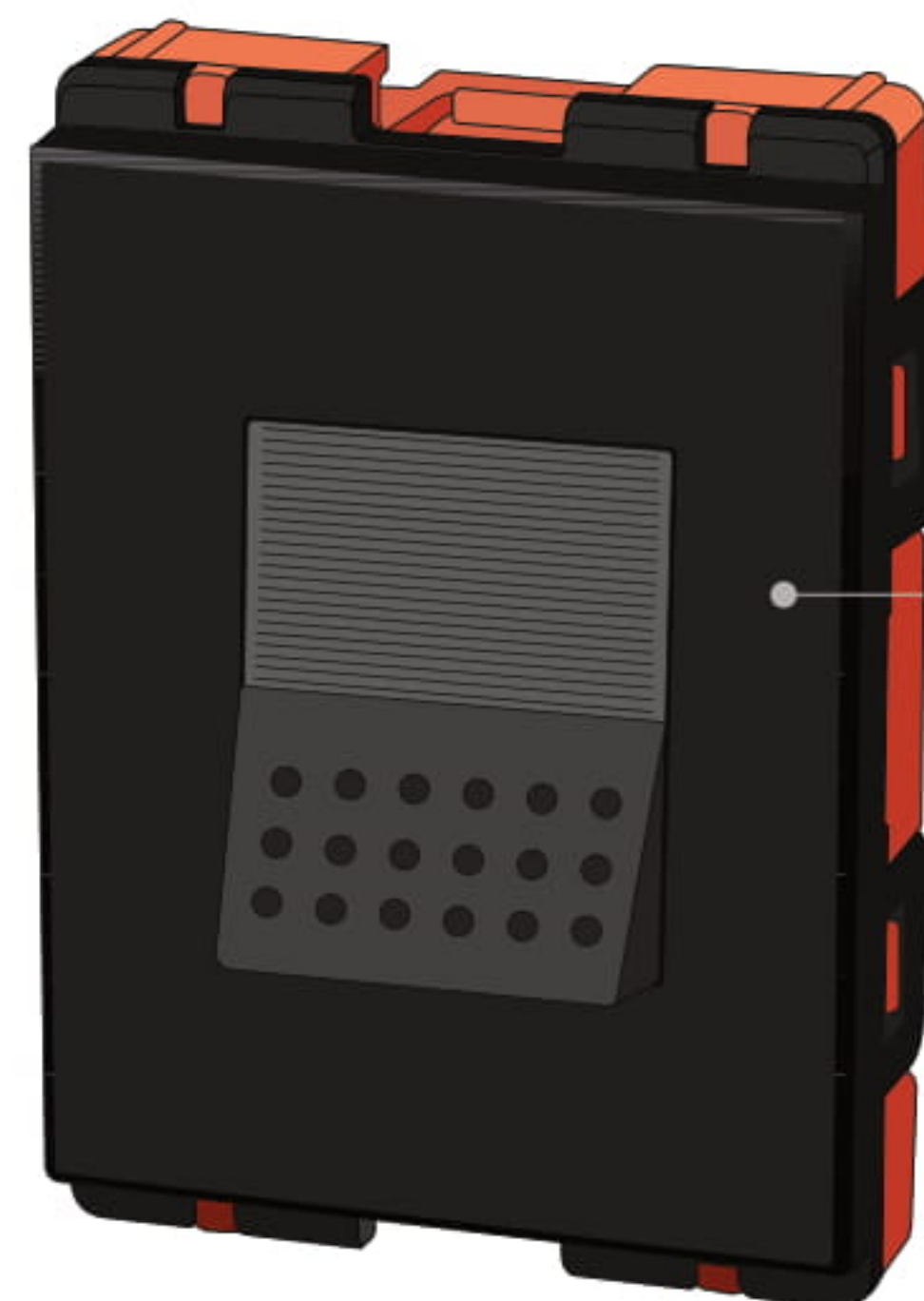
Módulo interruptor

DATOS TÉCNICOS

Módulo de 36mm
125/250 Vac - 32 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

COLOR



DESCRIPCIÓN

Módulo interruptor

DATOS TÉCNICOS

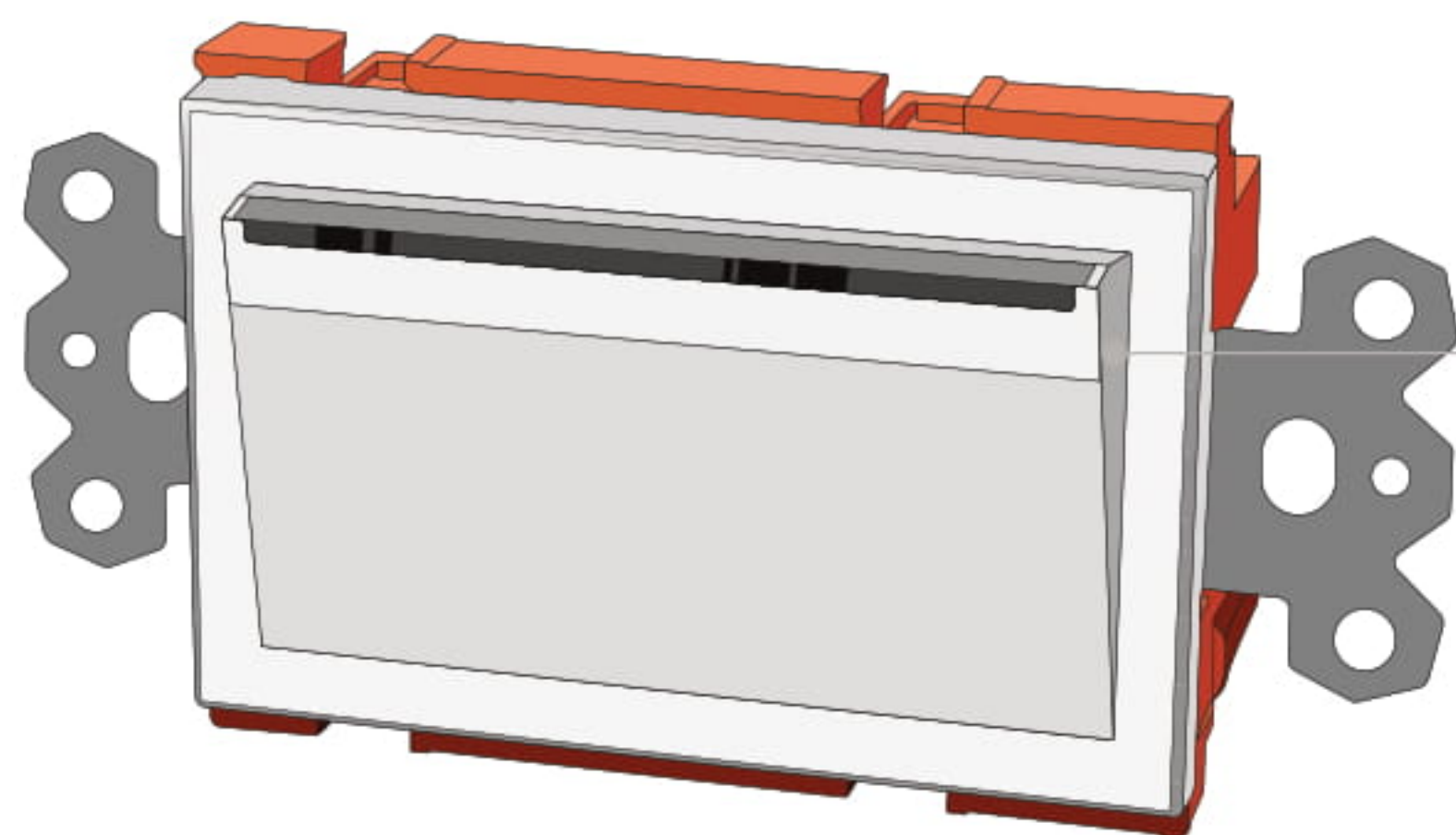
Módulo de 36mm
125/250 Vac - 32 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

COLOR



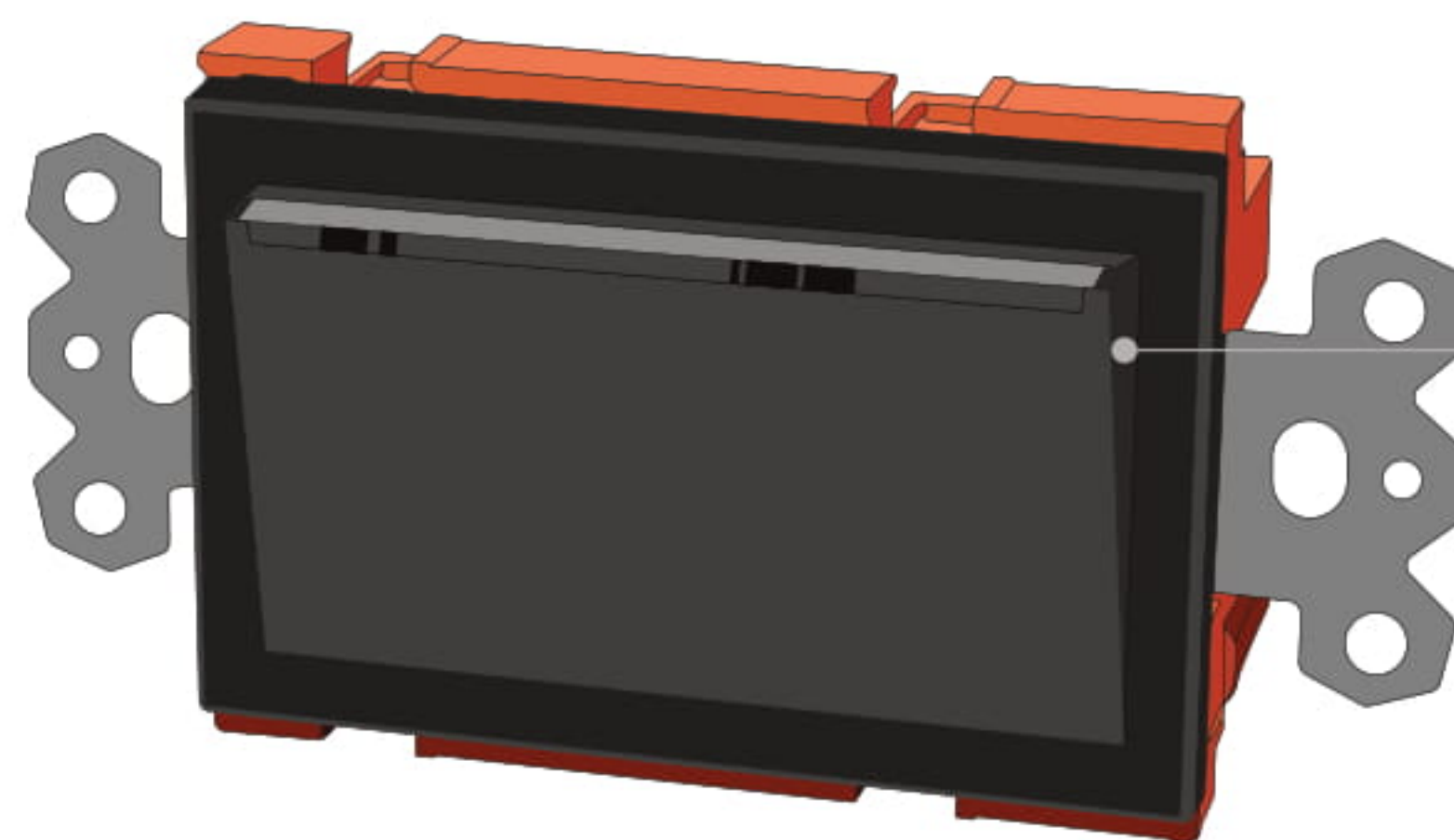
INNOVAMOS PARA TI

**DESCRIPCIÓN**

Interruptor de tarjetas

DATOS TÉCNICOS

Módulo de 36mm
125/250 Vac - 16 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO**COLOR****DESCRIPCIÓN**

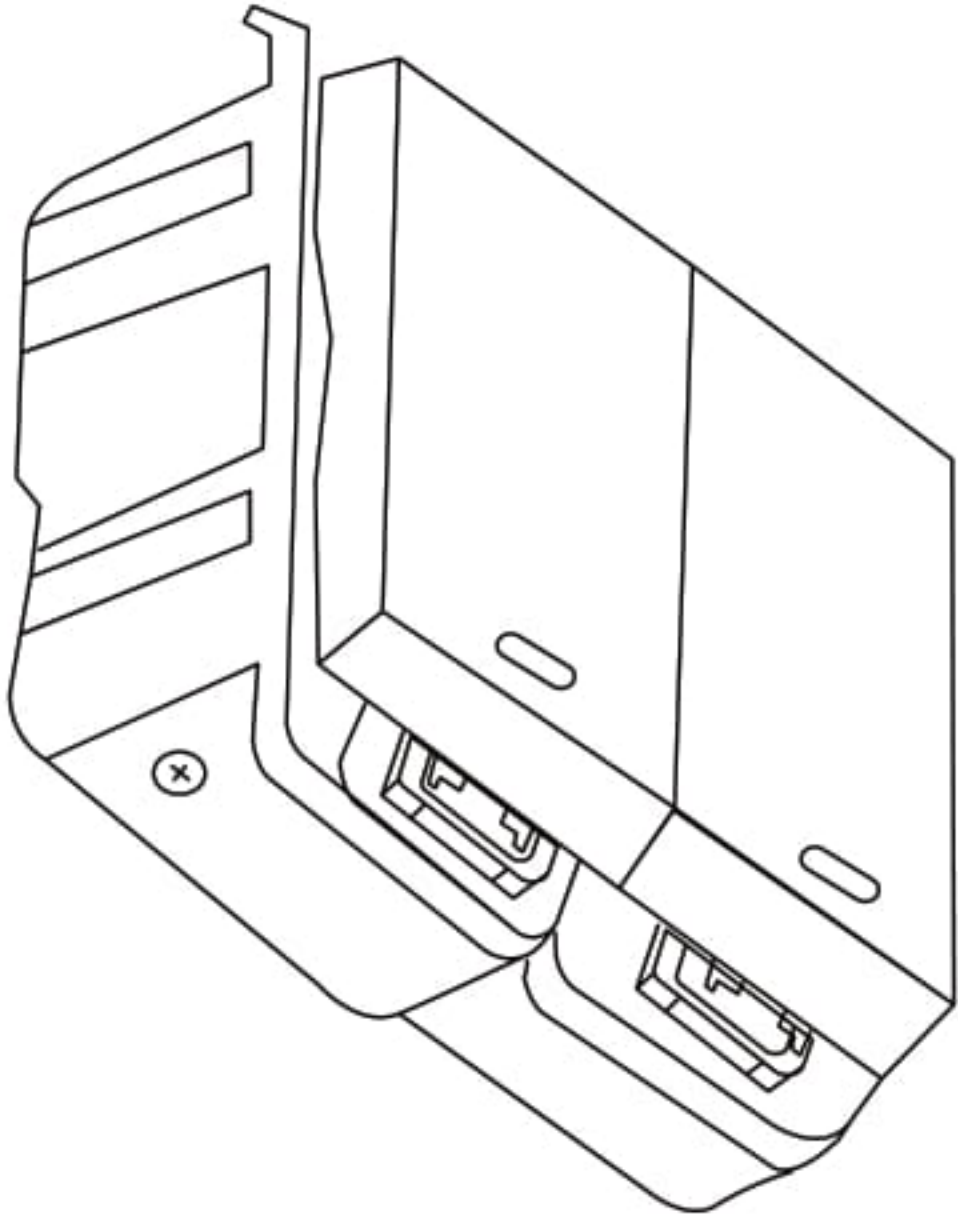
Interruptor de tarjetas

DATOS TÉCNICOS

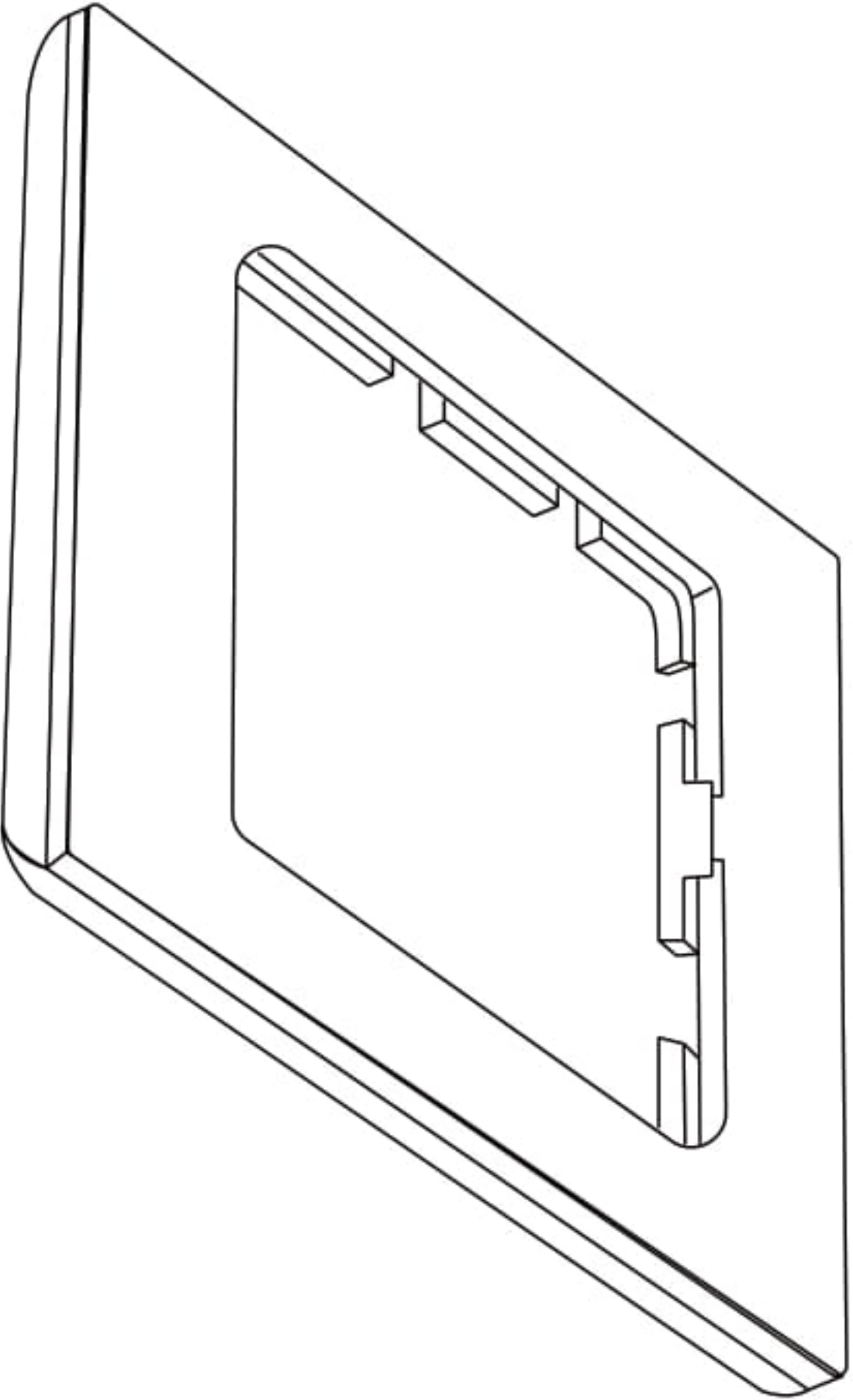
Módulo de 36mm
125/250 Vac - 16 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO**COLOR**

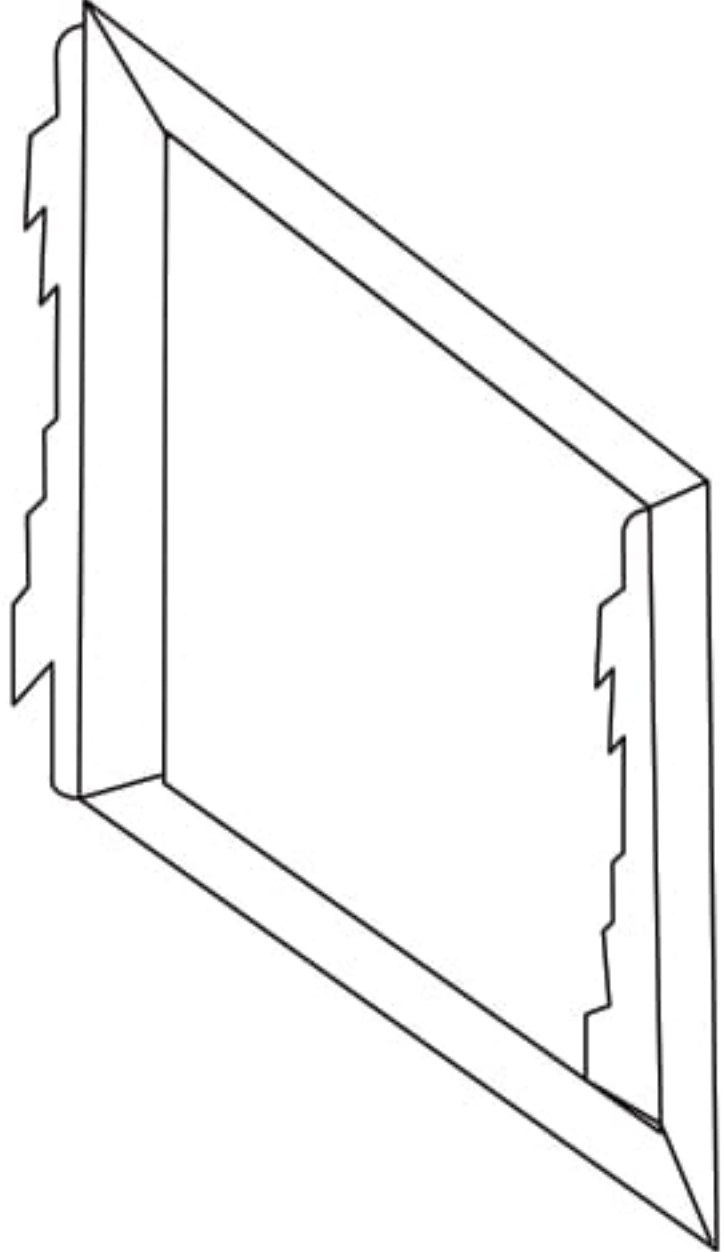
DIAGRAMA DE INSTALACIÓN



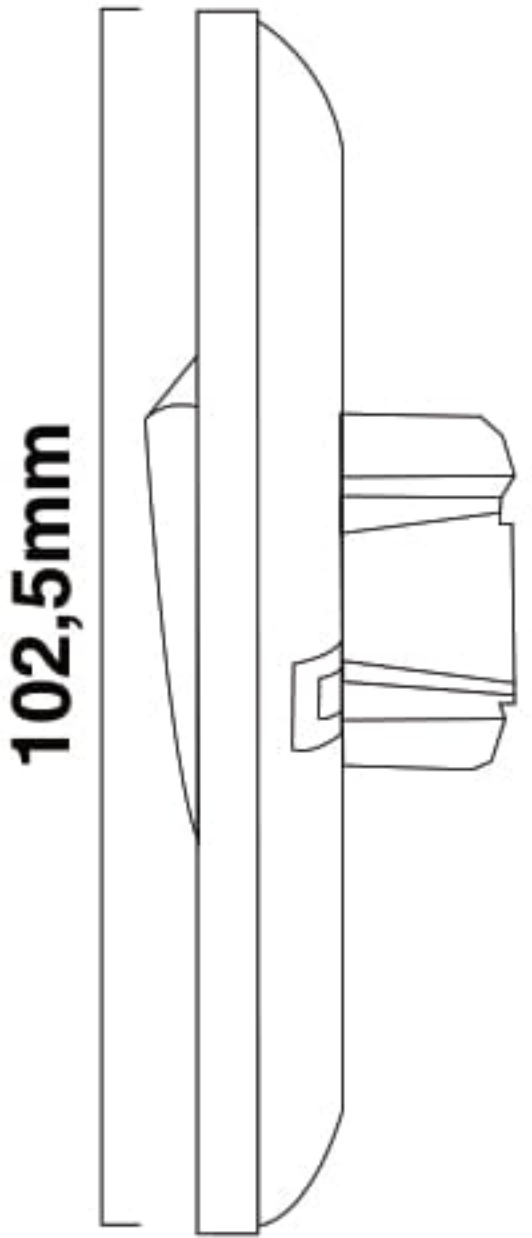
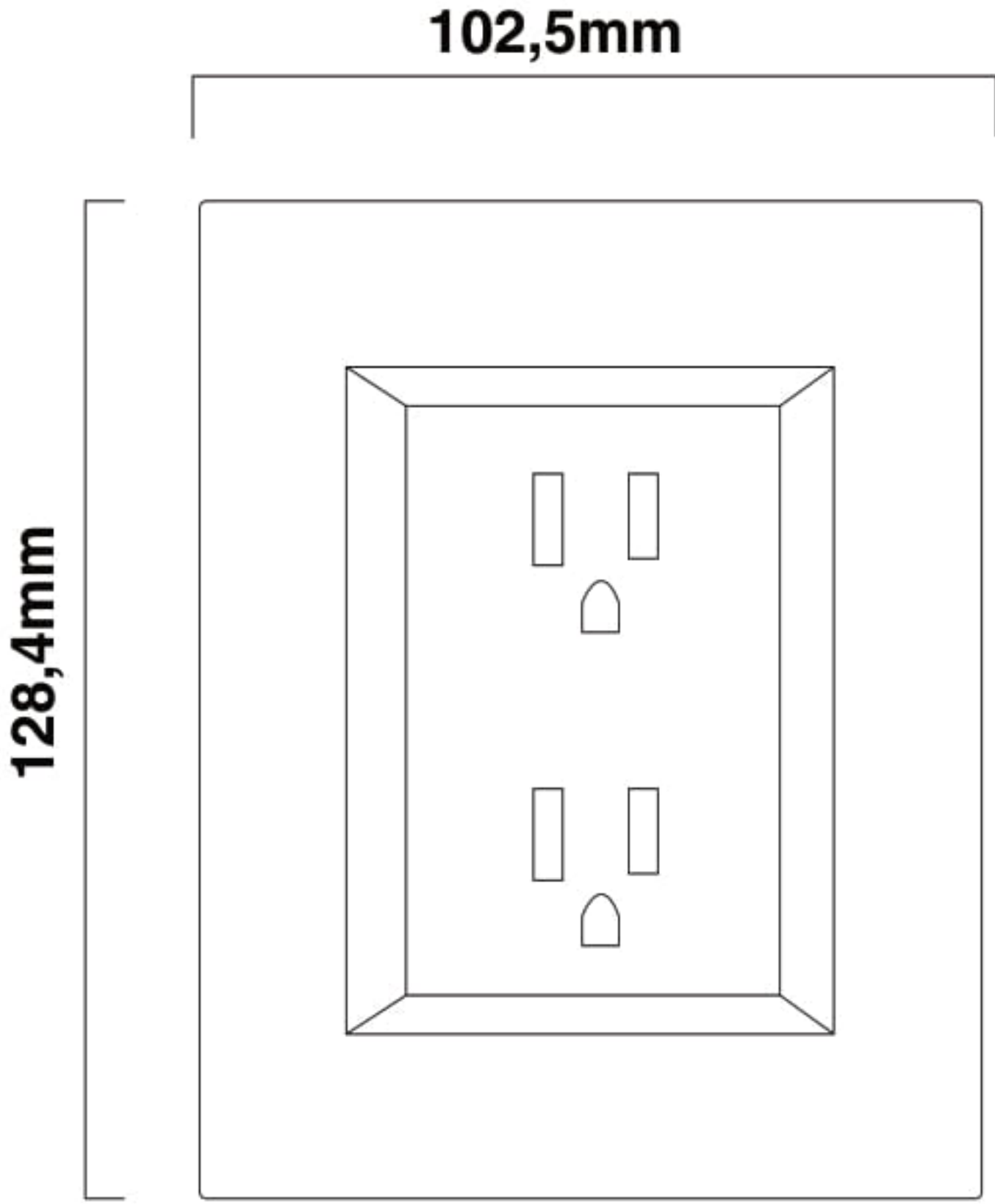
MÓDULOS



PLACA



MARCO DECORATIVO



*Datos dimensionales en milímetros

PREMIUM AMBER

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Sistema modular (Tacos y Placas)
- Bastidor metálico que evita deformaciones
- Interruptores 125/250 Vac 15 Amp
- Tomacorrientes 125/250 Vac 15 Amp
- La luz piloto de nuestros productos no produce destellos al utilizarse con focos ahorradores
- Fabricado en Policarbonato Autoextinguible



CERTIFICACIONES

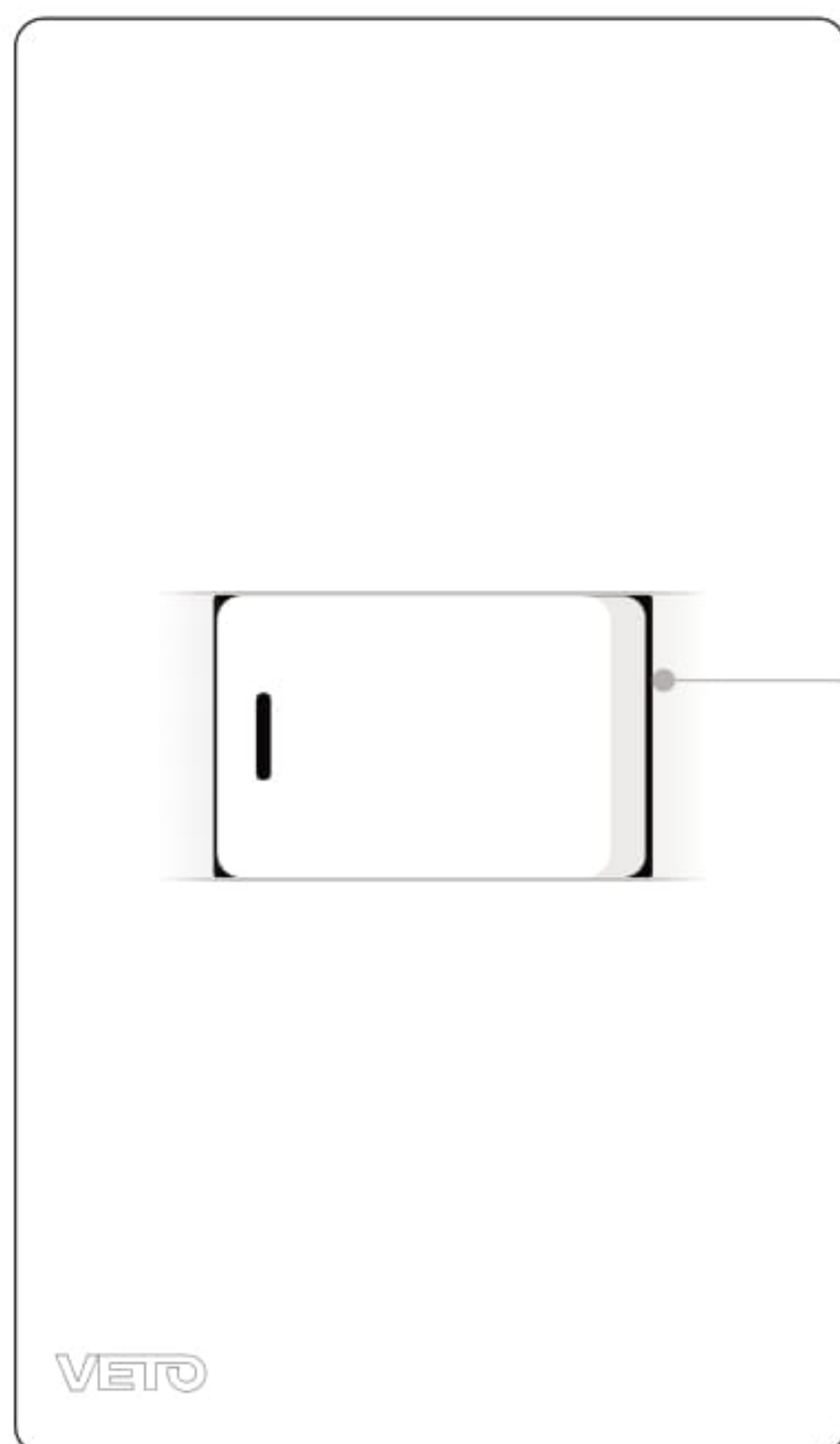
Certificación que cumple con la Norma
IEC 60669-1 (Interruptores)
IEC 60884-1 (Tomacorrientes)



Dueña de un estilo propio, la línea Premium Amber sobresale por sus formas sencillas y clásicas. Su bastidor metálico le otorga una estructura sólida de fácil instalación.

veto





DESCRIPCIÓN

Interruptor simple con luz piloto
Conmutador simple con luz piloto
Conmutador de 4 vías

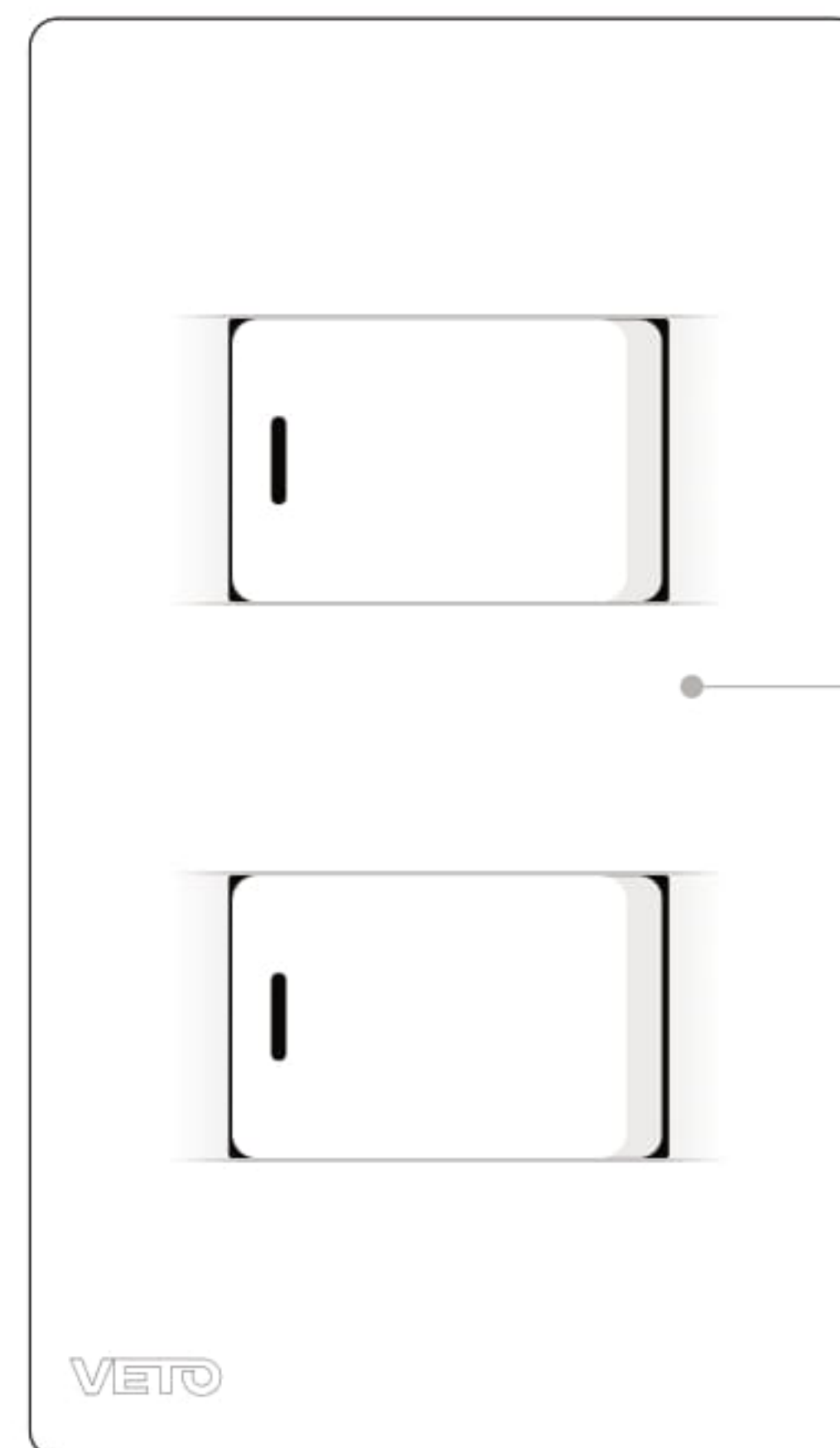
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PRE16023
PRE18010
PRE18072
PRE16085
PRE16146 (Cnm 4 vías)
PRE18133 (Cnm 4 vías)

COLOR



DESCRIPCIÓN

Interruptor doble con luz piloto
Conmutador doble con luz piloto

DATOS TÉCNICOS

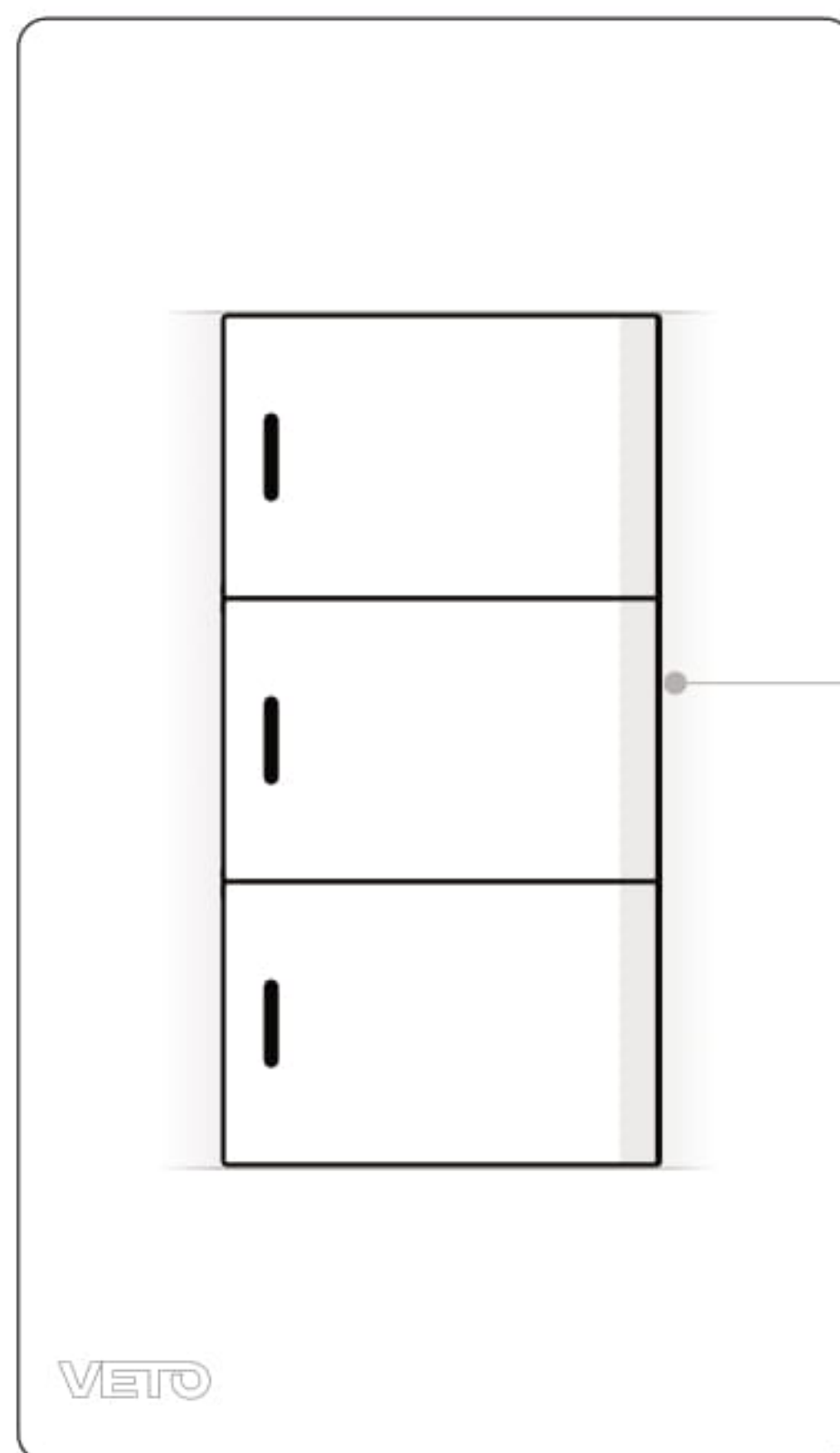
125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PRE16047
PRE18034
PRE18096
PRE16108

COLOR





DESCRIPCIÓN

Interruptor triple con luz piloto
Conmutador triple con luz piloto

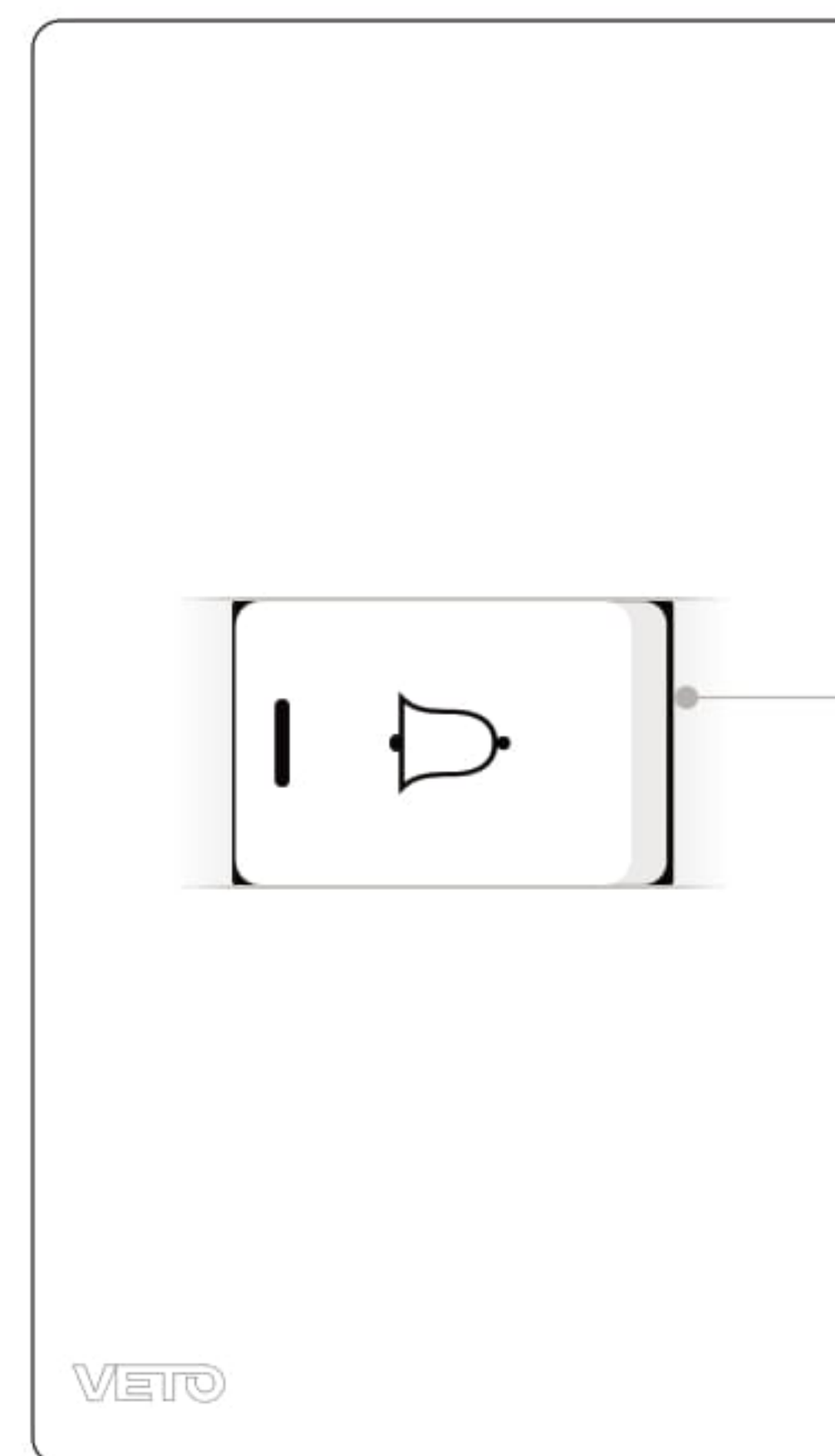
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PRE16054
PRE18041
PRE18102
PRE16115

COLOR



DESCRIPCIÓN

Pulsador de timbre

DATOS TÉCNICOS

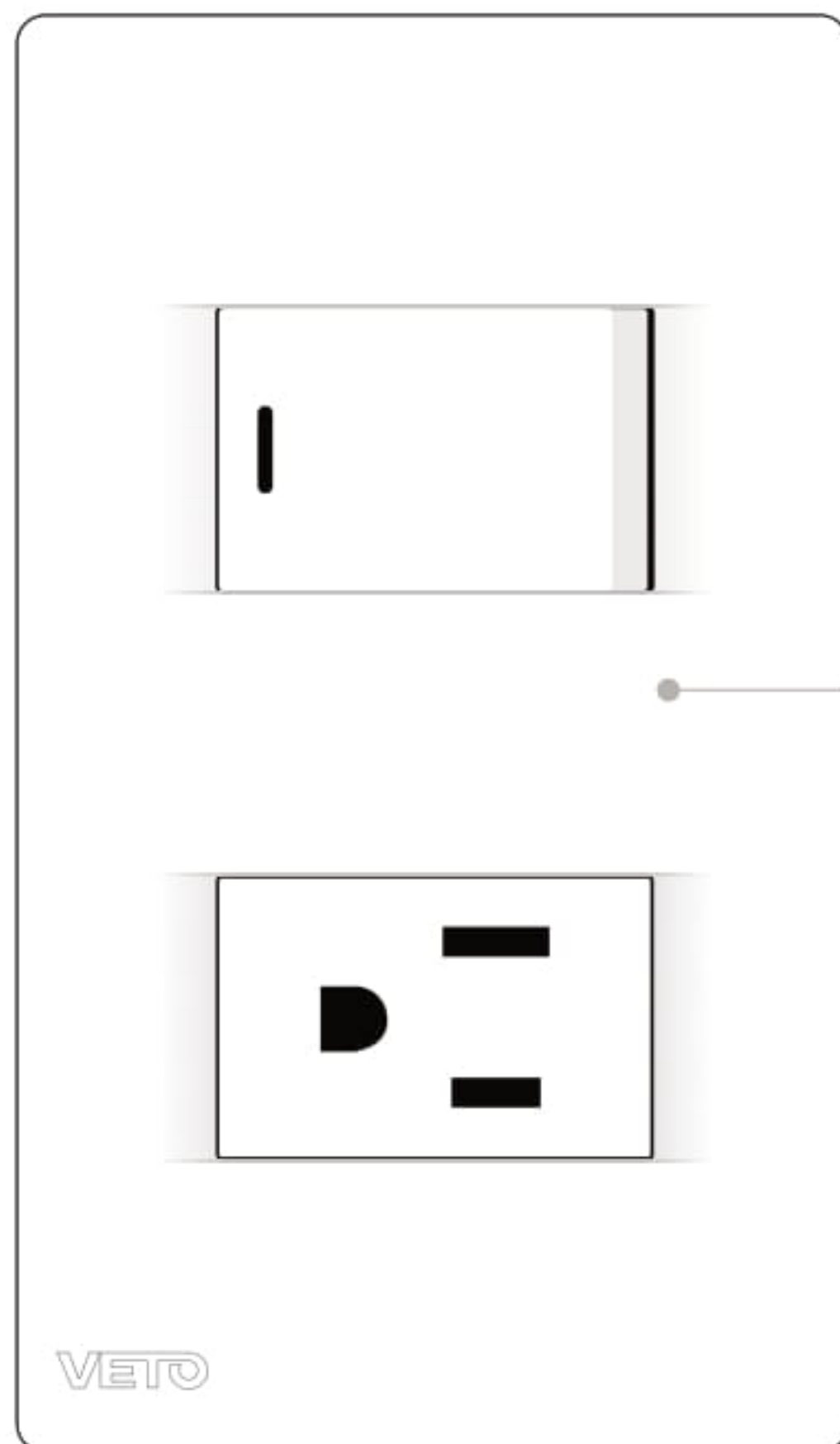
125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PRE16290
PRE18461

COLOR





DESCRIPCIÓN

Mixto interruptor con luz piloto +
toma 2P+E

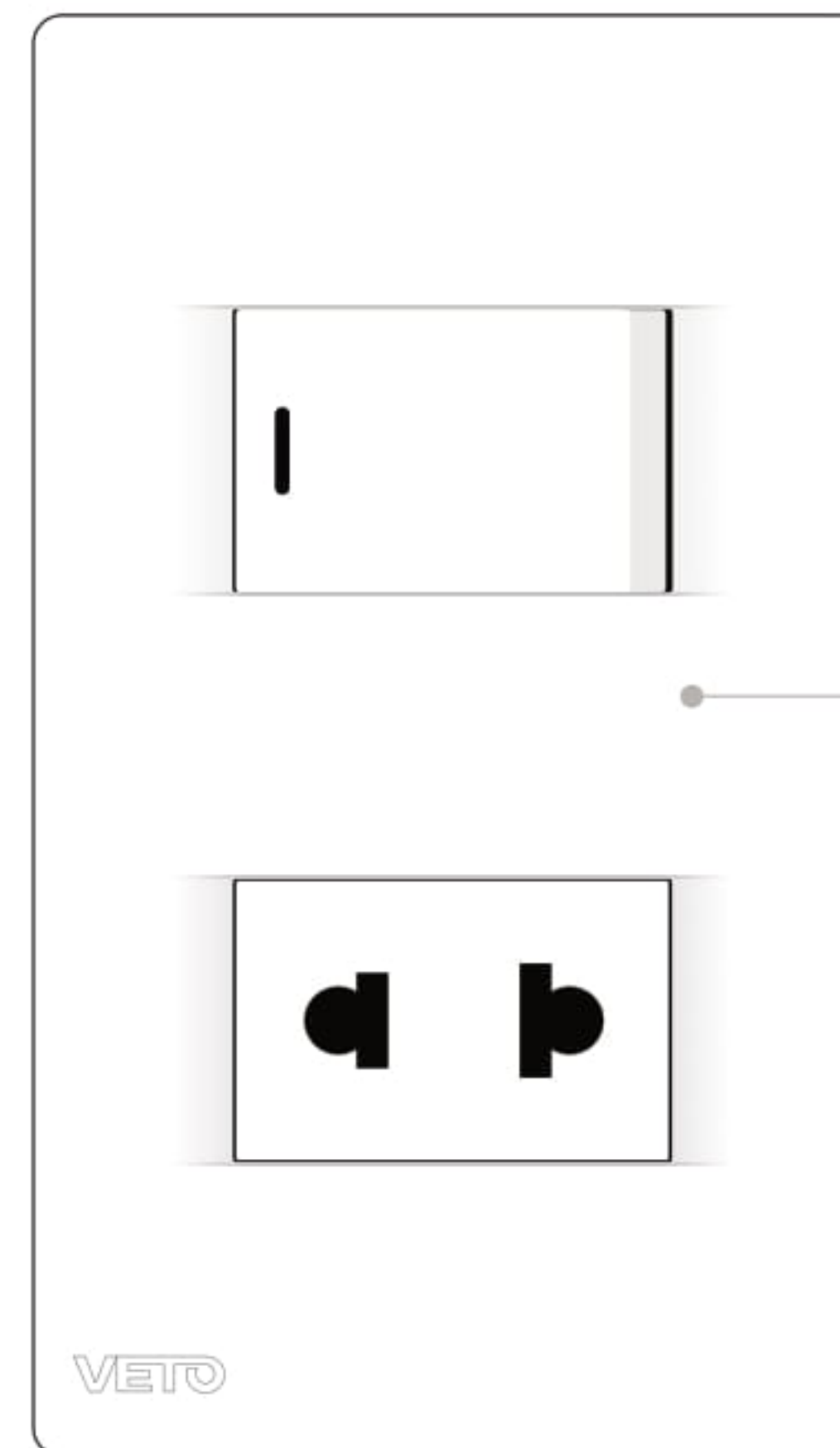
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PRE16061
PRE18058

COLOR



DESCRIPCIÓN

Mixto interruptor con luz piloto +
toma universal 2P

DATOS TÉCNICOS

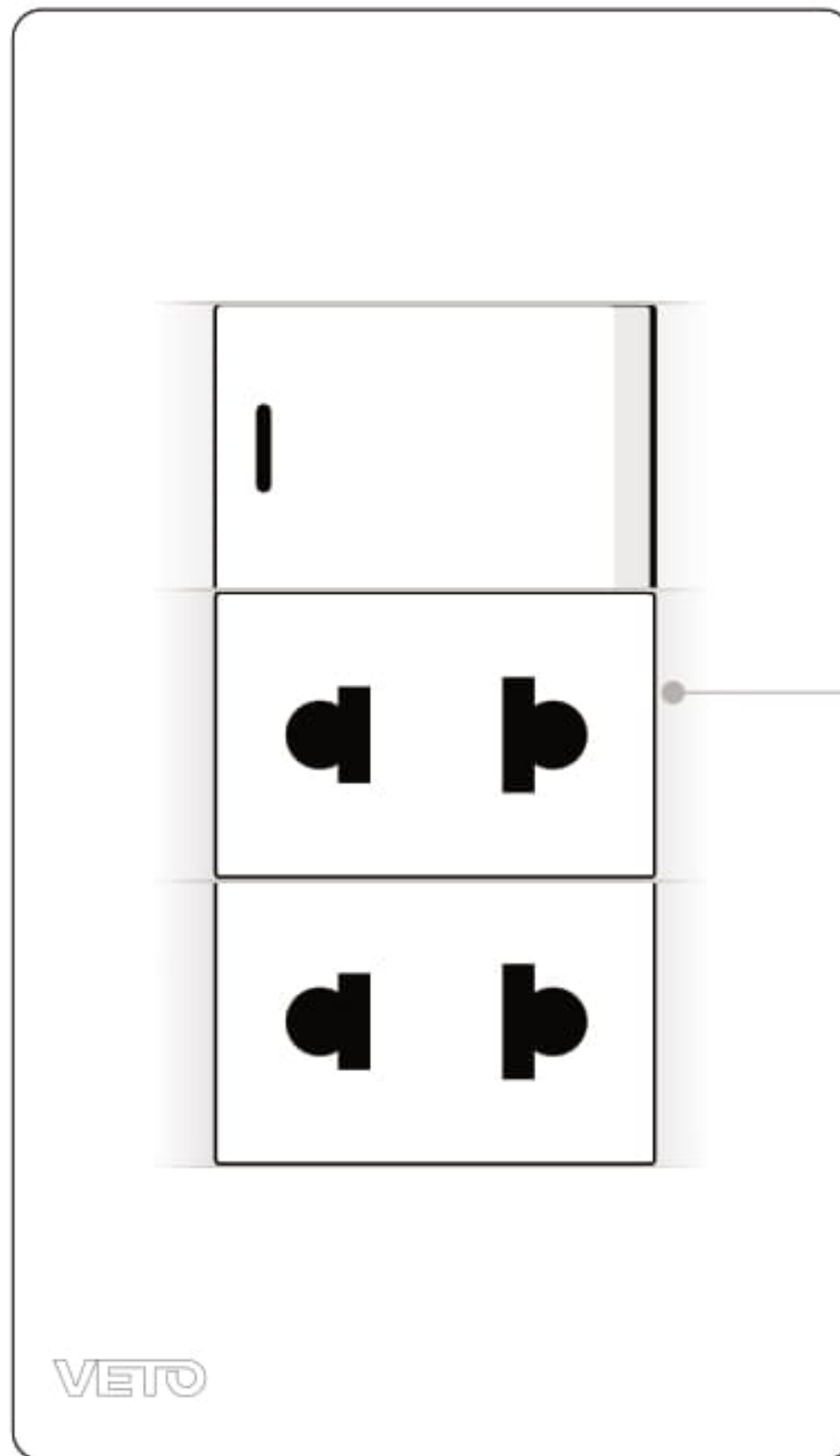
125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PRE16757
PRE18607

COLOR





DESCRIPCIÓN

Mixto interruptor con luz piloto
+ 2 tomas universales 2P

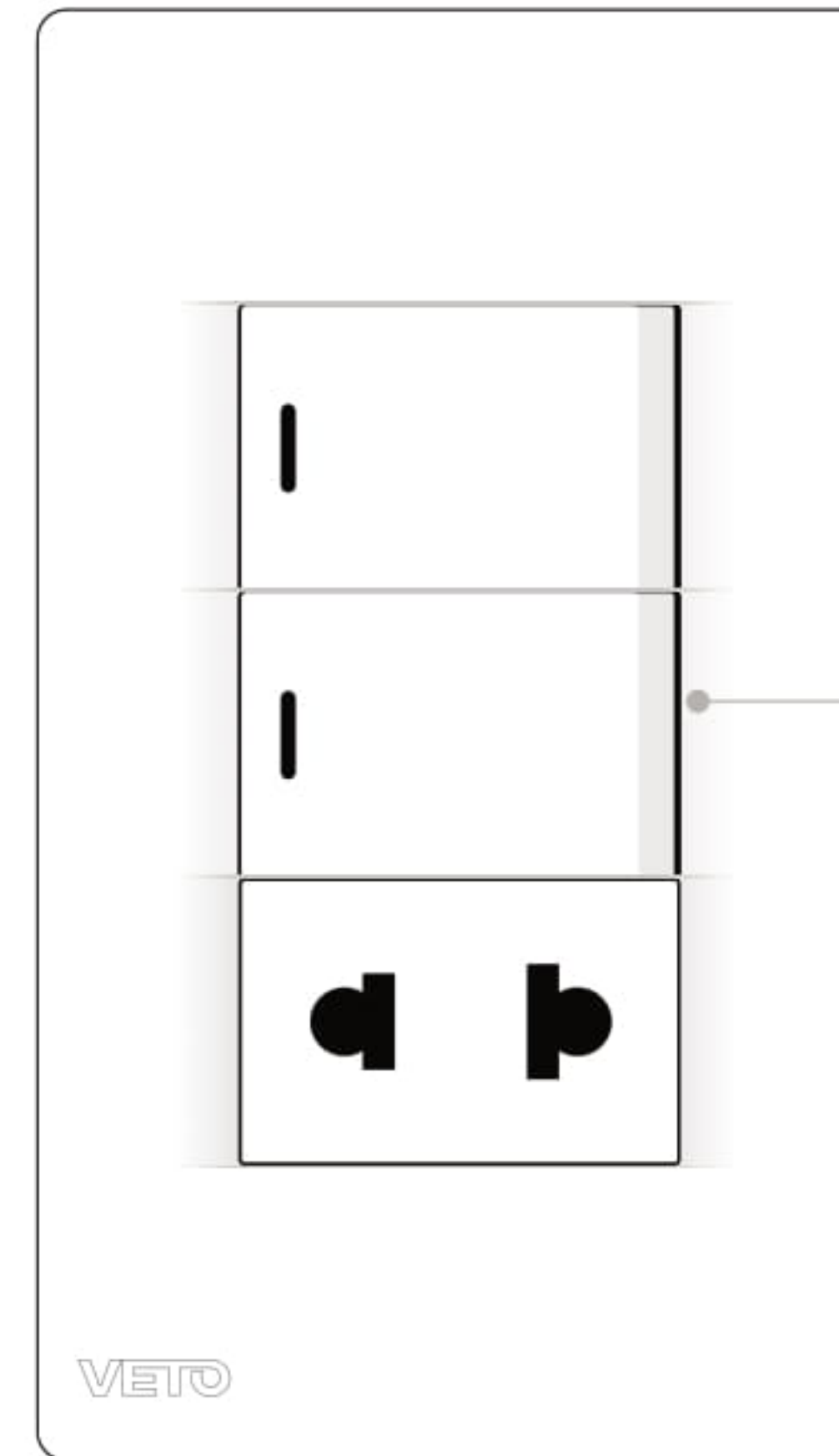
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PRE16740
PRE18591

COLOR



DESCRIPCIÓN

Mixto 2 interruptores con luz piloto
+ 1 toma universal 2P

DATOS TÉCNICOS

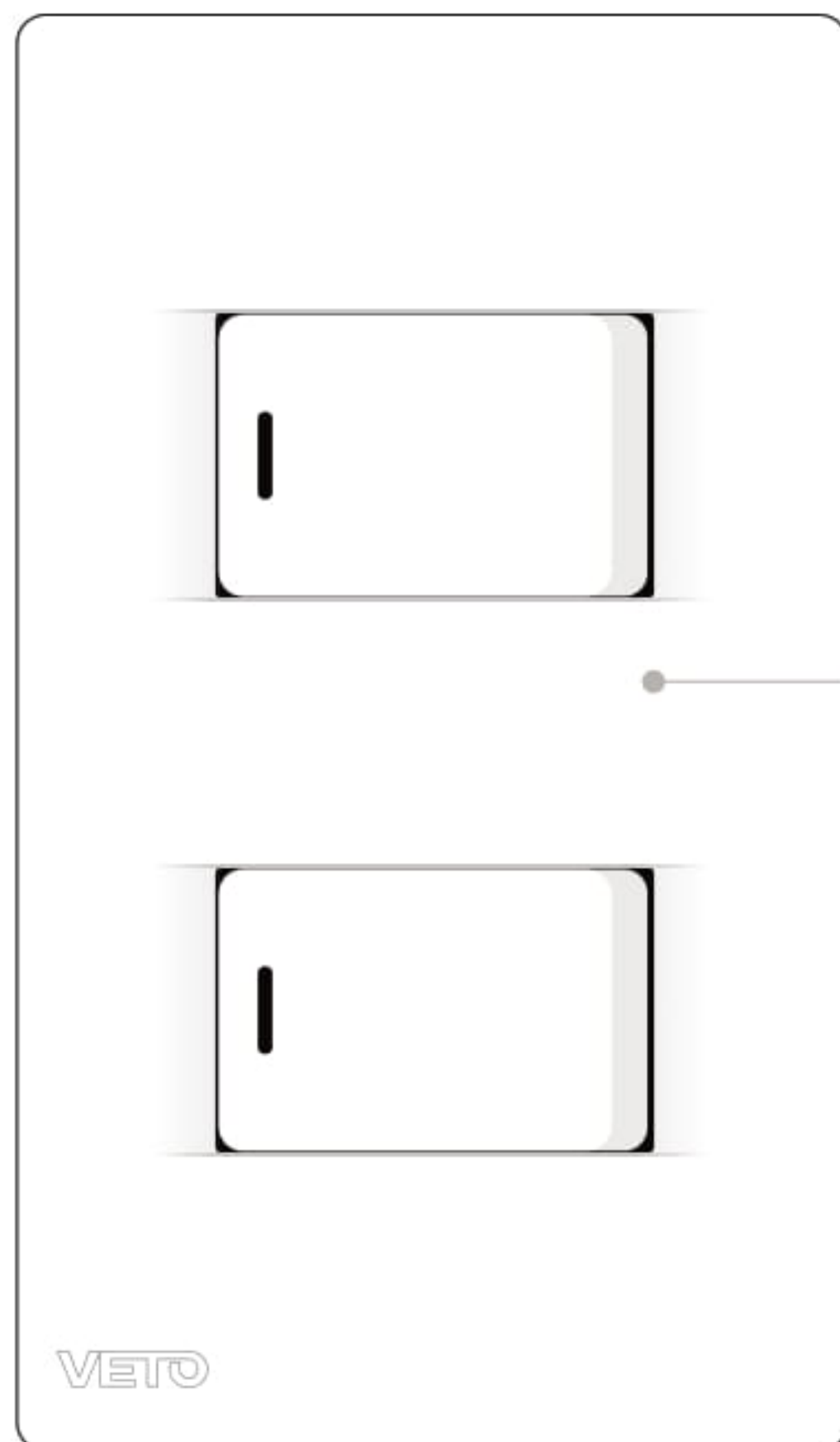
125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PRE16733
PRE18584

COLOR





DESCRIPCIÓN

Mixto interruptor + conmutador
con luz piloto

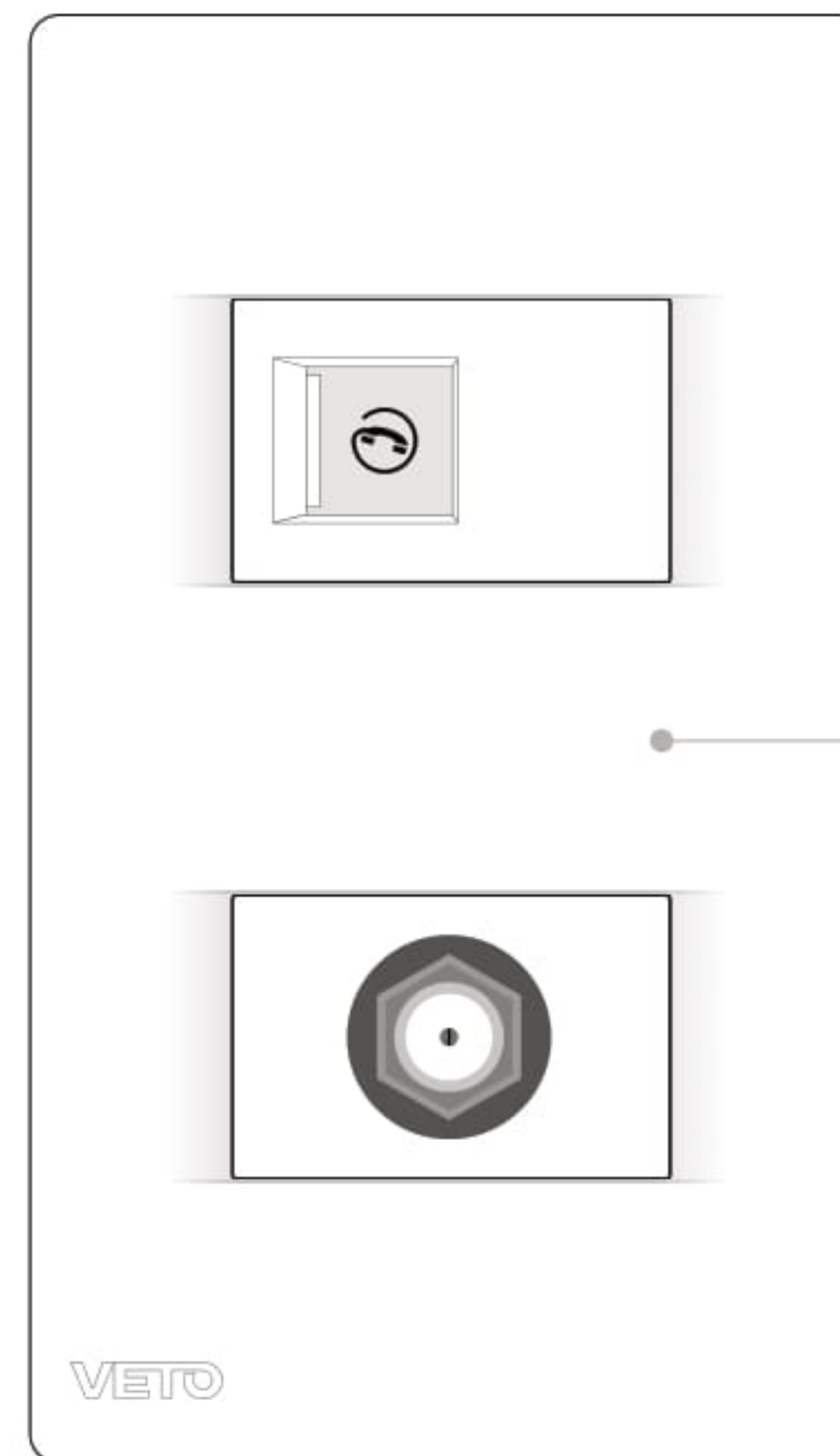
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PRE18003
PRE16016

COLOR



DESCRIPCIÓN

Mixto Jack telefónico + coaxial

DATOS TÉCNICOS

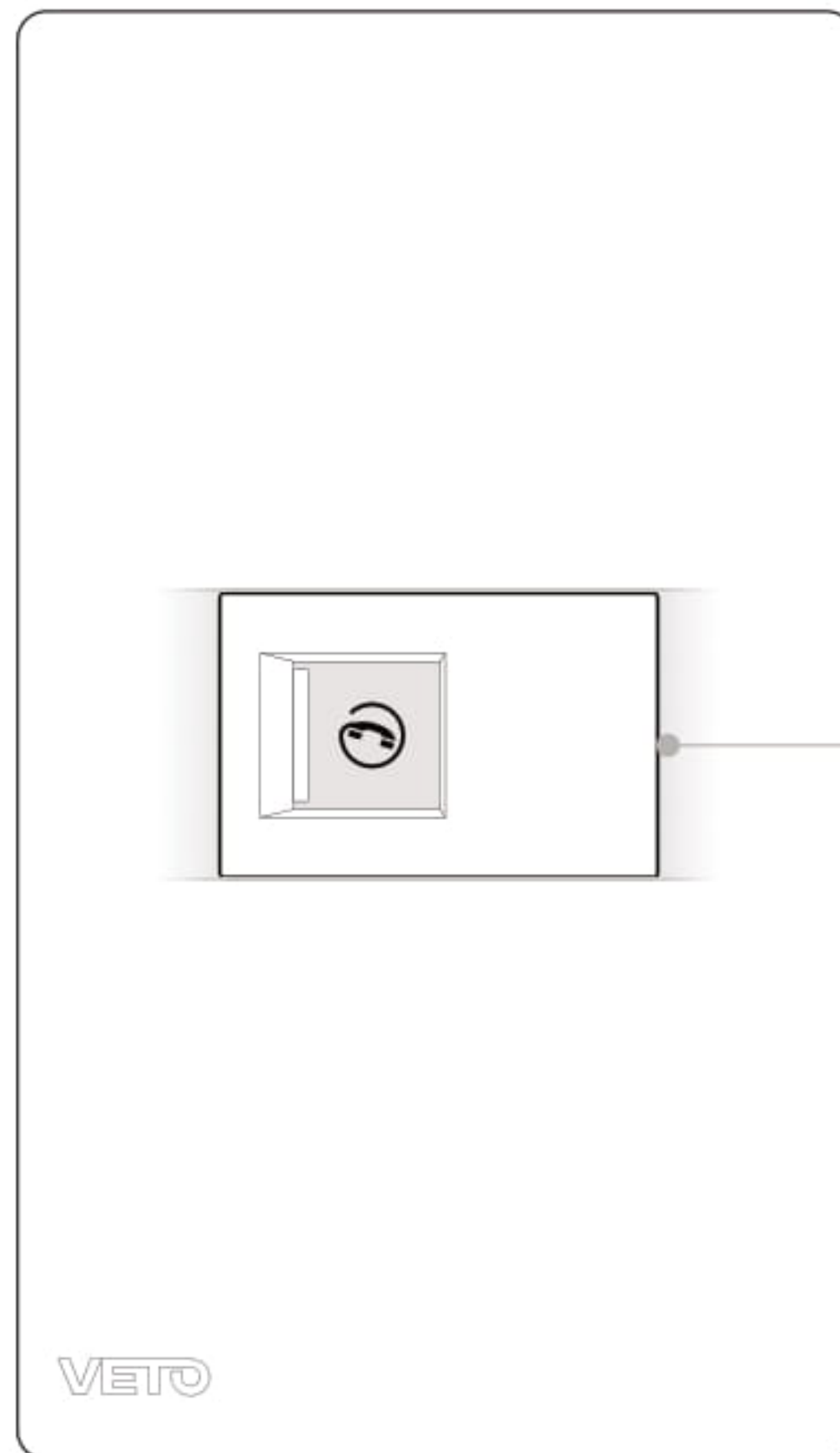
Impedancia caraterística 75 Ohms,
Conector hembra Rj 14, 4 hilos
conexión de 2 líneas telefónicas
Fabricado en Policarbonato

CÓDIGO

PRE16184
PRE18171

COLOR





DESCRIPCIÓN

Jack telefónico RJ-14 simple

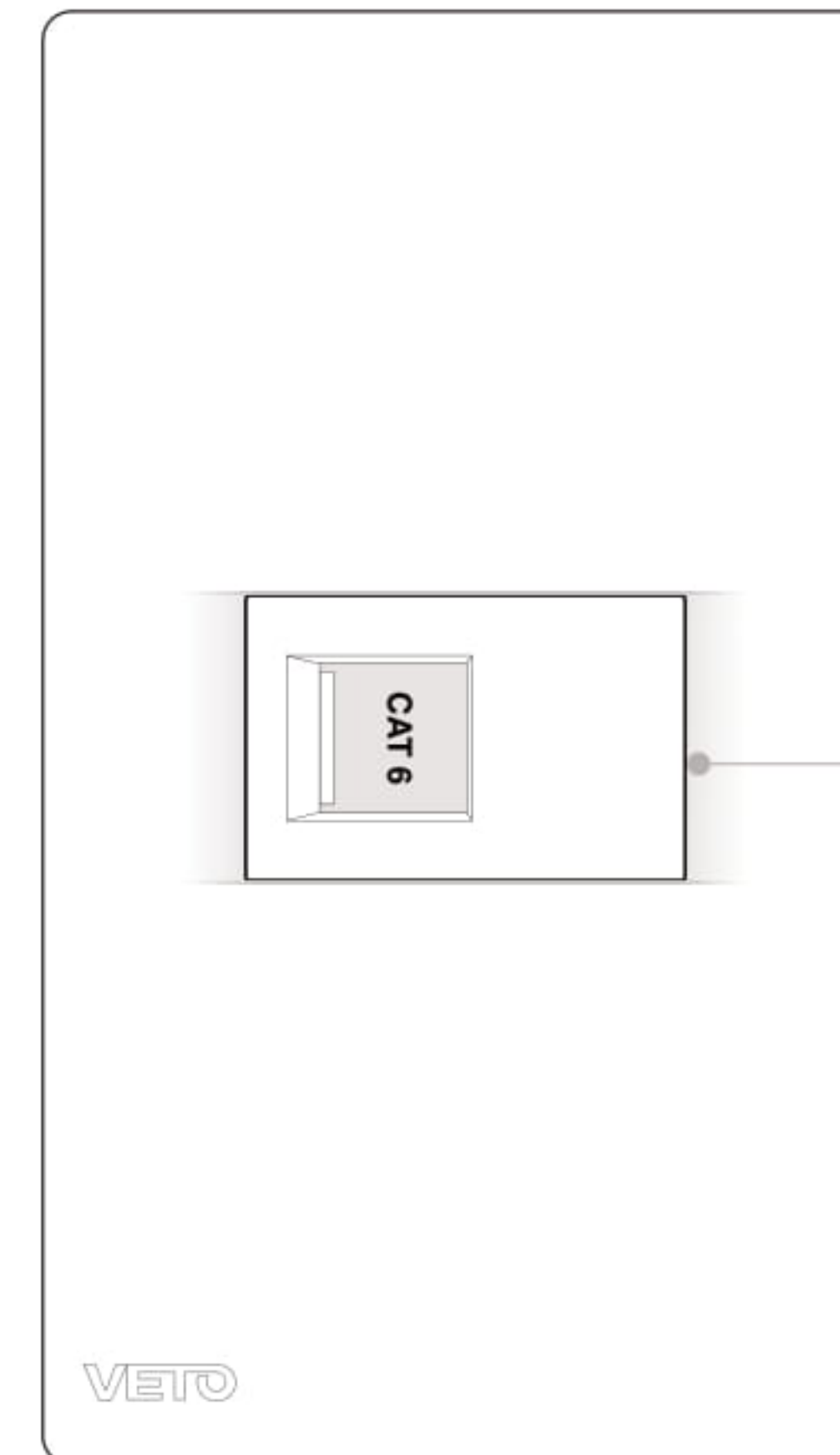
DATOS TÉCNICOS

Conector hembra Rj 14, 4 hilos
conexión de 2 líneas telefónicas
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PRE16177
PRE18164

COLOR



DESCRIPCIÓN

Jack datos RJ-45 simple

DATOS TÉCNICOS

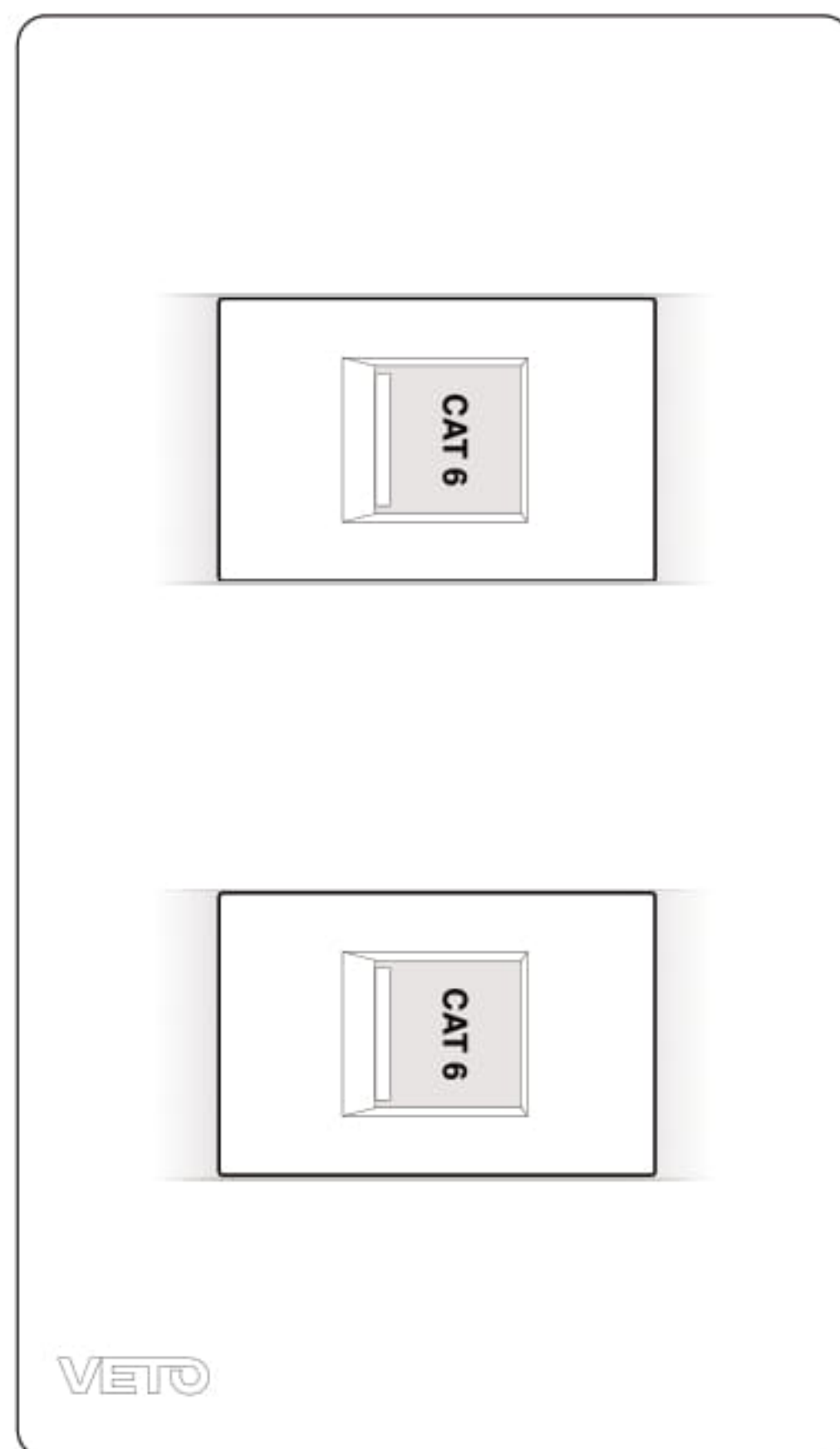
Conector hembra Rj45, 8hilos CAT 6
trasmisión de datos de hasta 1Gbps
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PRE16238
PRE18225
PRE16245 (Doble)
PRE18232 (Doble)

COLOR





DESCRIPCIÓN

Jack datos doble RJ-45 simple

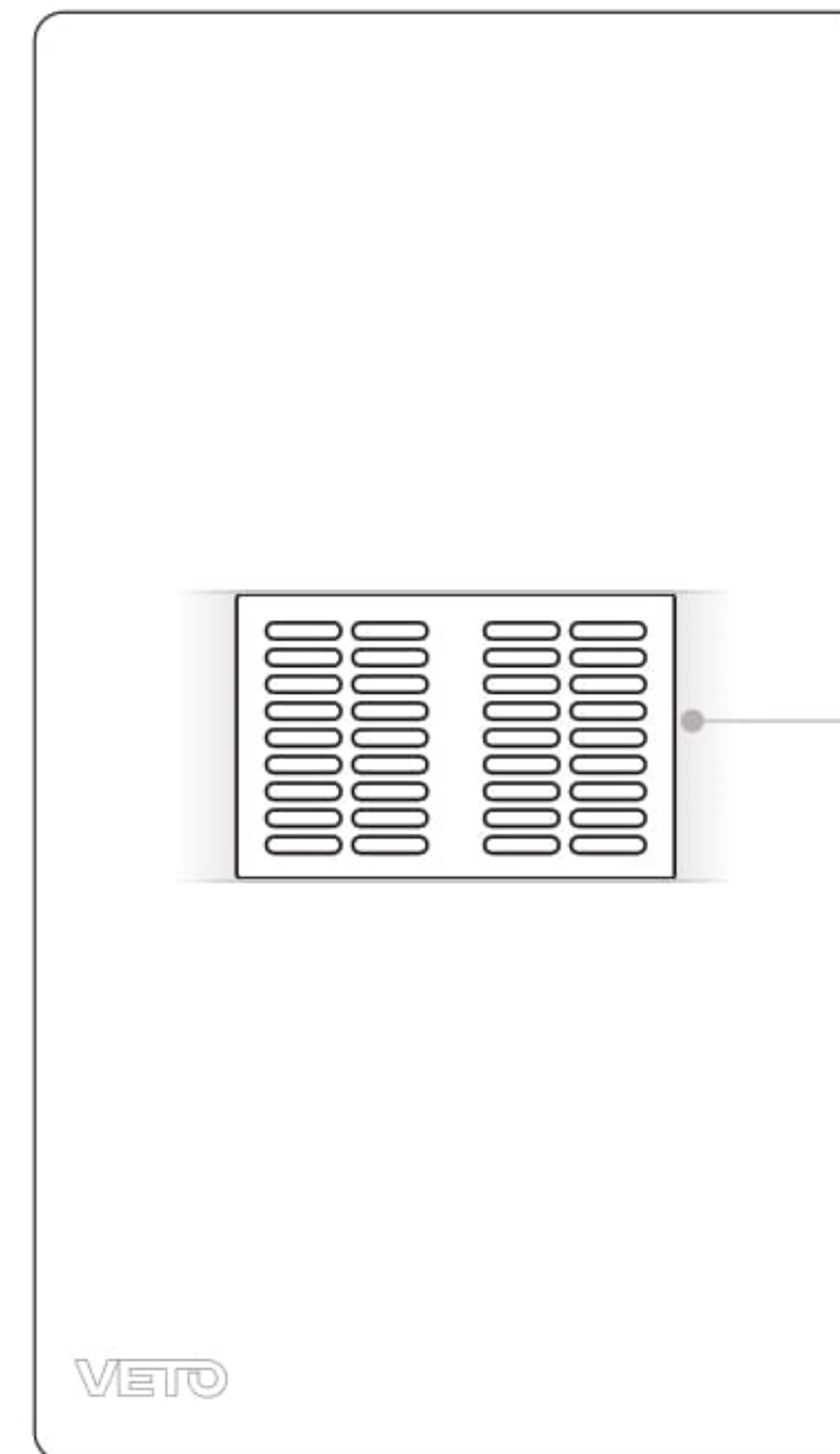
DATOS TÉCNICOS

Conector hembra Rj45, 8hilos CAT 6
trasmisión de datos de hasta 1Gbps
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PRE16245
PRE18232

COLOR



DESCRIPCIÓN

Zumbador

DATOS TÉCNICOS

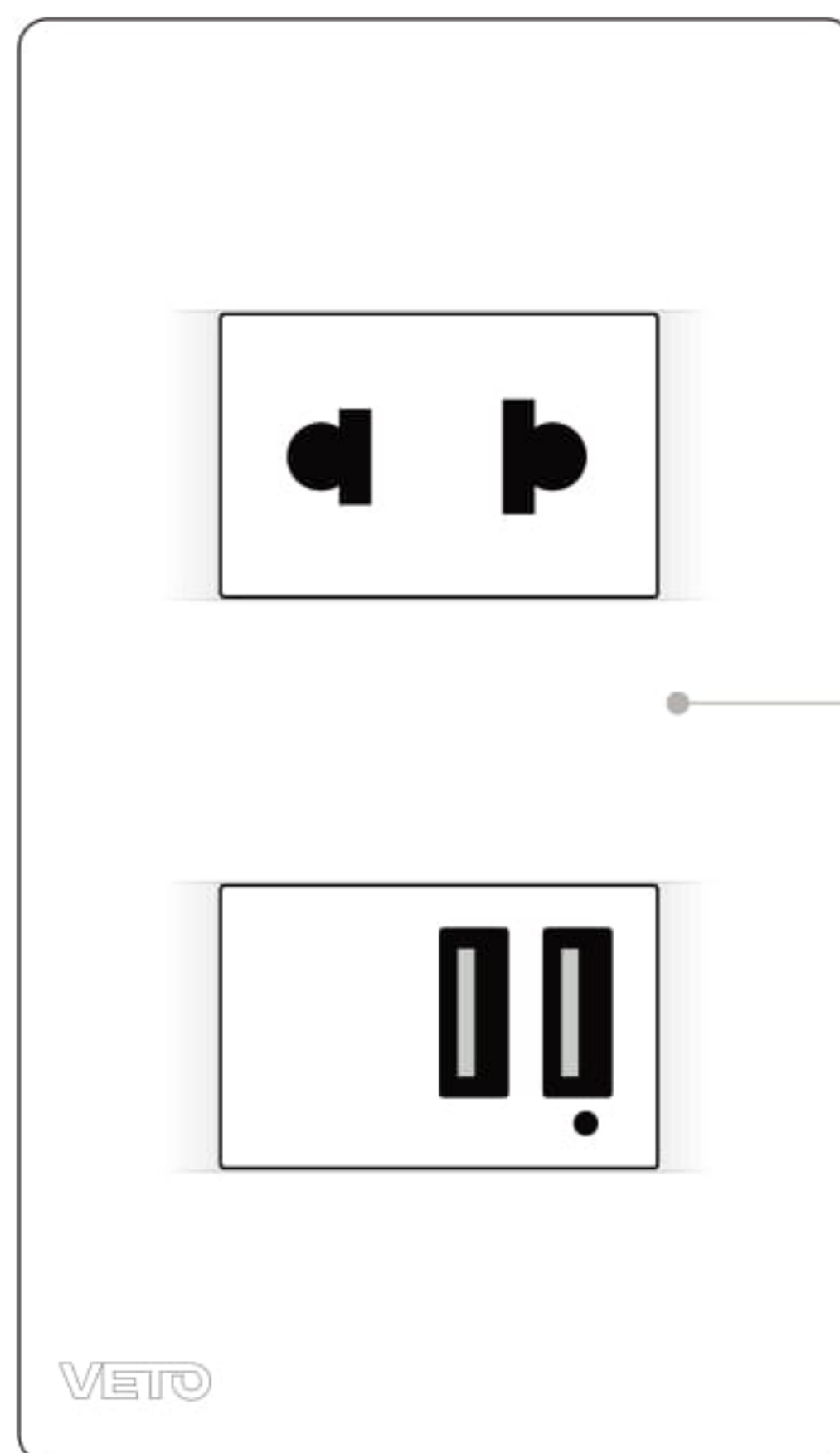
Nivel de sonido 85 db
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PRE16634
PRE18317

COLOR





DESCRIPCIÓN

Mixto USB + toma universal 2P

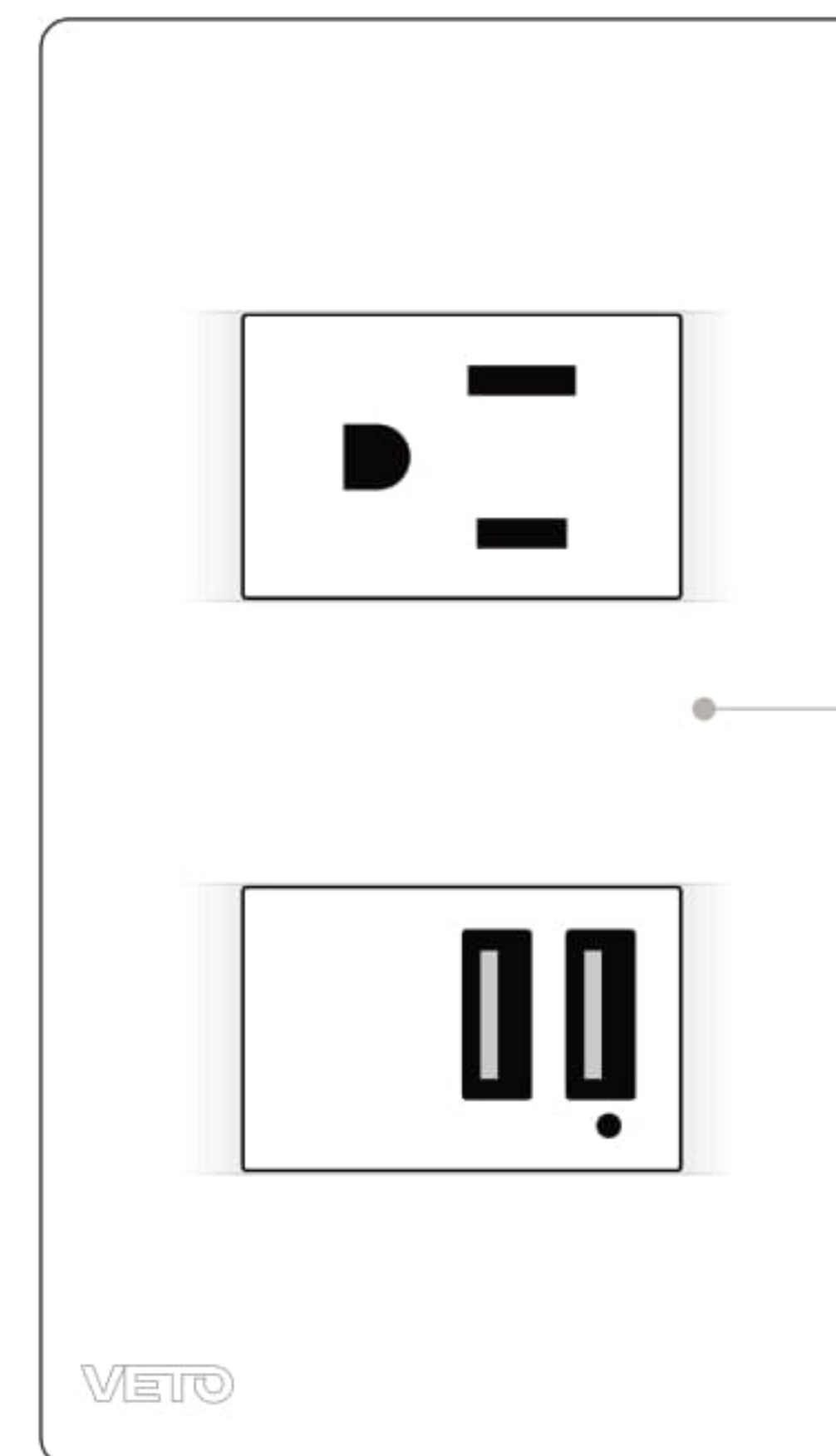
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 15 Amp
USB 2.1 Amp 5 V
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PRE16535
PRE18263

COLOR



DESCRIPCIÓN

Mixto USB + toma 2P+E

DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 15 Amp
USB 2.1 Amp 5 V
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

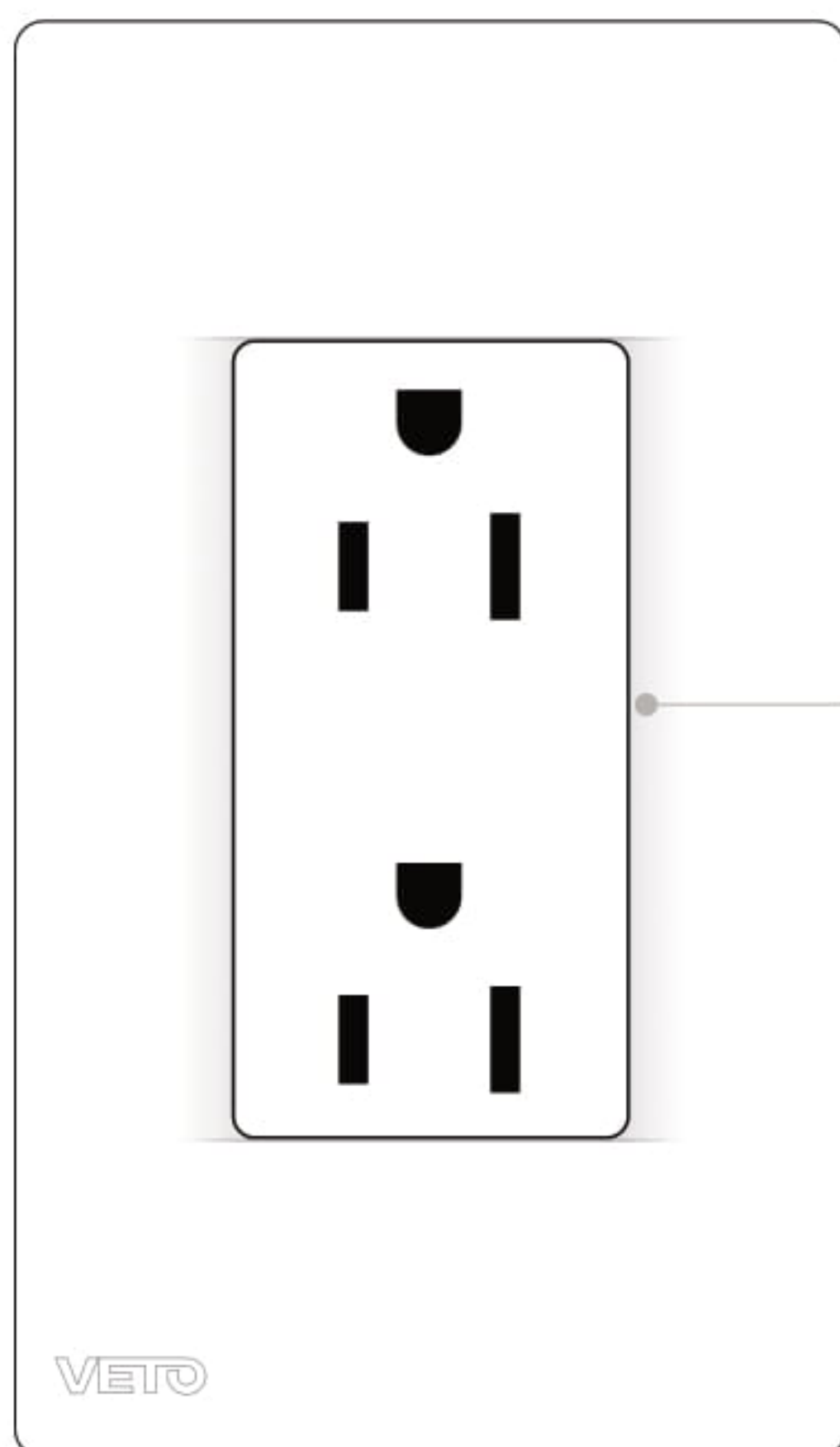
CÓDIGO

PRE16788
PRE18638

COLOR



INNOVAMOS PARA TI



DESCRIPCIÓN

Tomacorriente doble Americano 2P+E

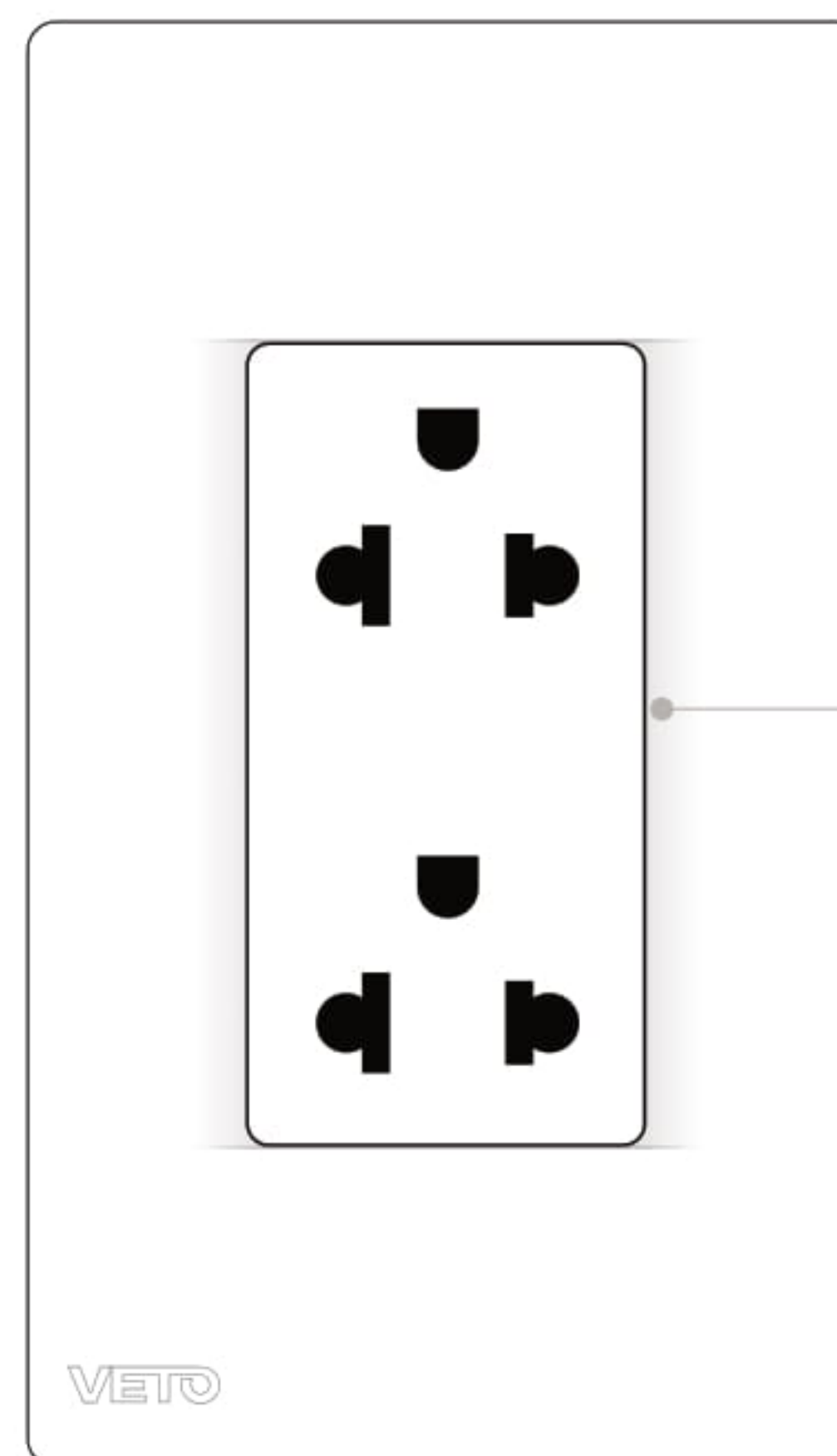
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PRE16382
PRE18355

COLOR



DESCRIPCIÓN

Tomacorriente doble universal 2P+E

DATOS TÉCNICOS

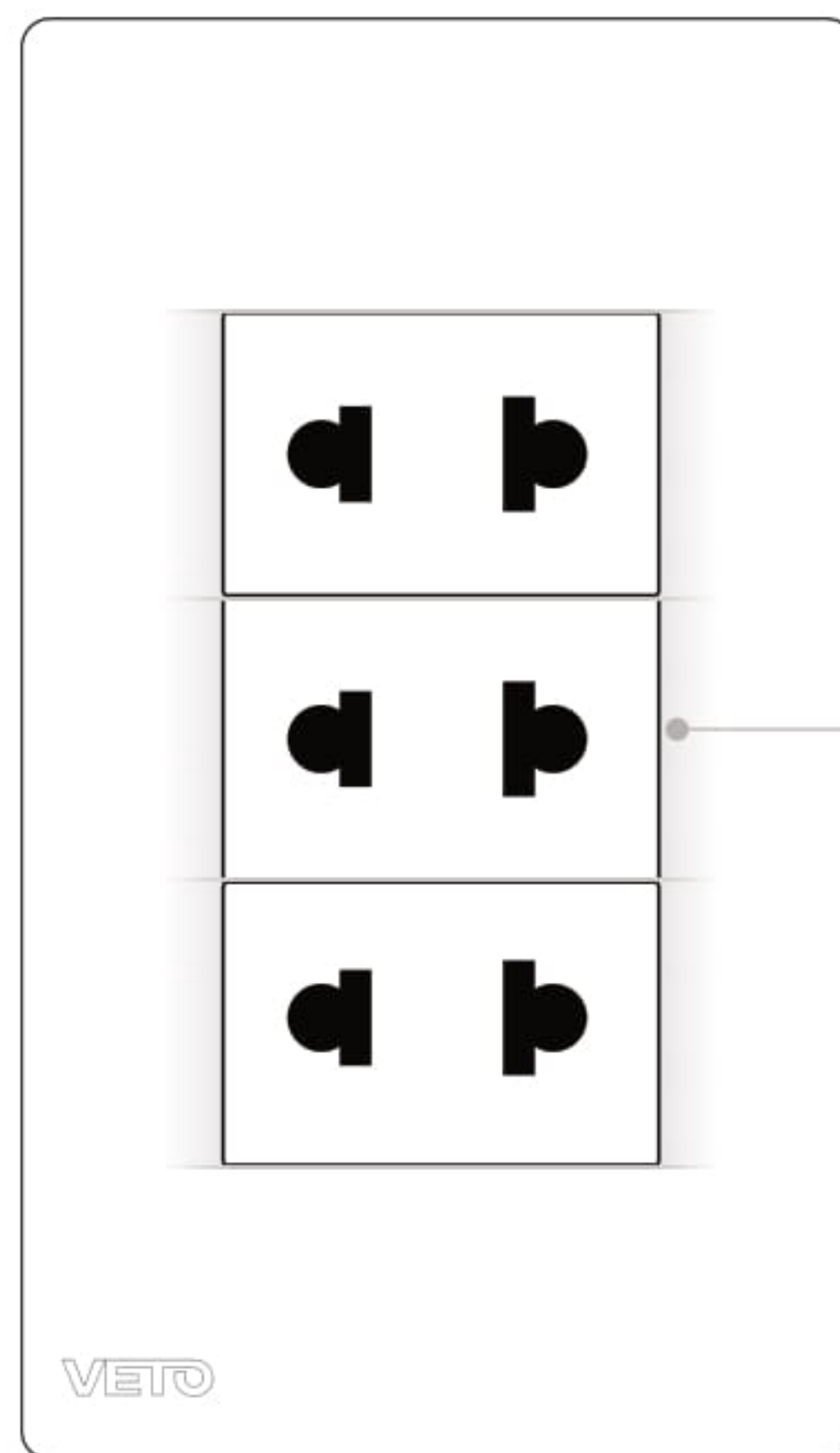
125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PRE16658
PRE18676

COLOR





DESCRIPCIÓN

Tomacorriente triple universal 2P

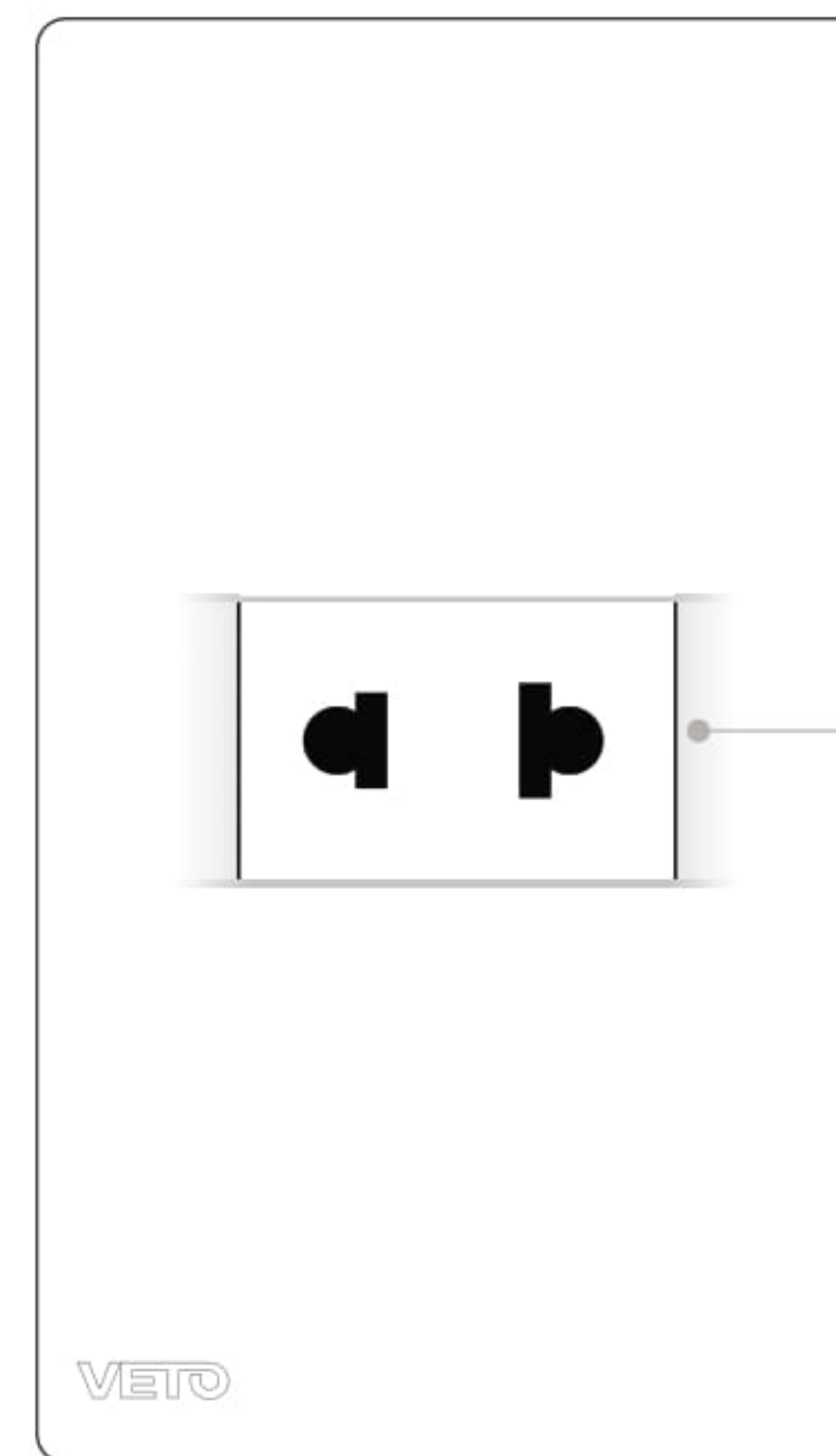
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PRE16726
PRE18577

COLOR



DESCRIPCIÓN

Tomacorriente simple universal 2P

DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

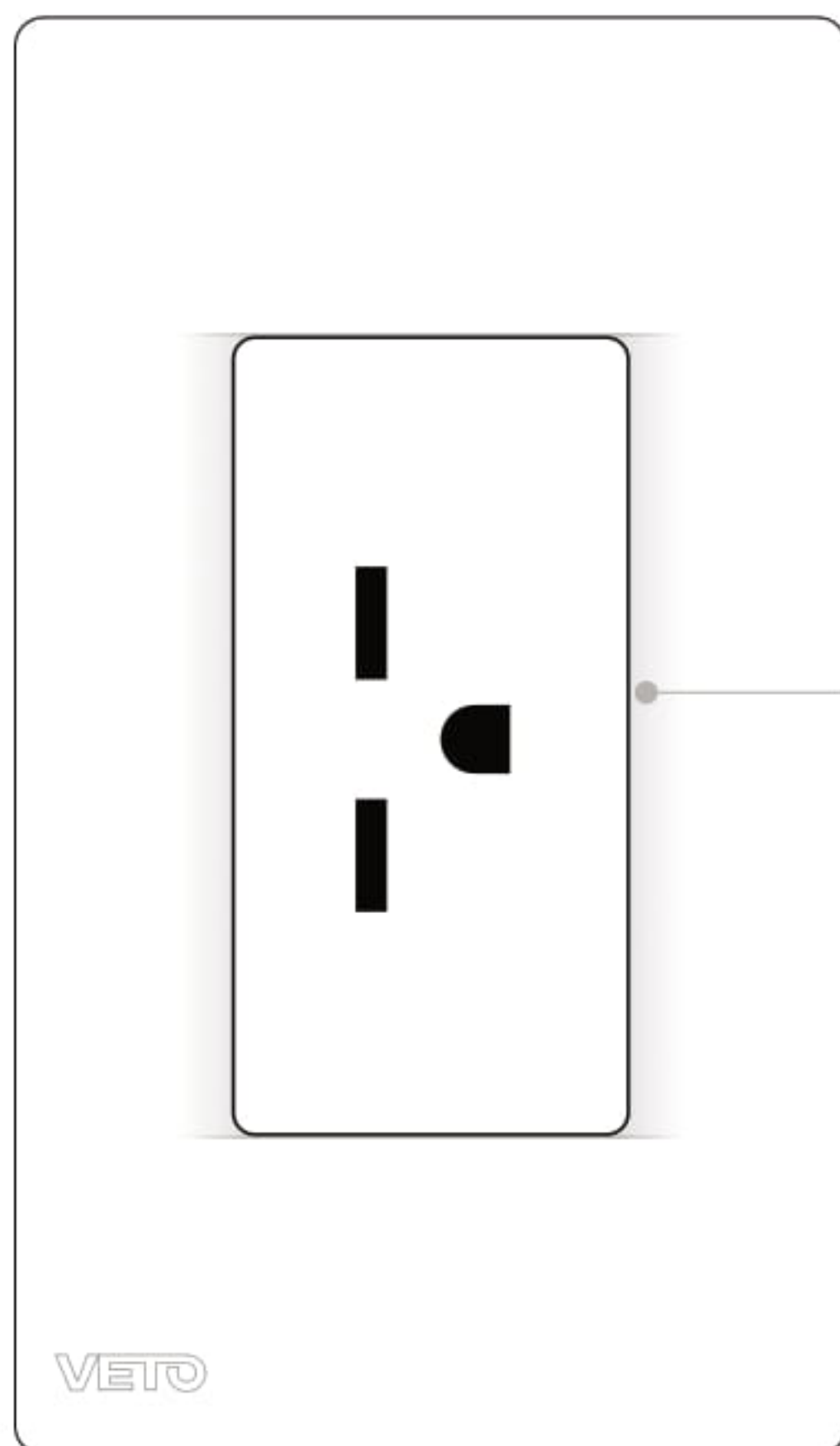
CÓDIGO

PRE16719
PRE18560

COLOR



INNOVAMOS PARA TI



DESCRIPCIÓN

Tomacorriente Nema 6-15R

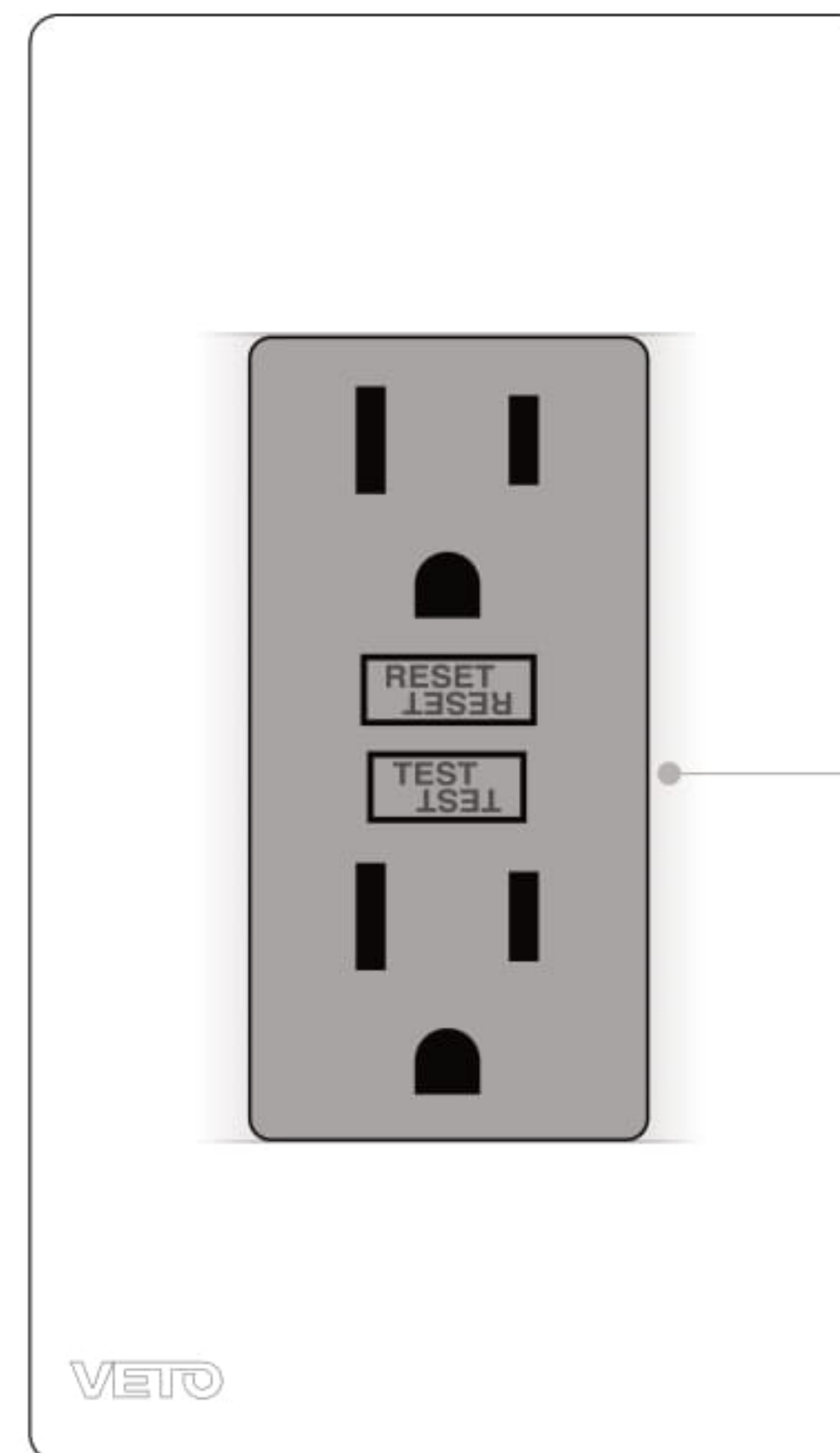
DATOS TÉCNICOS

250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PRE16849
PRE18683

COLOR



DESCRIPCIÓN

Tomacorriente GFCI
(Interruptor de circuitos por falla de puesta
a tierra)

DATOS TÉCNICOS

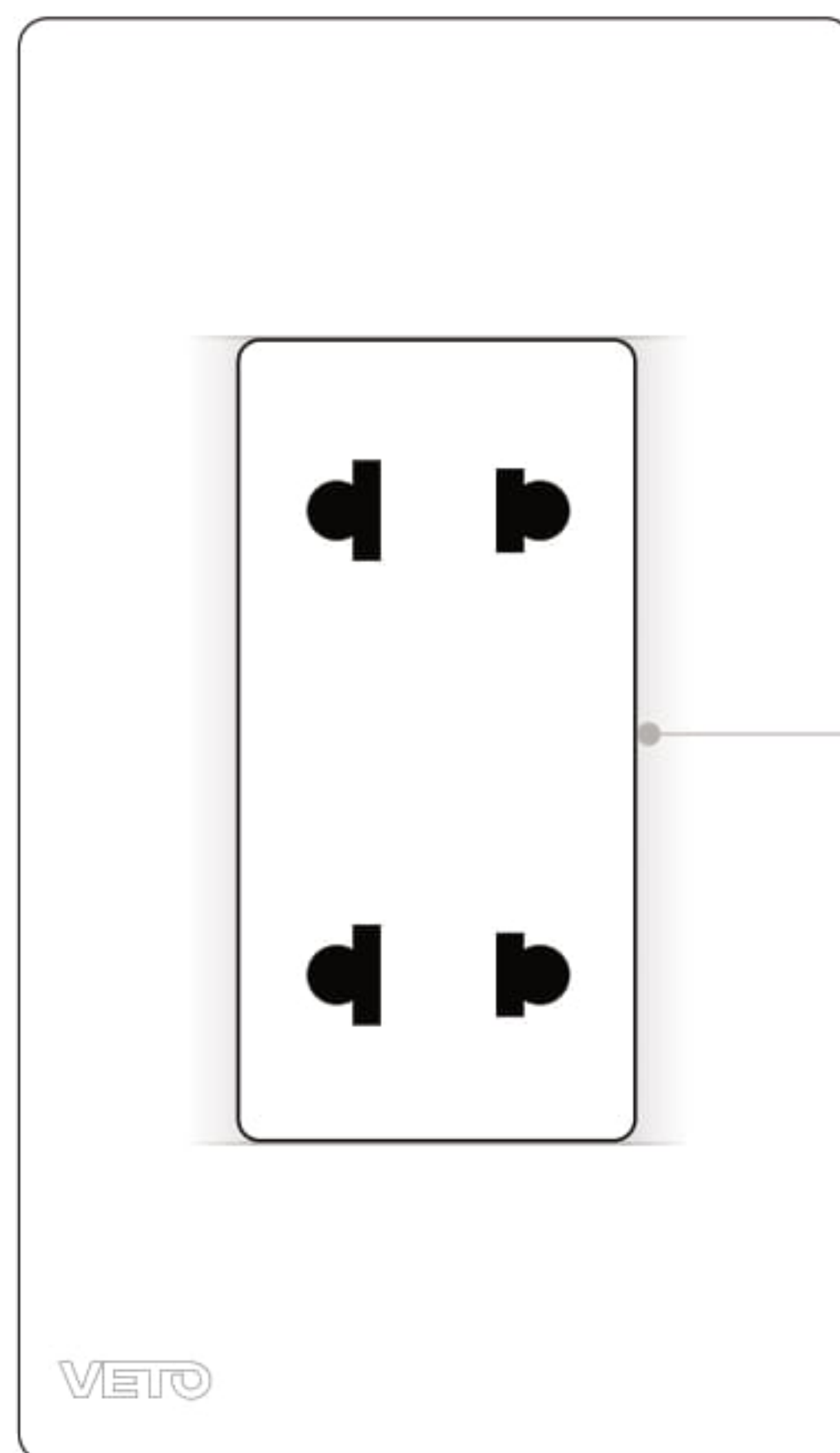
125 Vac - 15 Amp
Interrupción de la energía en 0,25ms cuando
existe una diferencia de 5mA entre fase y neutro
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PRE16511
PRE18484
PRE18522 (módulo)

COLOR





DESCRIPCIÓN

Tomacorriente doble universal 2P

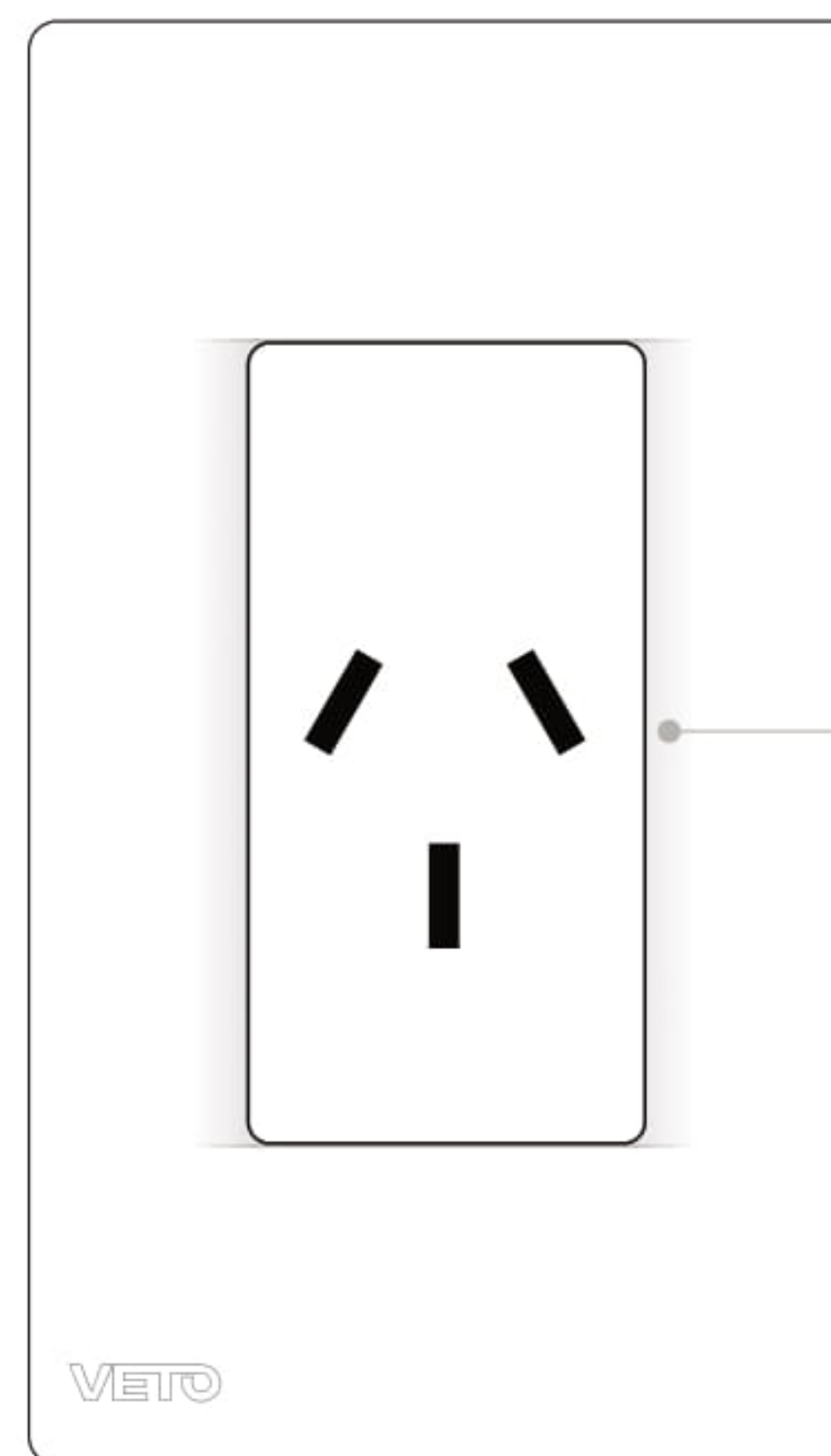
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PRE16771
PRE18621

COLOR



DESCRIPCIÓN

Tomacorriente Nema 10-20R

DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 20 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

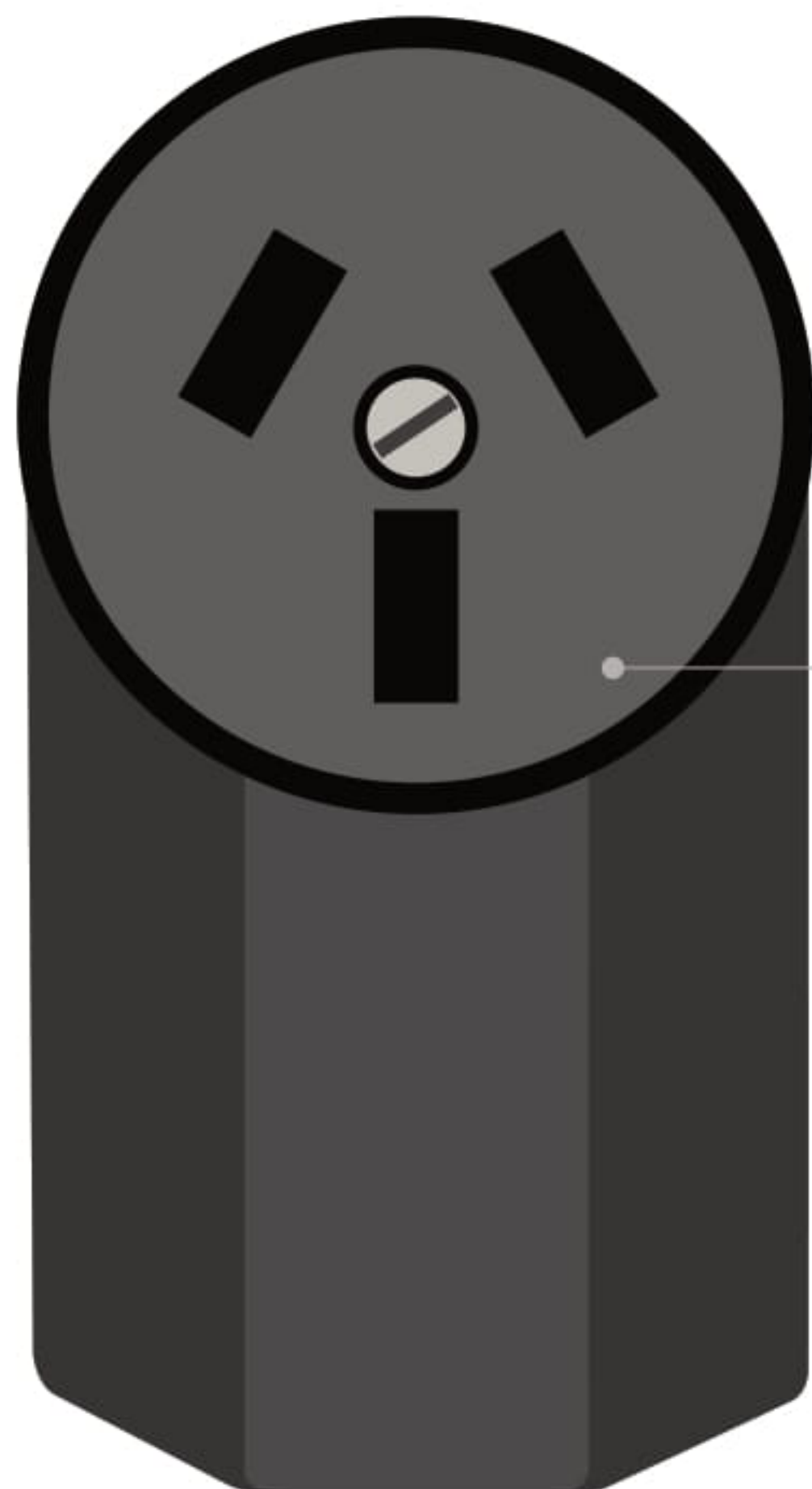
CÓDIGO

PRE16641
PRE18546

COLOR



INNOVAMOS PARA TI



DESCRIPCIÓN

Tomacorriente nema 10-50R
Sobrepuesto

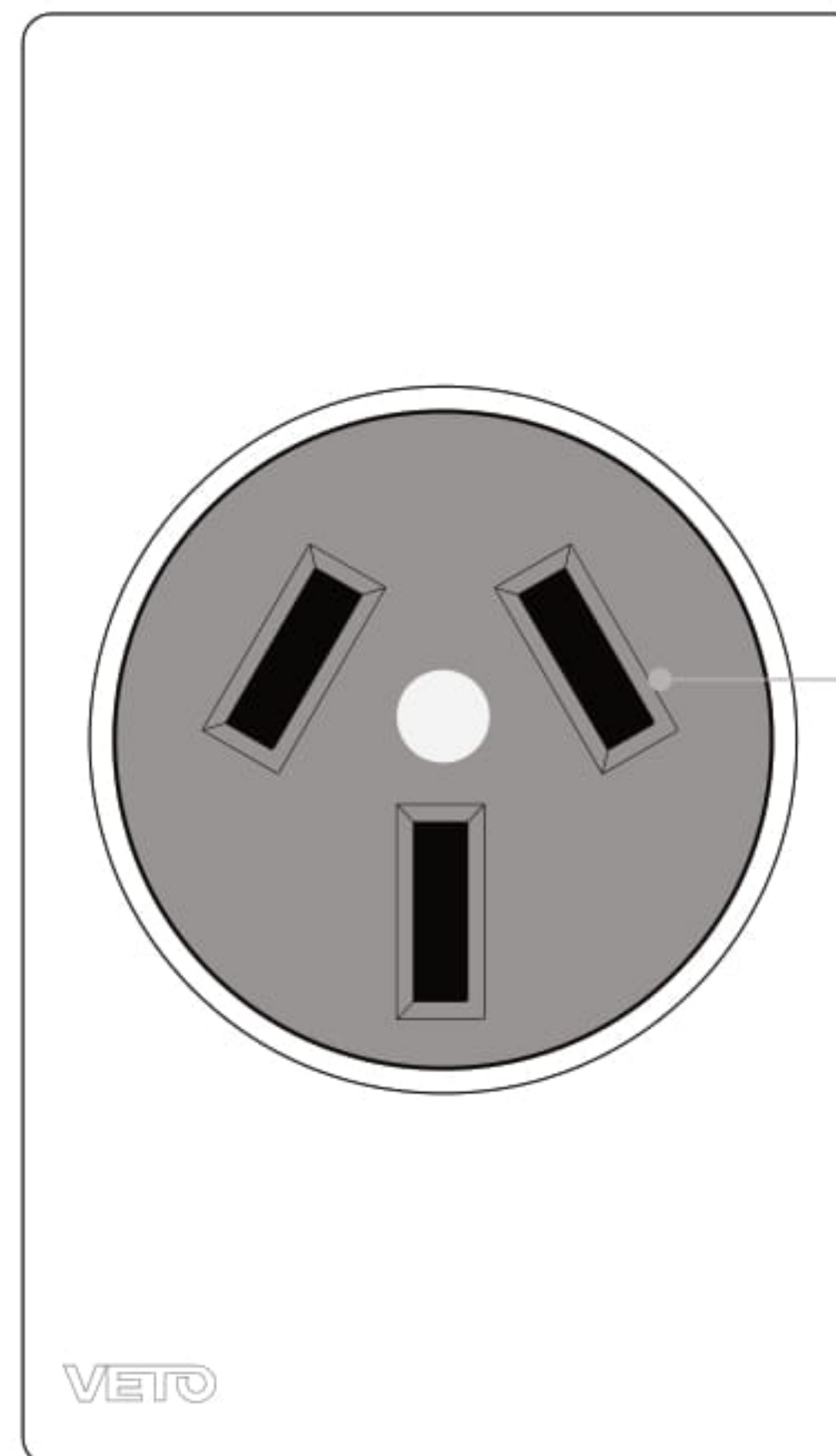
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 50 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PRE16801

COLOR



DESCRIPCIÓN

Tomacorriente nema 10-50R

DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 50 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PRE16818
PRE18652

COLOR





DESCRIPCIÓN

Placa para exteriores

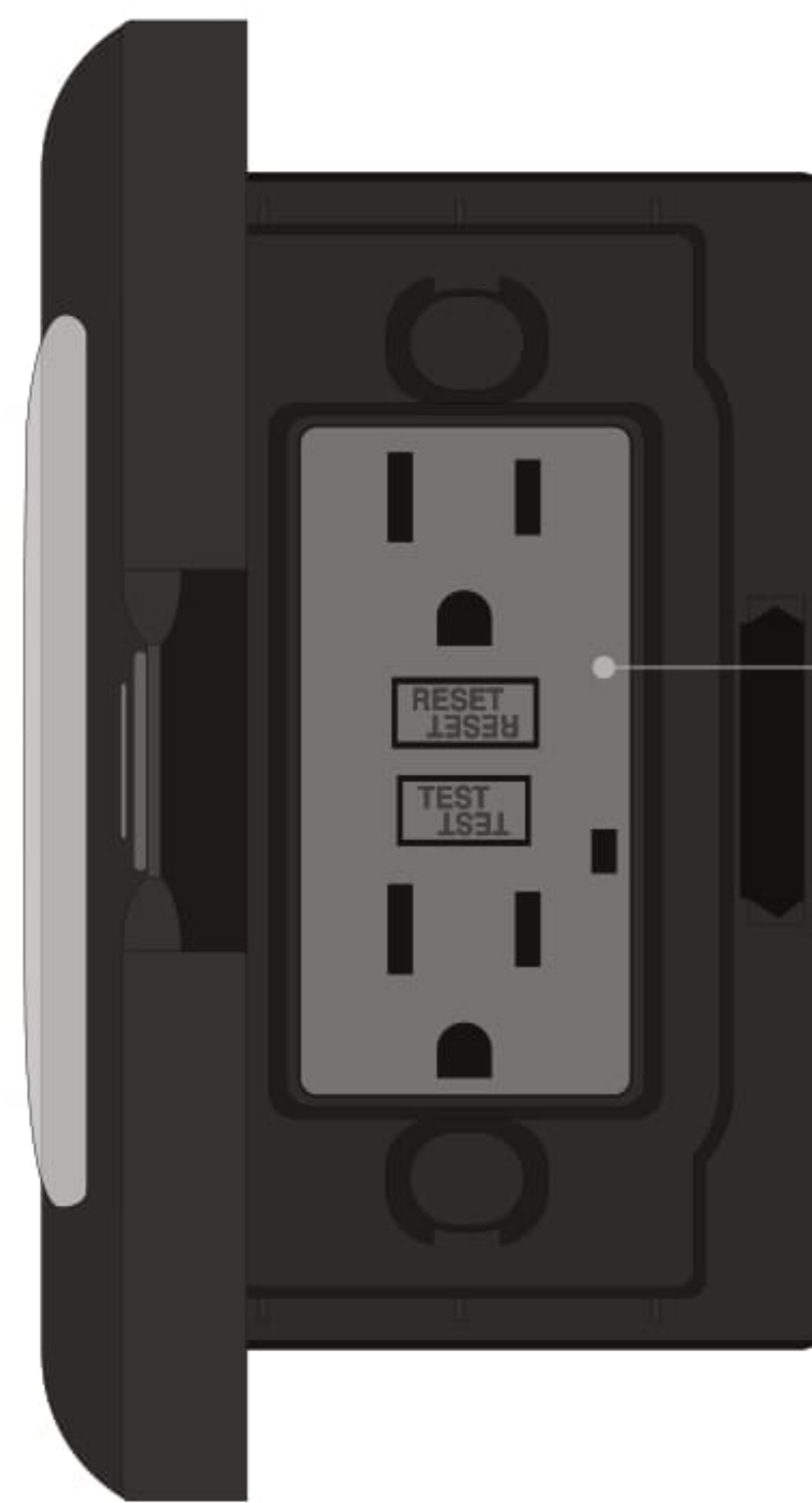
DATOS TÉCNICOS

Grado de protección IP 4 4
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PRE16672

COLOR



DESCRIPCIÓN

Placa para exteriores con GFCI

DATOS TÉCNICOS

125 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

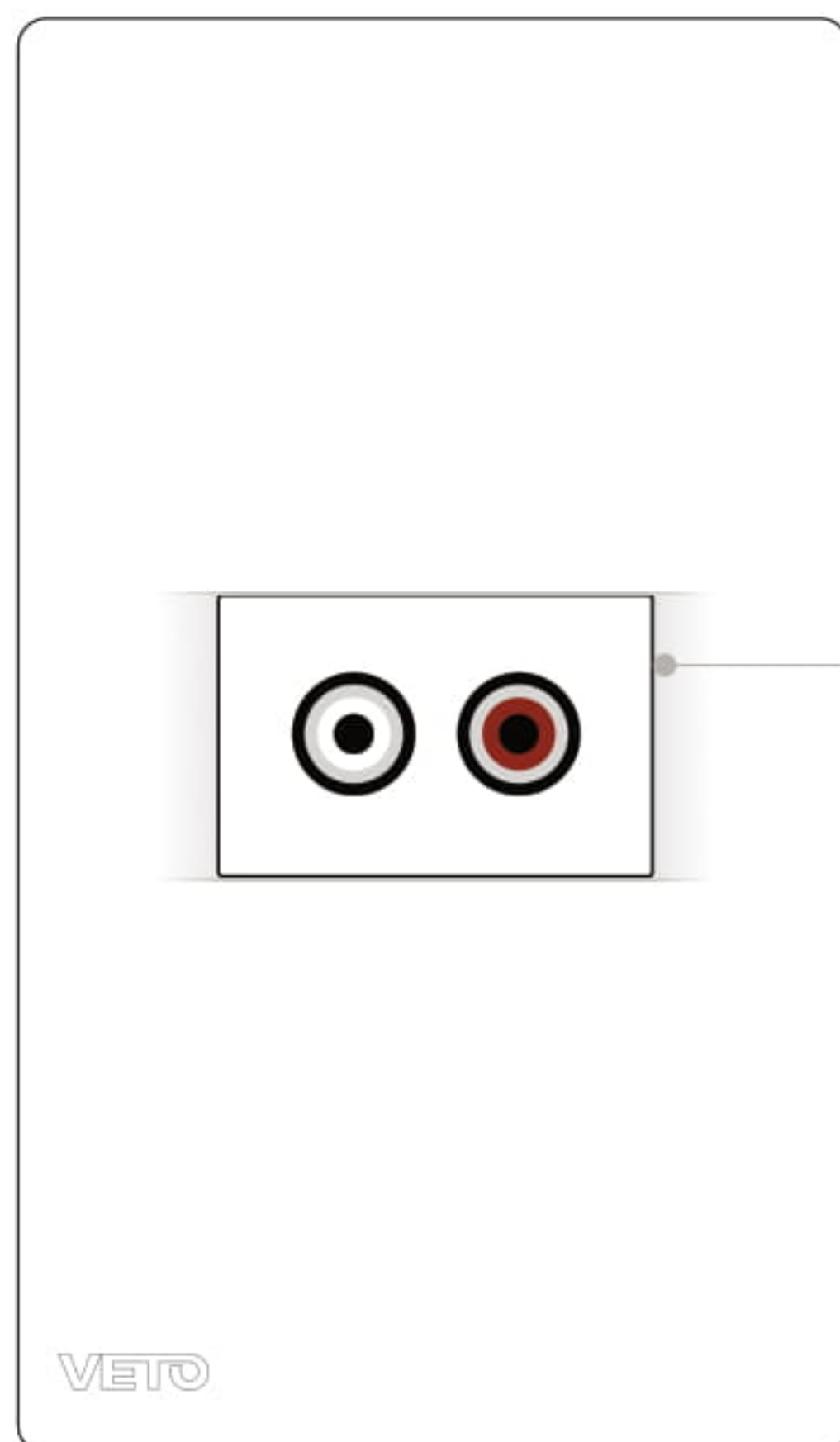
CÓDIGO

PRE28835

COLOR



INNOVAMOS PARA TI



DESCRIPCIÓN

Toma de audio RCA simple

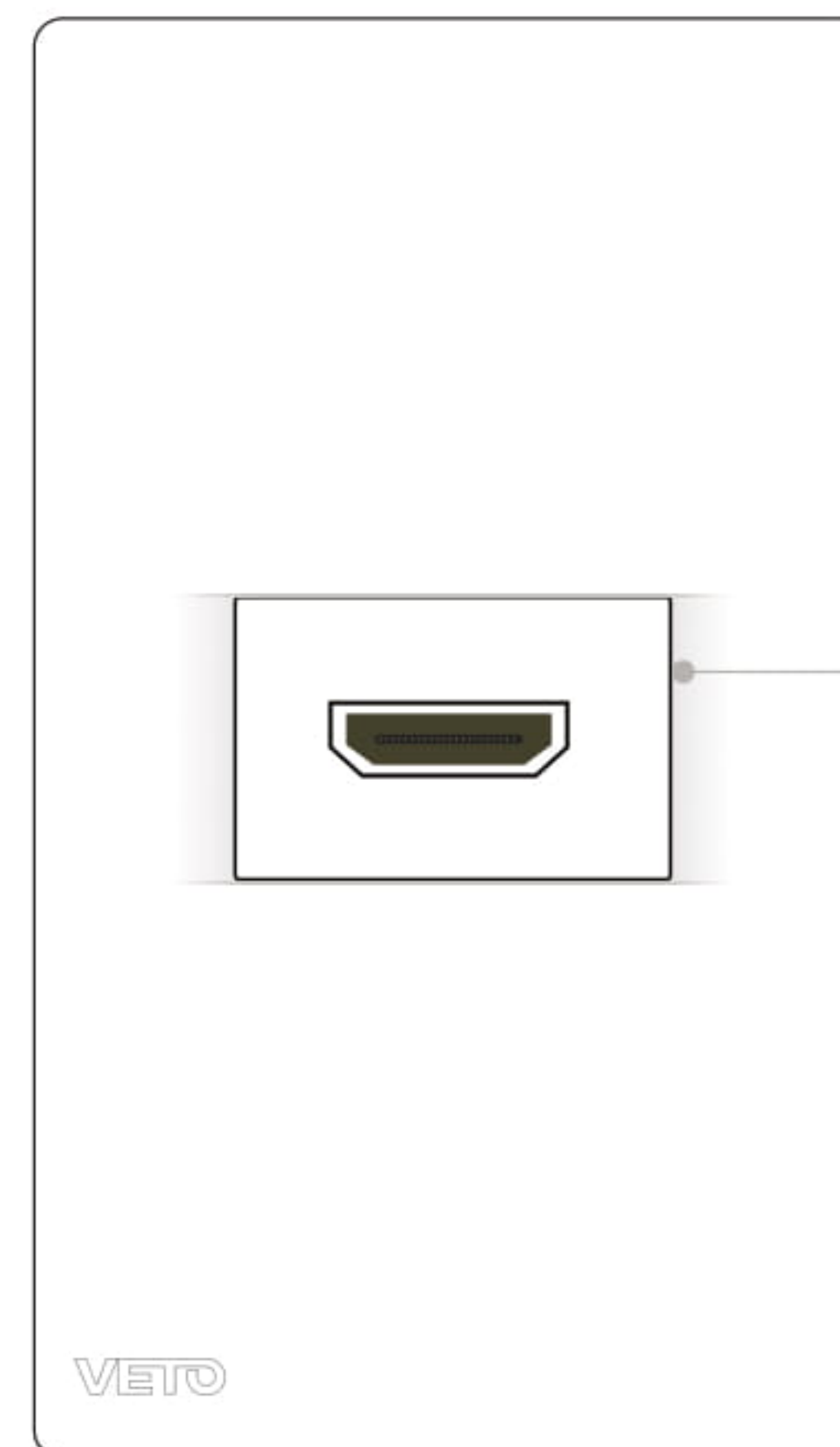
DATOS TÉCNICOS

RCA de conexión estéreo
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PRE16276
PRE18447
PRE16283 (Doble)
PRE18454 (Doble)

COLOR



DESCRIPCIÓN

HDMI

DATOS TÉCNICOS

HDMI hembra, tipo A, 19 pines de contacto
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PRE18669
PRE16825

COLOR



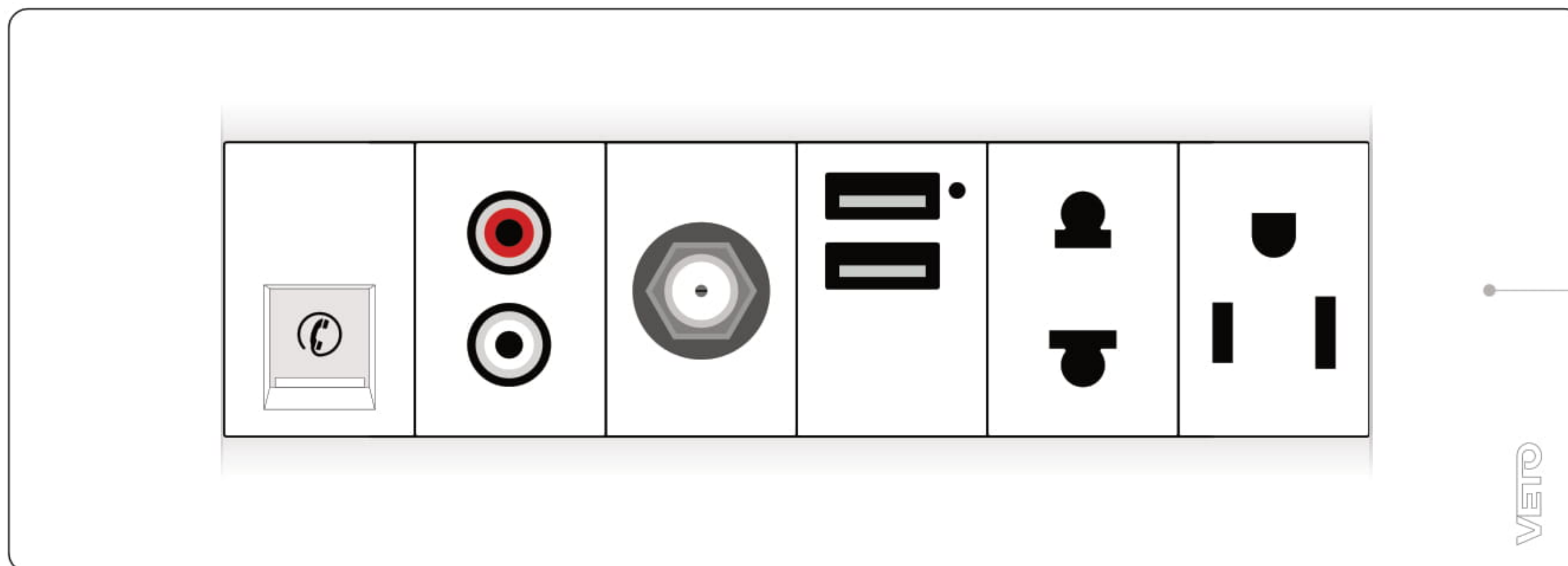


Imagen referencial

DESCRIPCIÓN

Placa de 6 módulos
Contiene cajetín
Módulos se venden por separado

DATOS TÉCNICOS

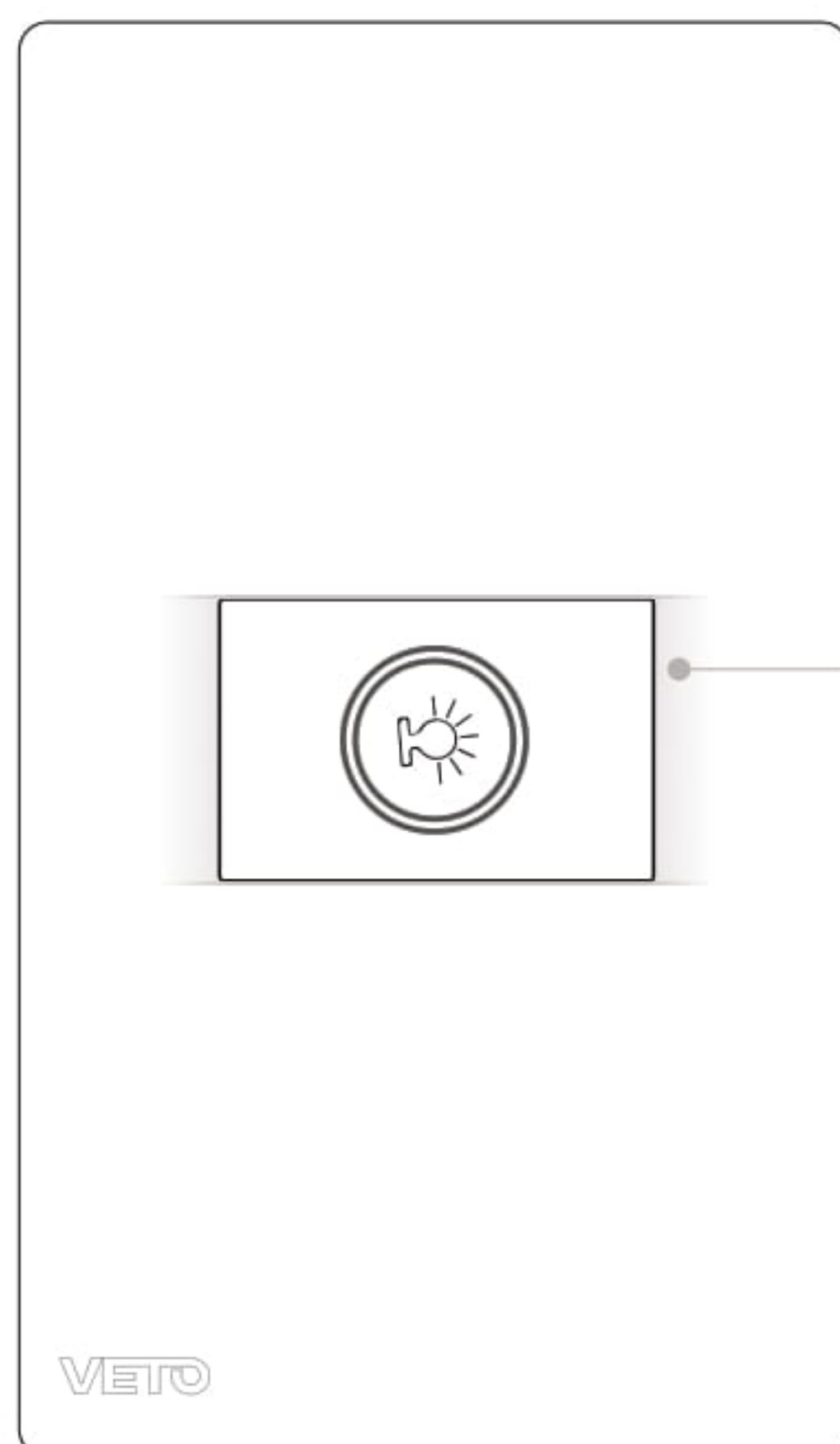
Bastidor metálico
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PRE16436
PRE18690

COLOR





DESCRIPCIÓN

Dimmer simple

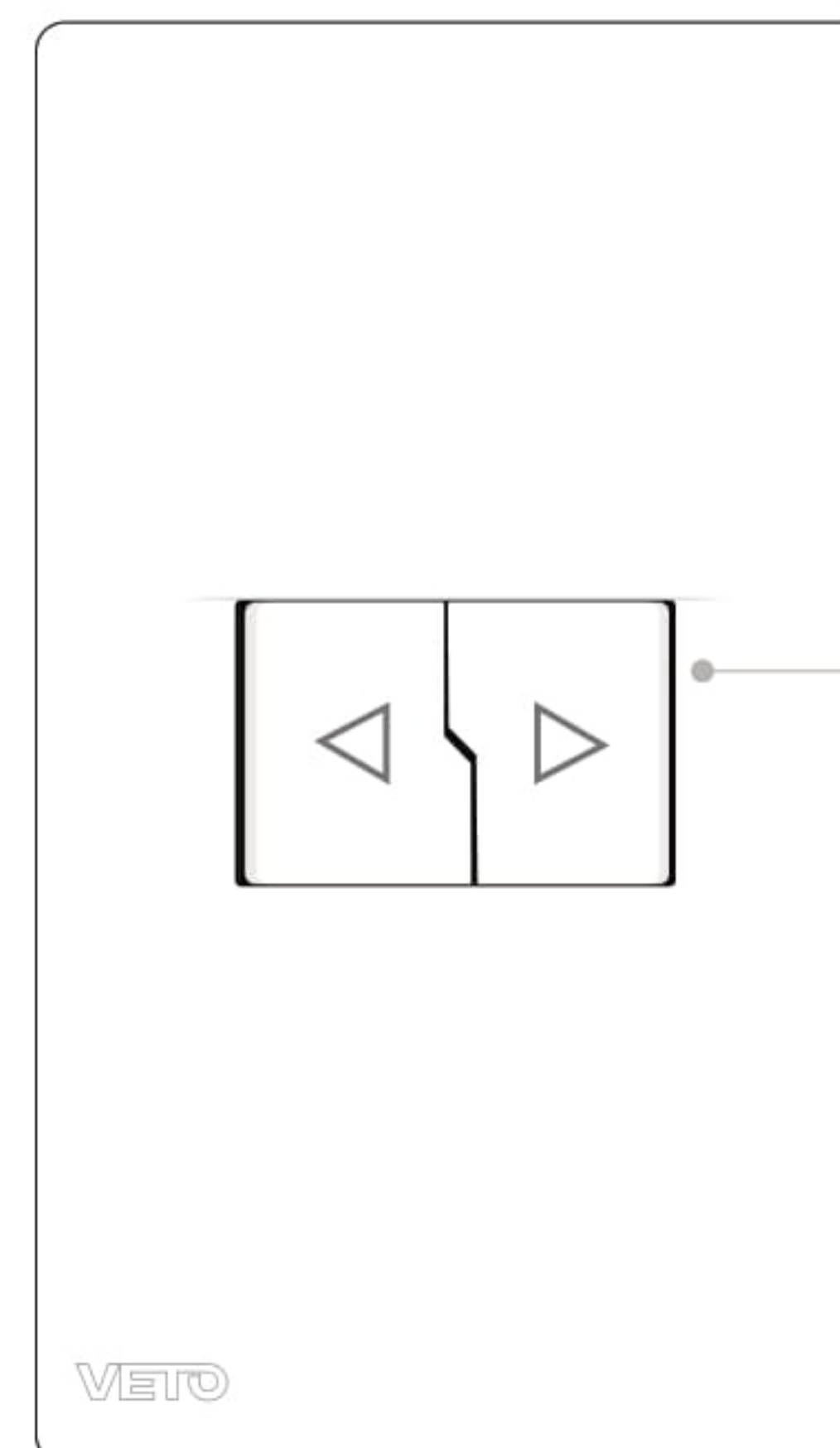
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 400W
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PRE16474
PRE28484

COLOR



DESCRIPCIÓN

Interruptor de cortinas

DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PRE16573
PRE18287

COLOR





DESCRIPCIÓN

Placa ciega

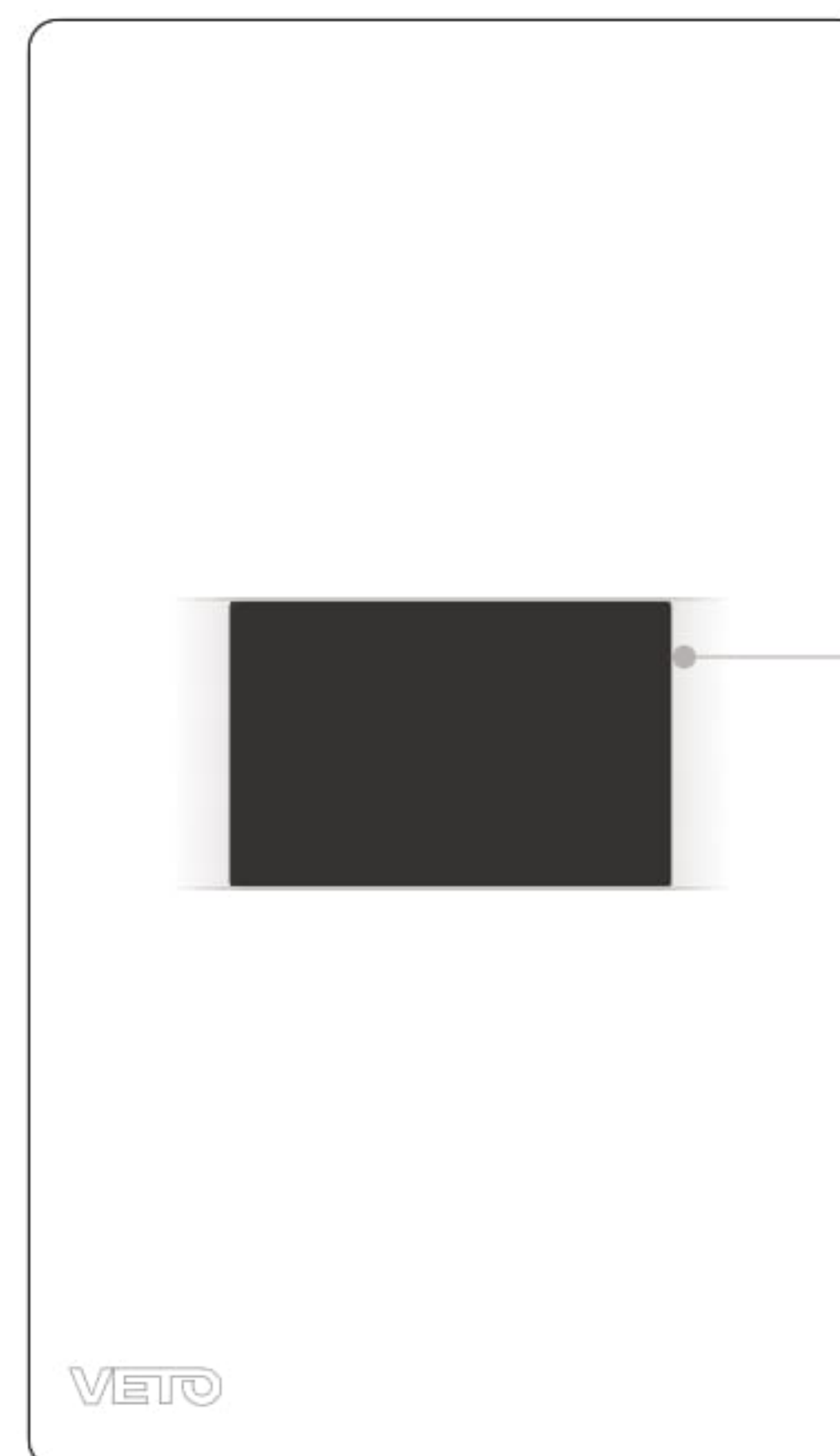
DATOS TÉCNICOS

Fabricado en Policarbonato autoextinguible

CÓDIGO

PRE16399
PRE18362

COLOR



DESCRIPCIÓN

Placas de 1, 2 y 3 huecos

DATOS TÉCNICOS

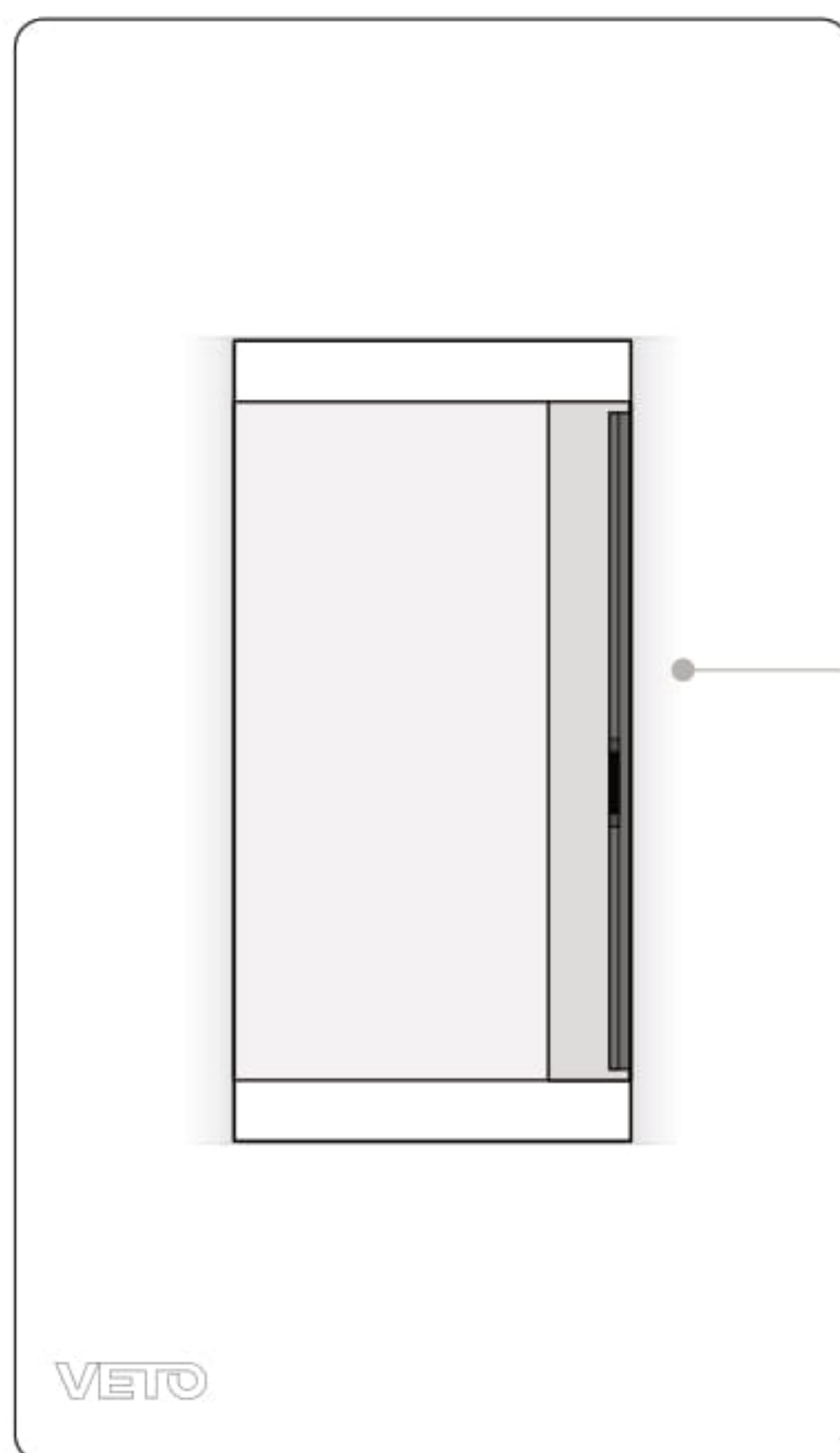
Fabricado en Policarbonato autoextinguible

CÓDIGO

PRE16405
PRE18379
PRE16412
PRE18386
PRE16429
PRE18393

COLOR





DESCRIPCIÓN

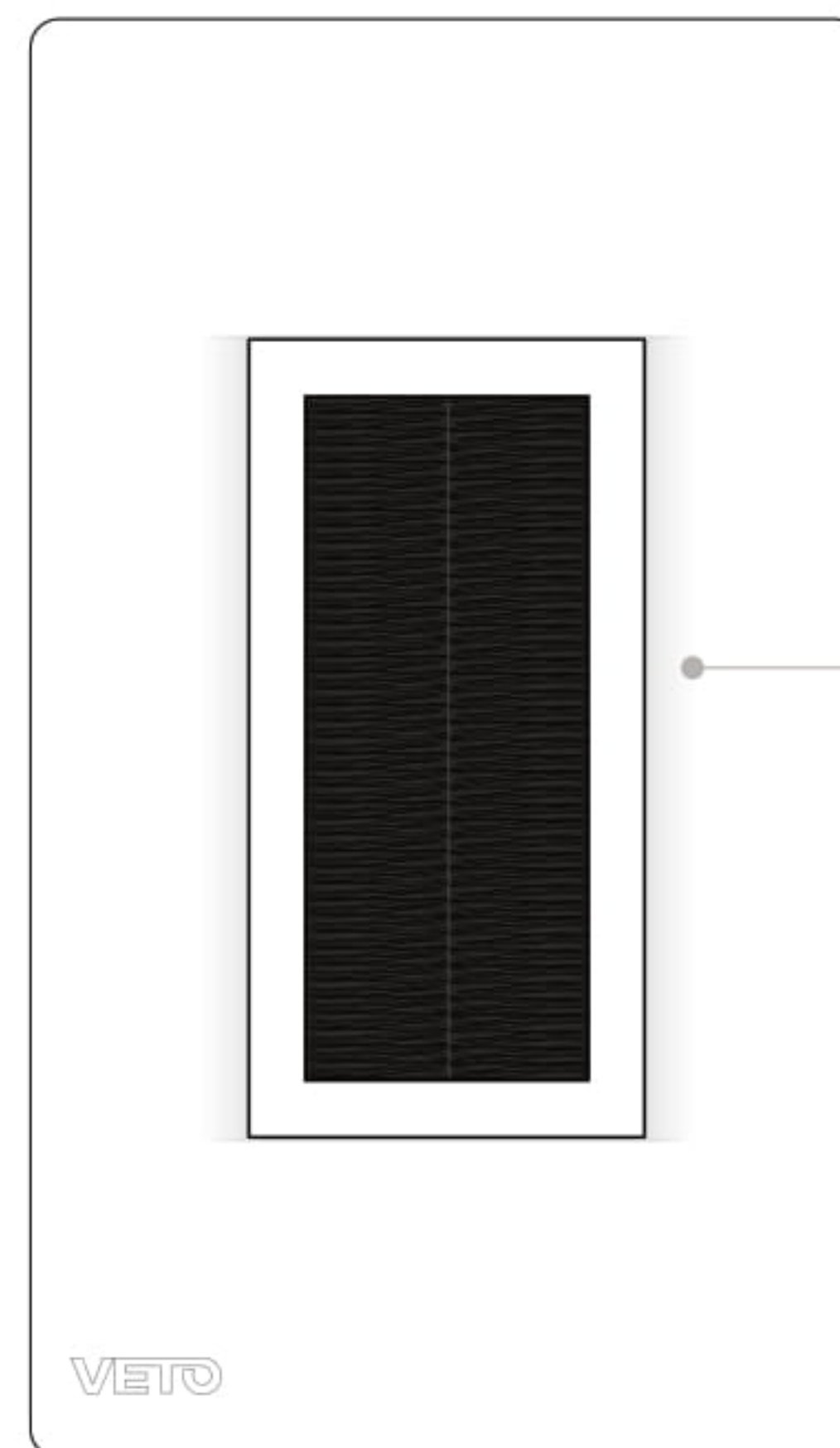
Interrupción de tarjetas

DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

COLOR



DESCRIPCIÓN

Placa organizadora de cables

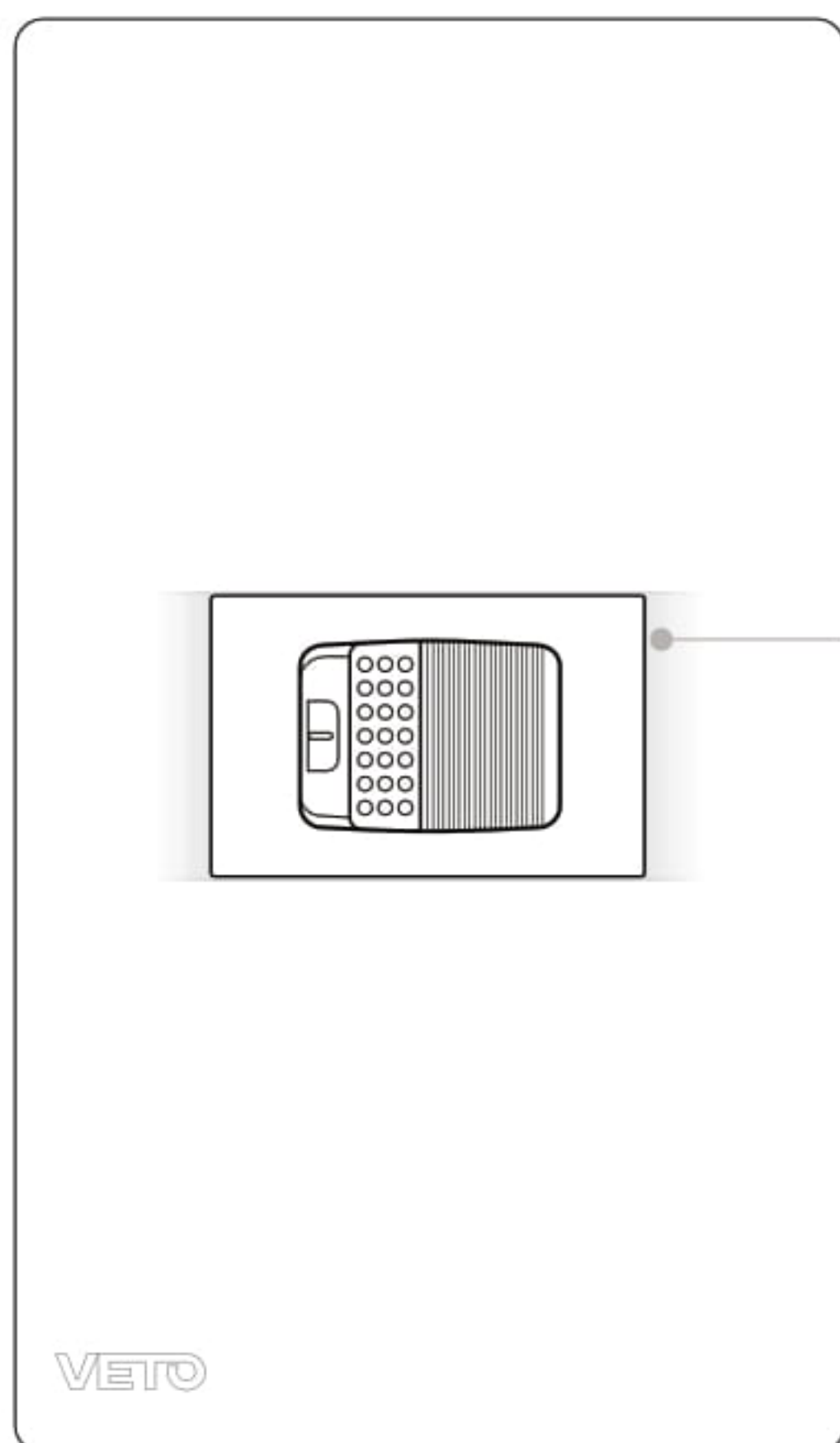
DATOS TÉCNICOS

Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

COLOR





DESCRIPCIÓN

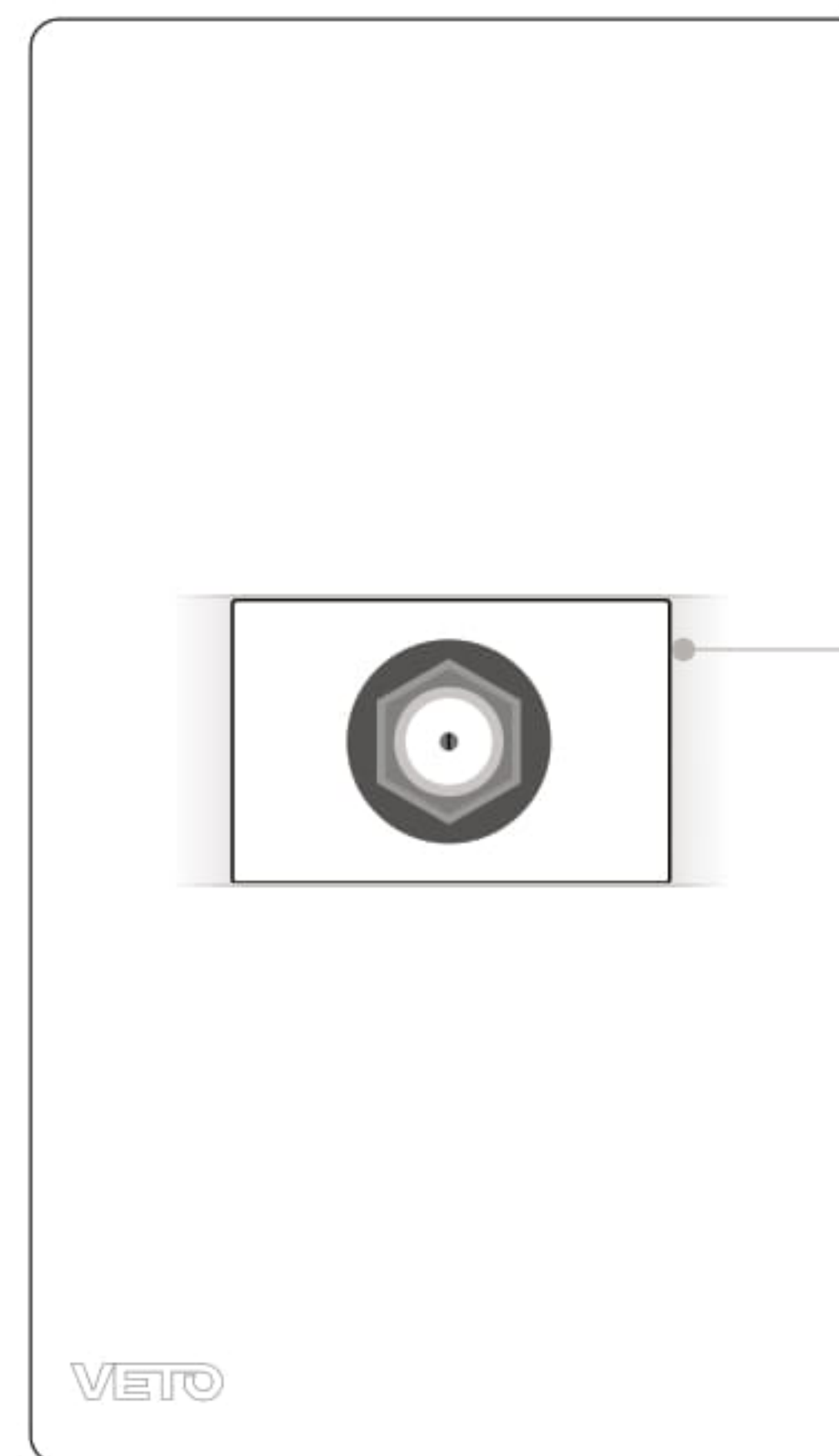
Interrupción

DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 32 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

COLOR



DESCRIPCIÓN

Coaxial simple

DATOS TÉCNICOS

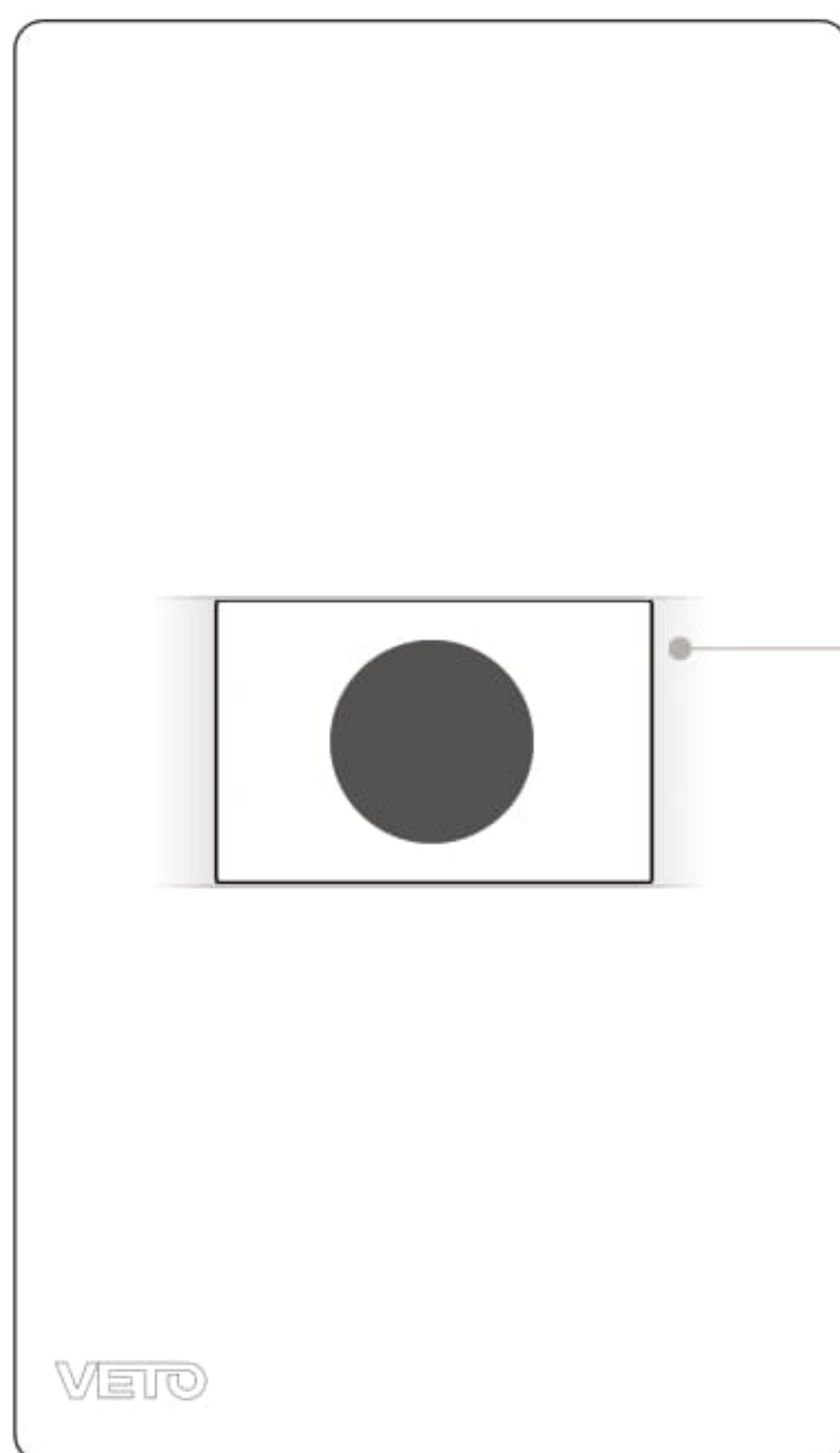
Impedancia característica 75 Ohms
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PRE16337
PRE18324

COLOR





DESCRIPCIÓN

Pasacable simple

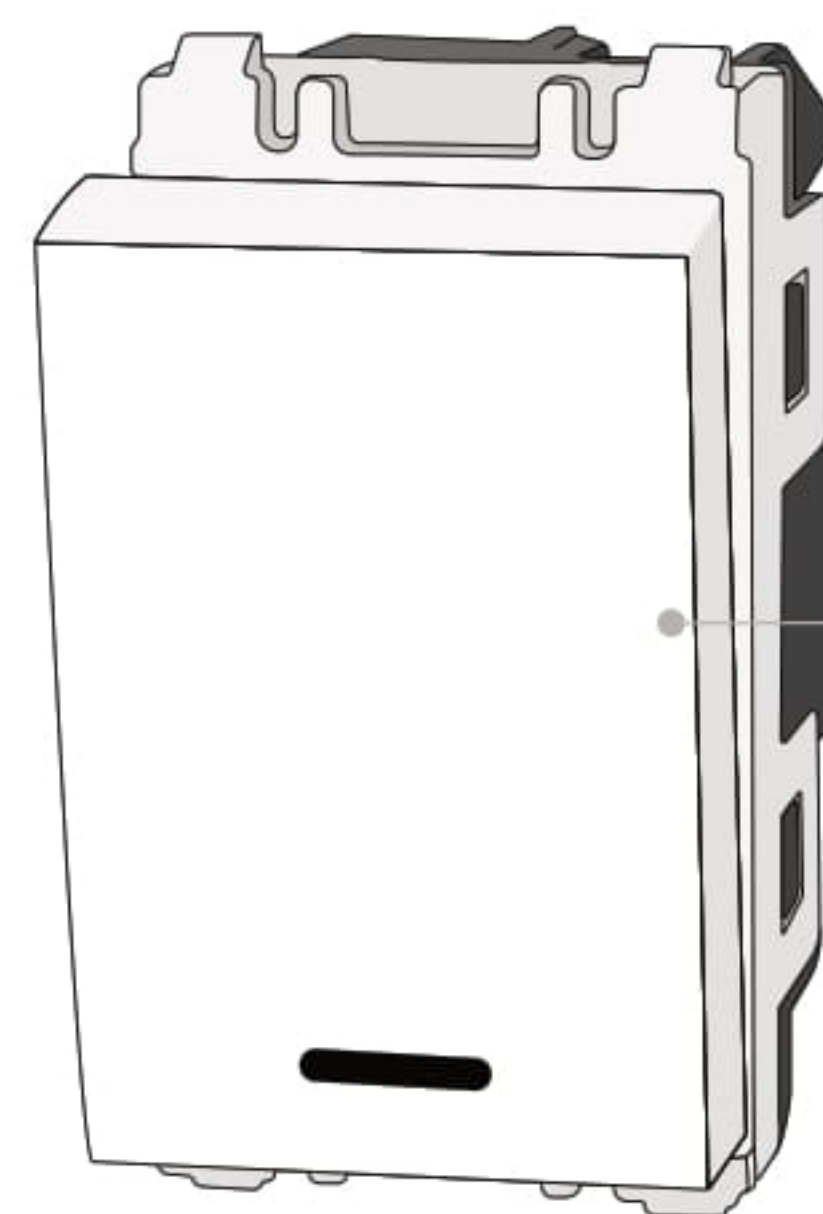
DATOS TÉCNICOS

Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PRE16467
PRE18423

COLOR



DESCRIPCIÓN

Módulo interruptor con luz
Módulo conmutador con luz

DATOS TÉCNICOS

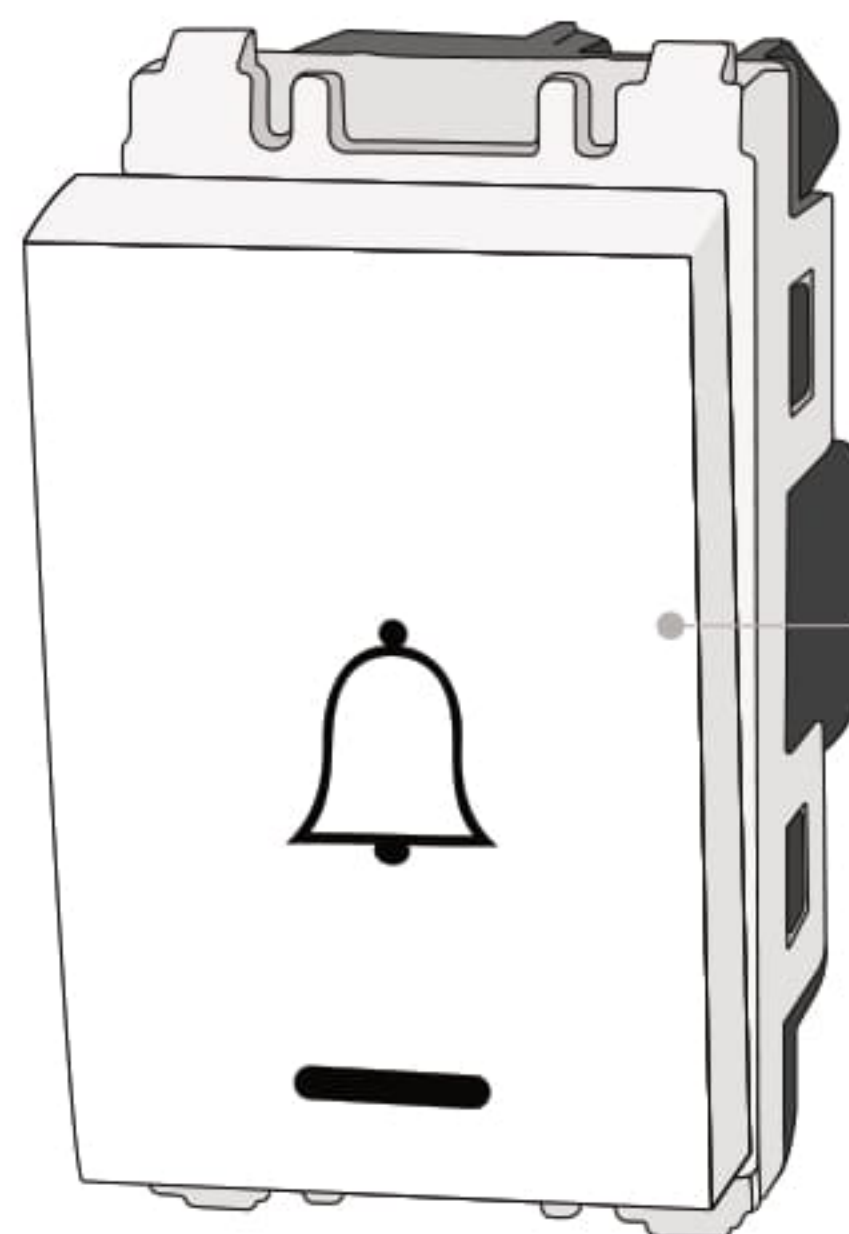
125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PRE16078
PRE18065
PRE16122
PRE18119

COLOR





DESCRIPCIÓN

Módulo pulsador de timbre

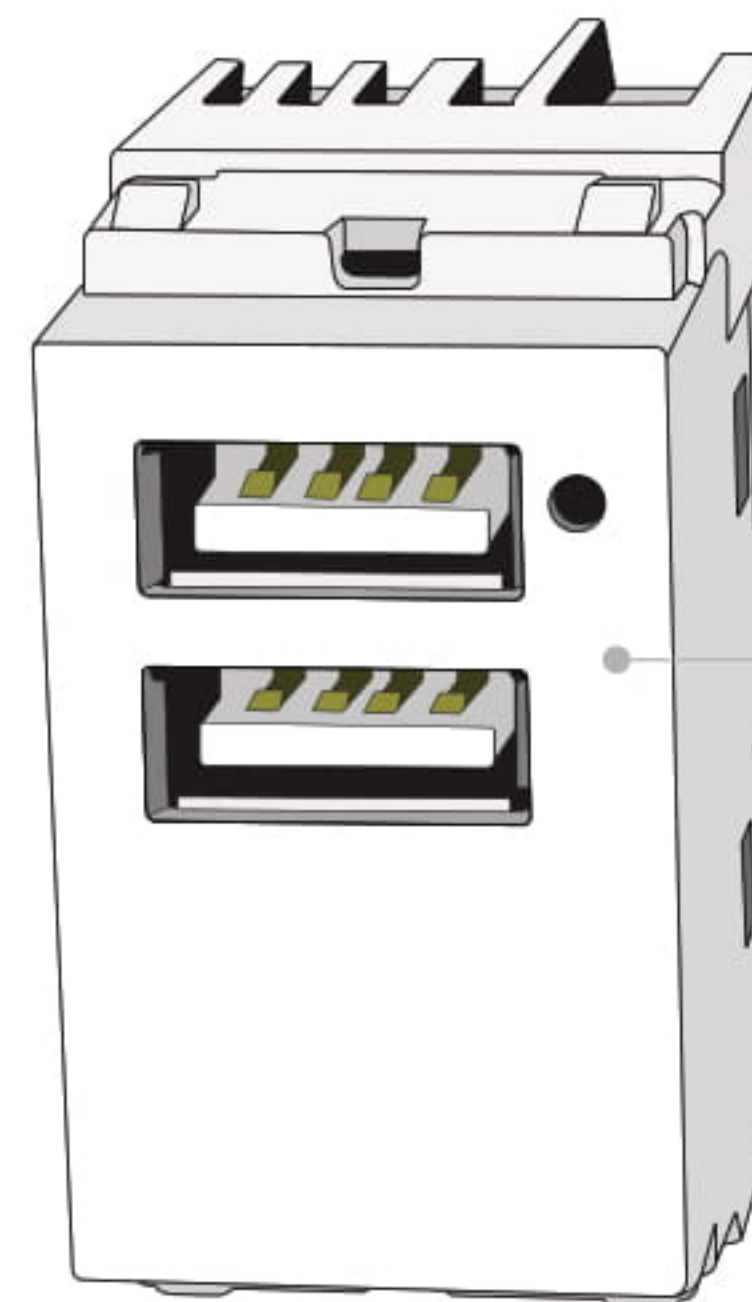
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PRE18478
PRE16306

COLOR



DESCRIPCIÓN

Módulo USB

DATOS TÉCNICOS

USB 2.1 Amp 5 V
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

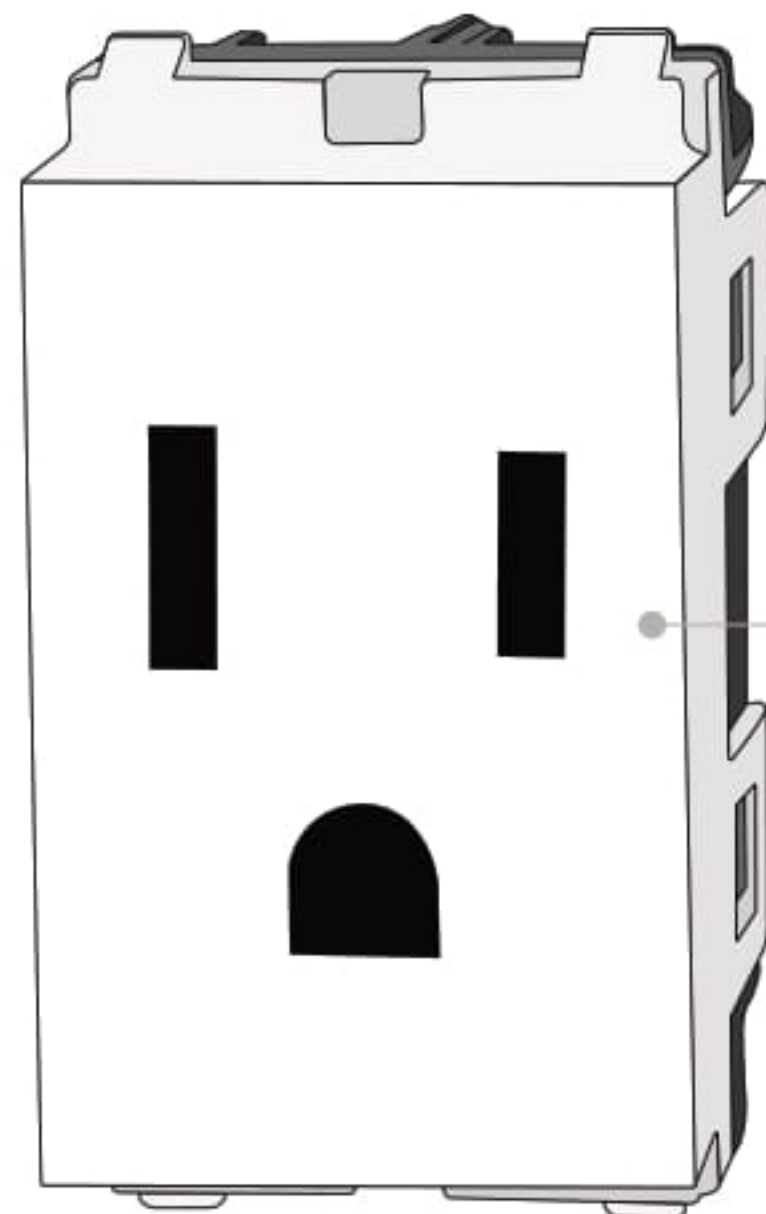
CÓDIGO

PRE16795
PRE18645

COLOR



INNOVAMOS PARA TI



DESCRIPCIÓN

Módulo tomacorriente 2P+E

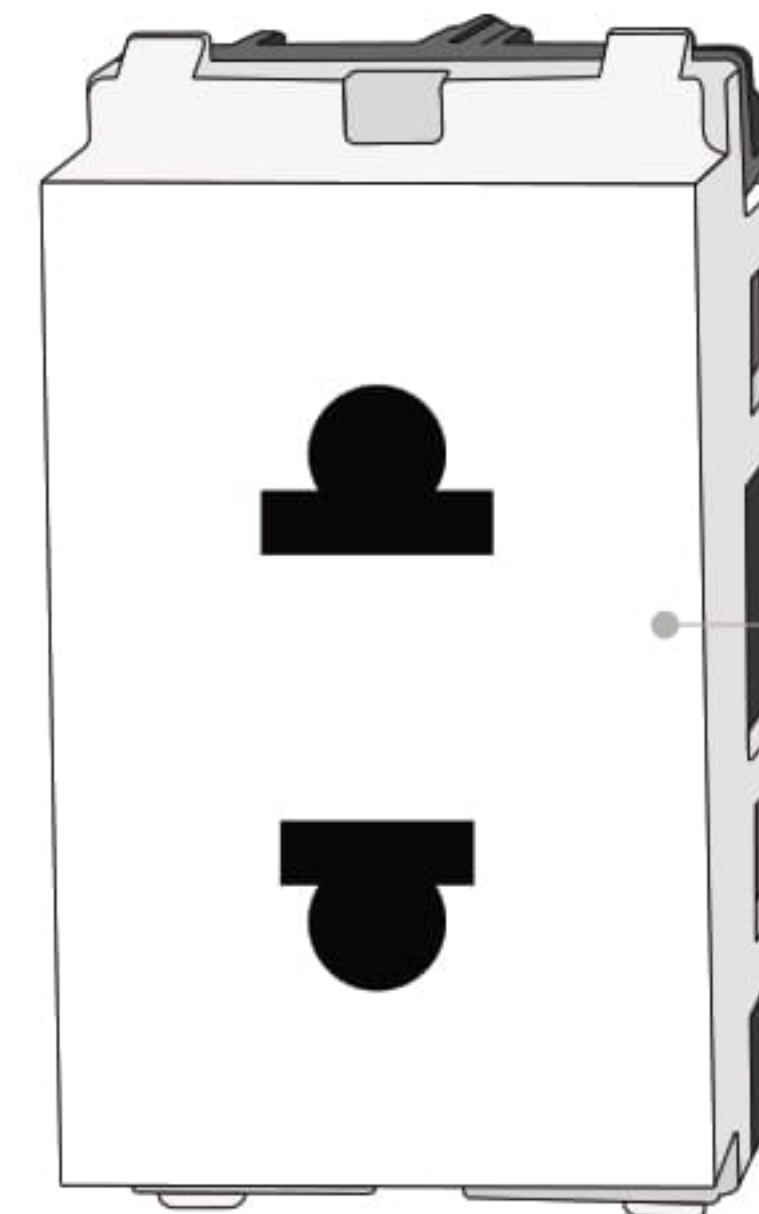
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PRE16191
PRE18188

COLOR



DESCRIPCIÓN

Módulo tomacorriente universal 2P

DATOS TÉCNICOS

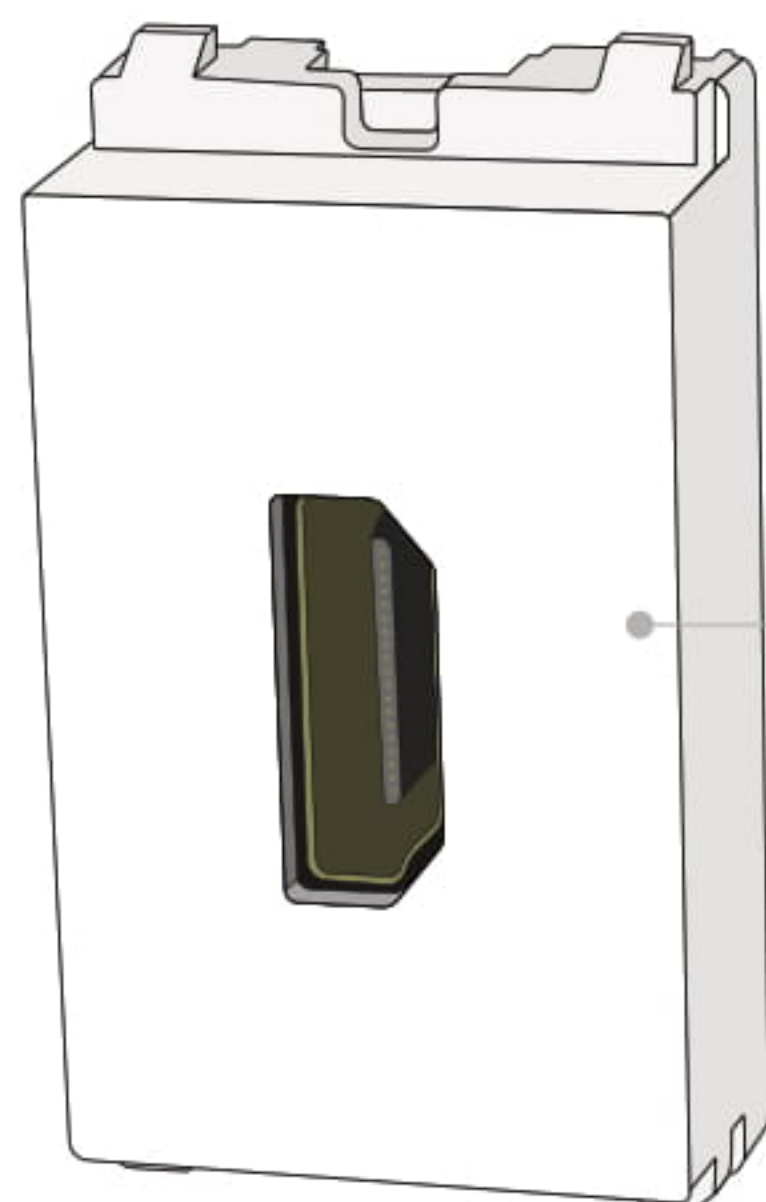
125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PRE16764
PRE18614

COLOR





DESCRIPCIÓN

Módulo HDMI

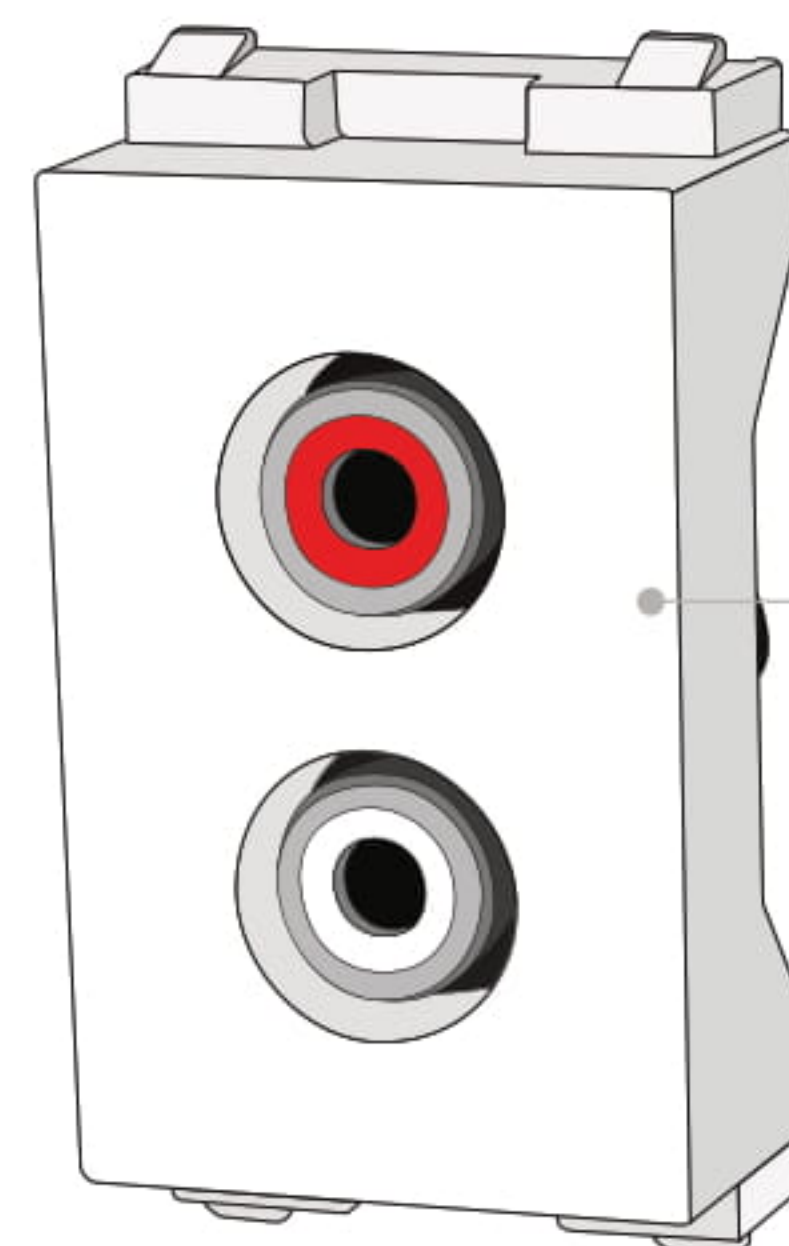
DATOS TÉCNICOS

HDMI hembra, tipo A, 19 pines de contacto
transmisión de audio y video en alta definición
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PRE16825
PRE18669

COLOR



DESCRIPCIÓN

Módulo audio RCA

DATOS TÉCNICOS

RCA de conexión estéreo
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

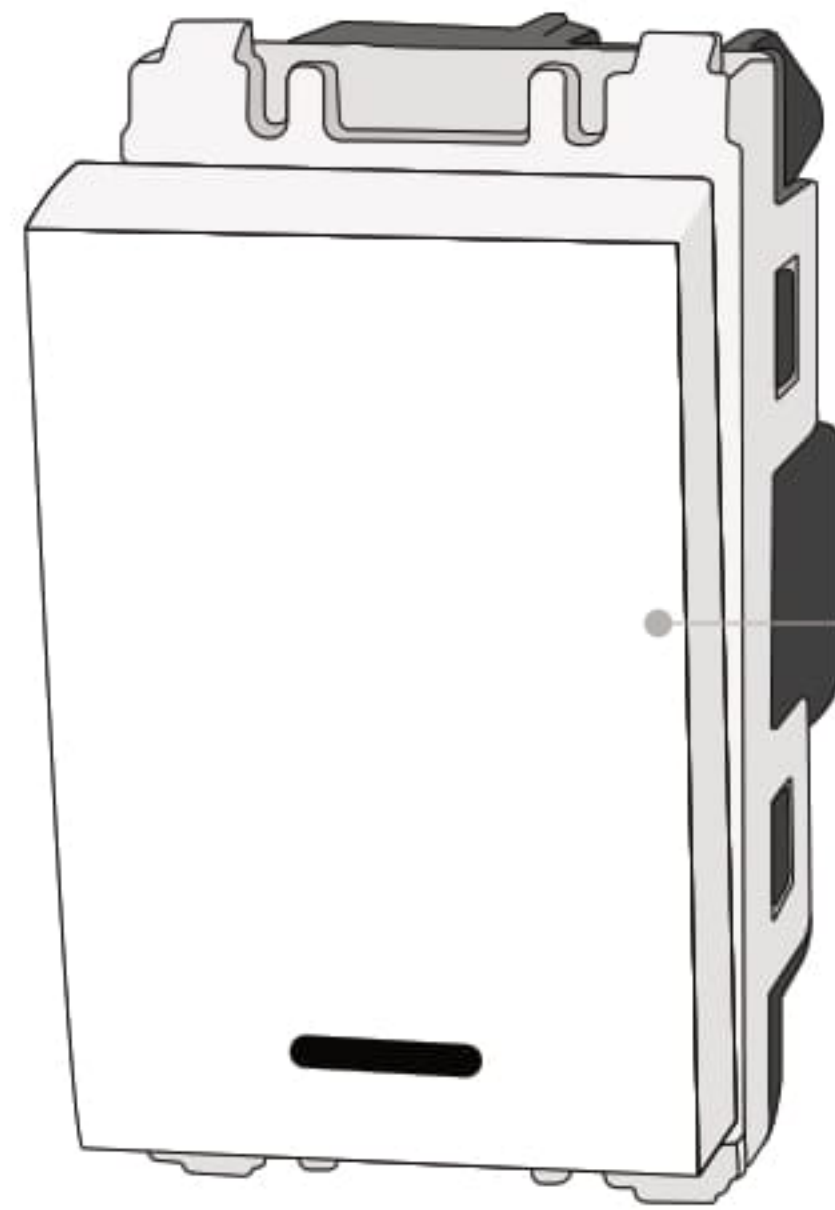
CÓDIGO

PRE16269
PRE18430

COLOR



INNOVAMOS PARA TI



DESCRIPCIÓN

Módulo conmutador de 4 vías

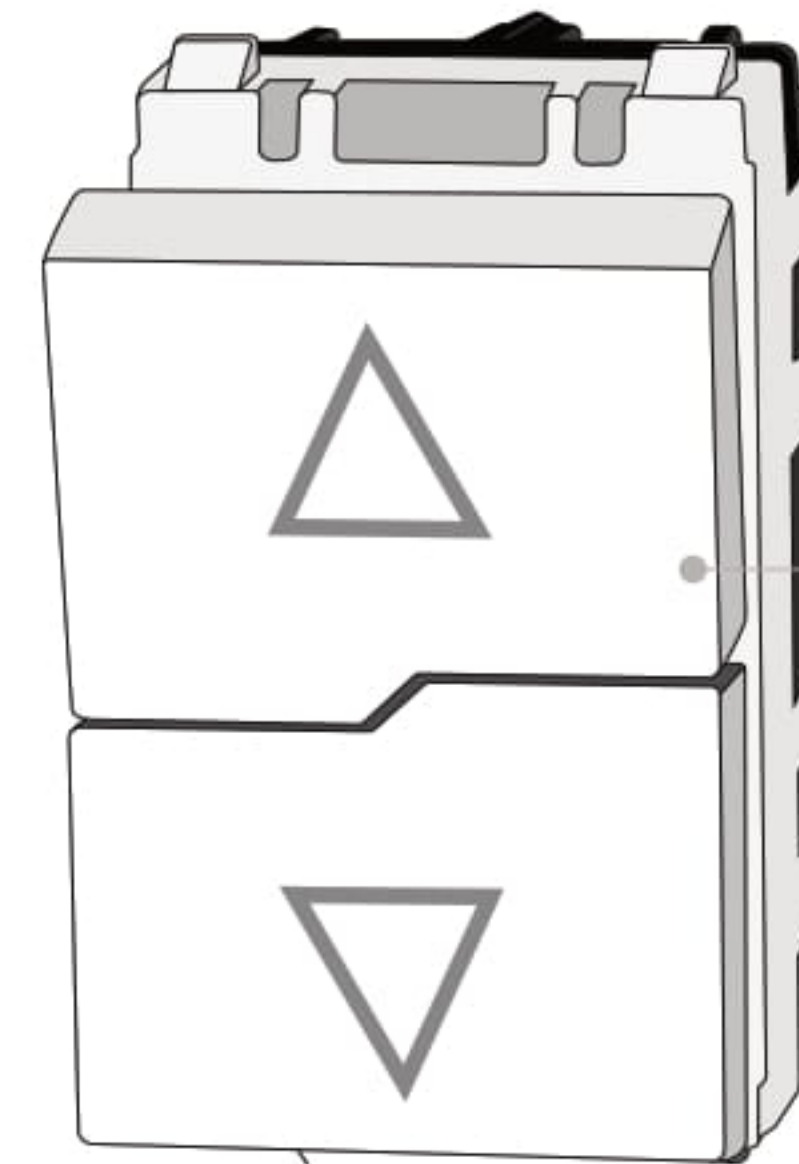
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PRE16139
PRE18126

COLOR



DESCRIPCIÓN

Módulo interruptor de cortinas

DATOS TÉCNICOS

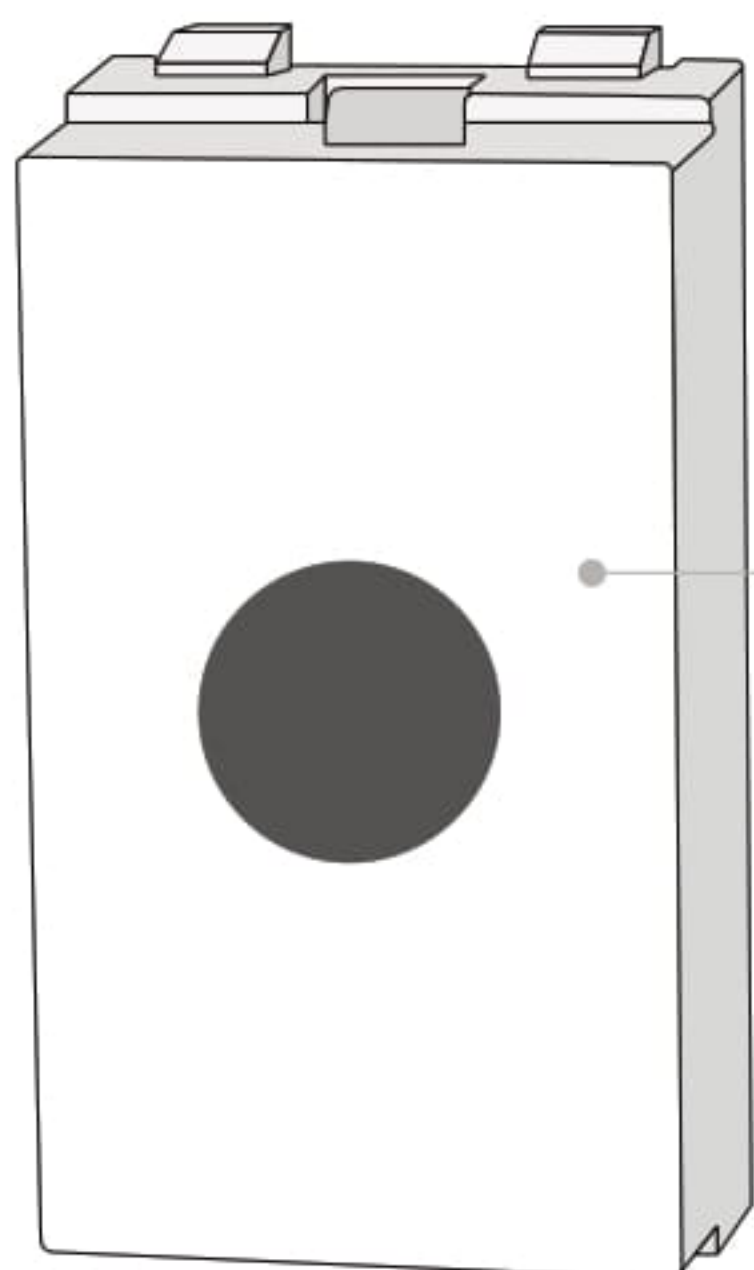
125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PRE16566
PRE18270

COLOR





DESCRIPCIÓN

Módulo pasacable

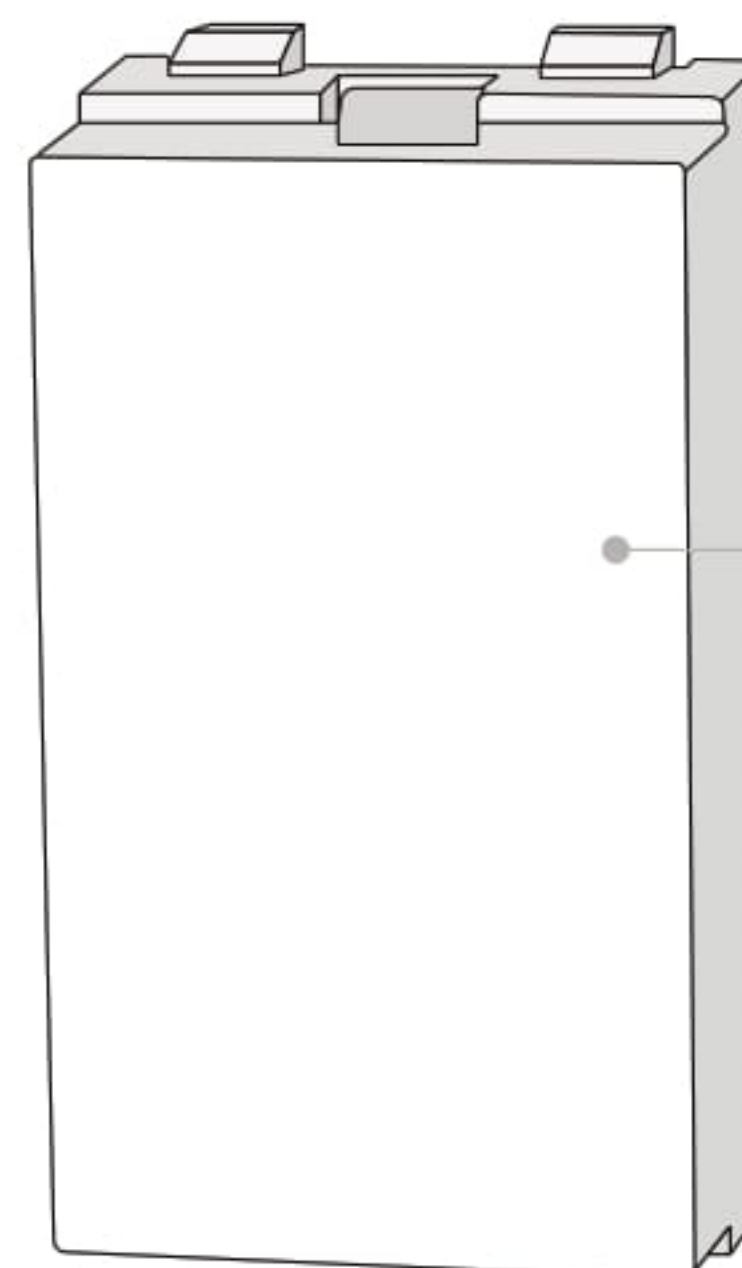
DATOS TÉCNICOS

Fabricado en Policarbonato autoextinguible

CÓDIGO

PRE16252
PRE18249

COLOR



DESCRIPCIÓN

Tapa cubre hueco

DATOS TÉCNICOS

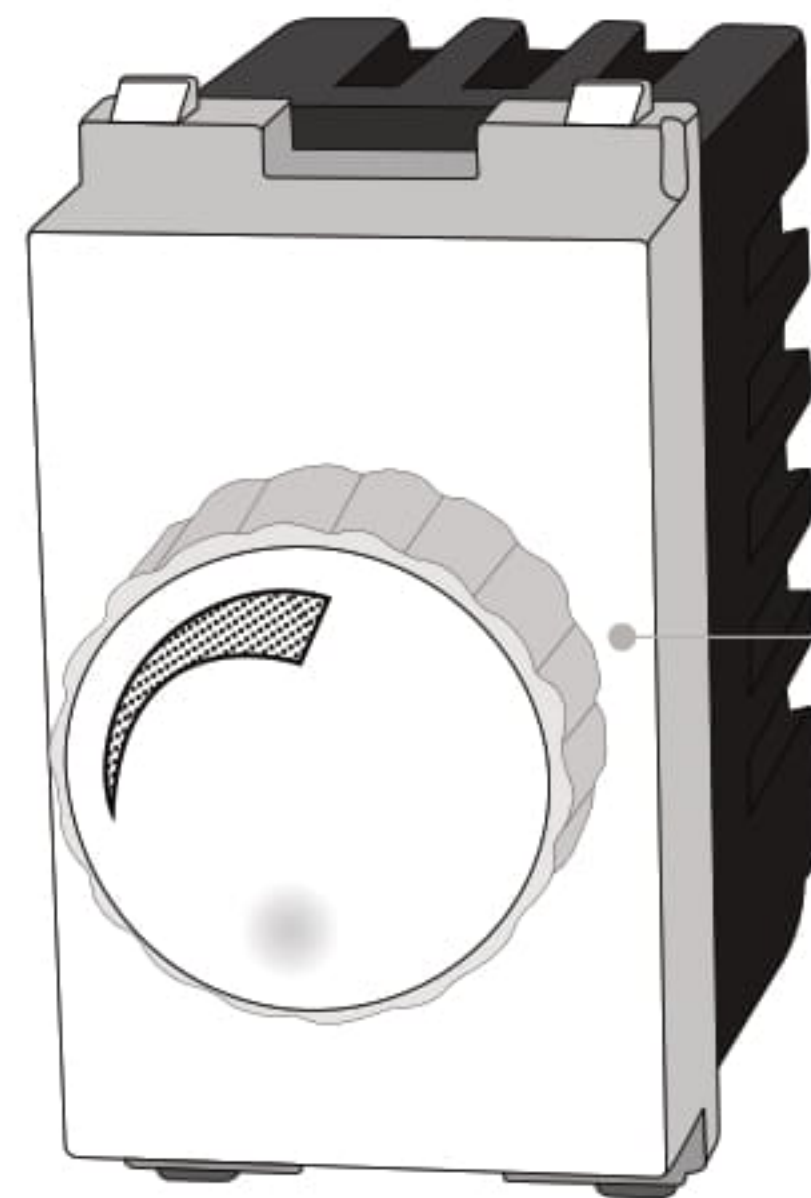
Fabricado en Policarbonato autoextinguible

CÓDIGO

PRE16443
PRE18409

COLOR





DESCRIPCIÓN

Módulo dimmer

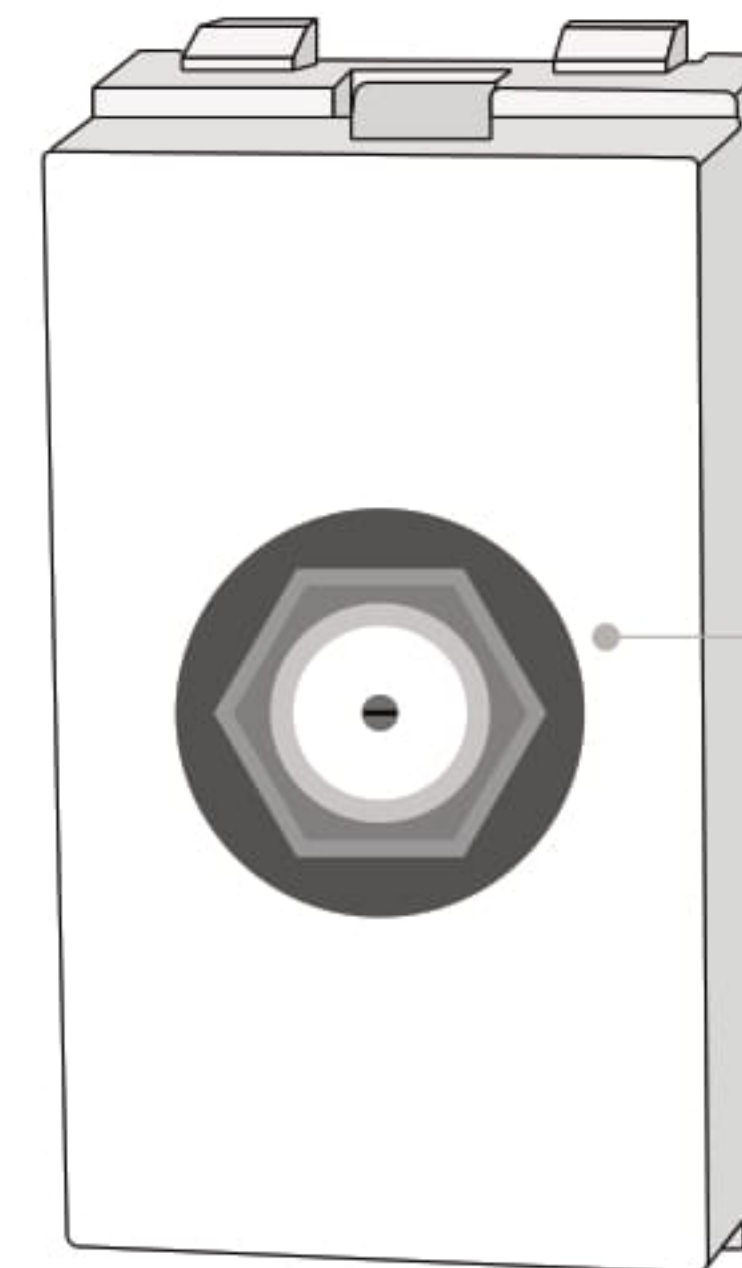
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 400 W
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PRE16344
PRE18331

COLOR



DESCRIPCIÓN

Módulo coaxial

DATOS TÉCNICOS

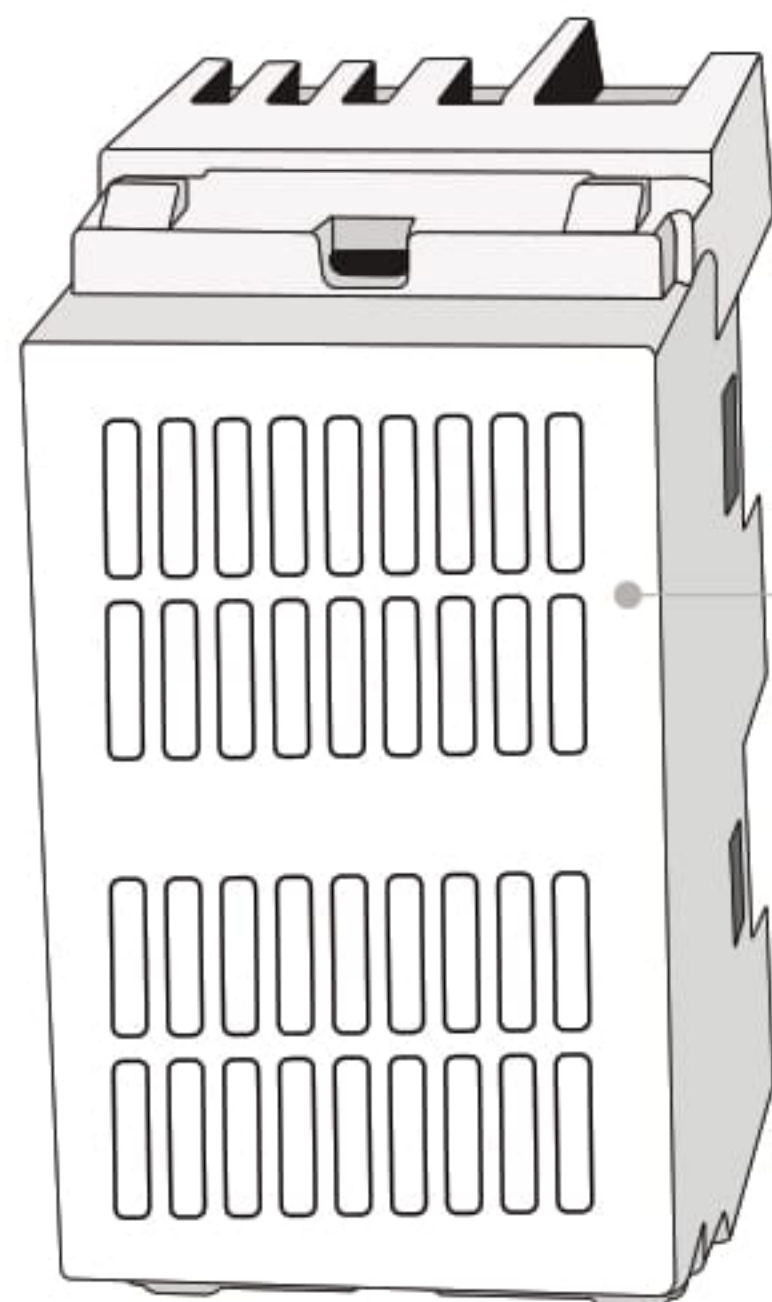
Impedancia característica 75 Ohms
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PRE16320
PRE18492

COLOR





DESCRIPCIÓN

Módulo zumbador

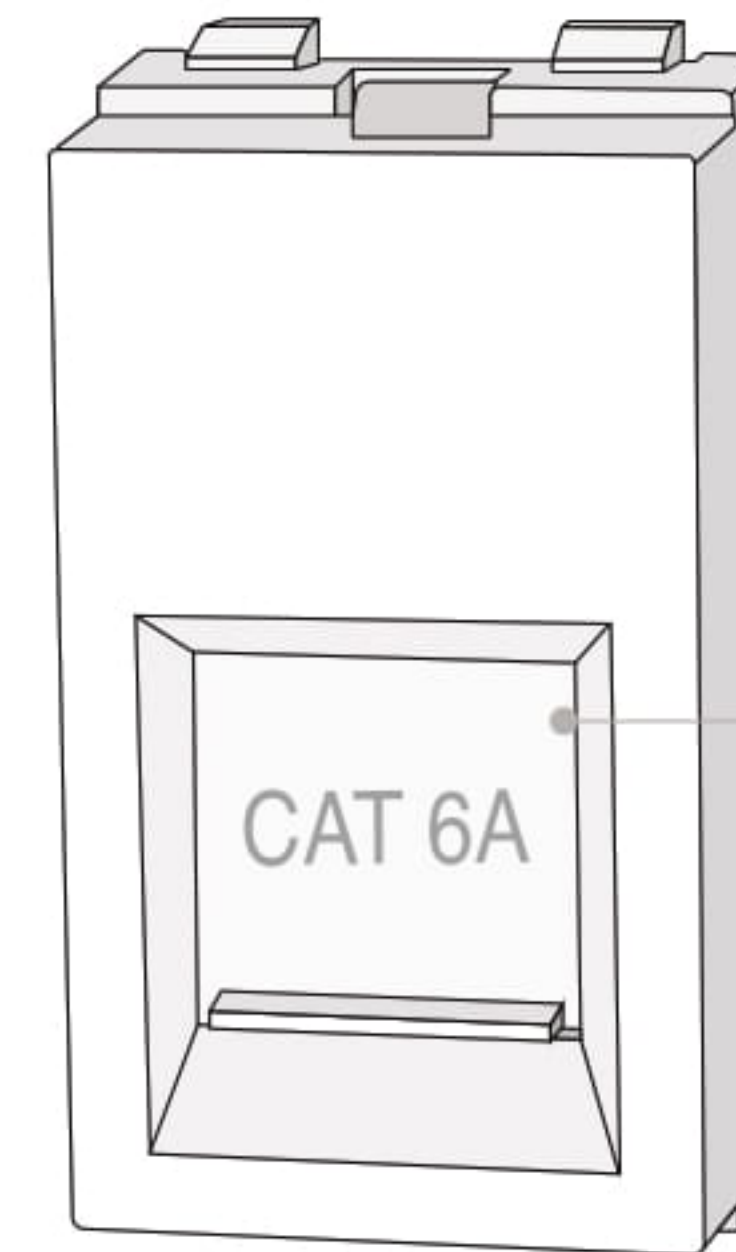
DATOS TÉCNICOS

Nivel de sonido 85 db
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PRE16528
PRE18539

COLOR



DESCRIPCIÓN

Módulo jack de datos Cat 6A

DATOS TÉCNICOS

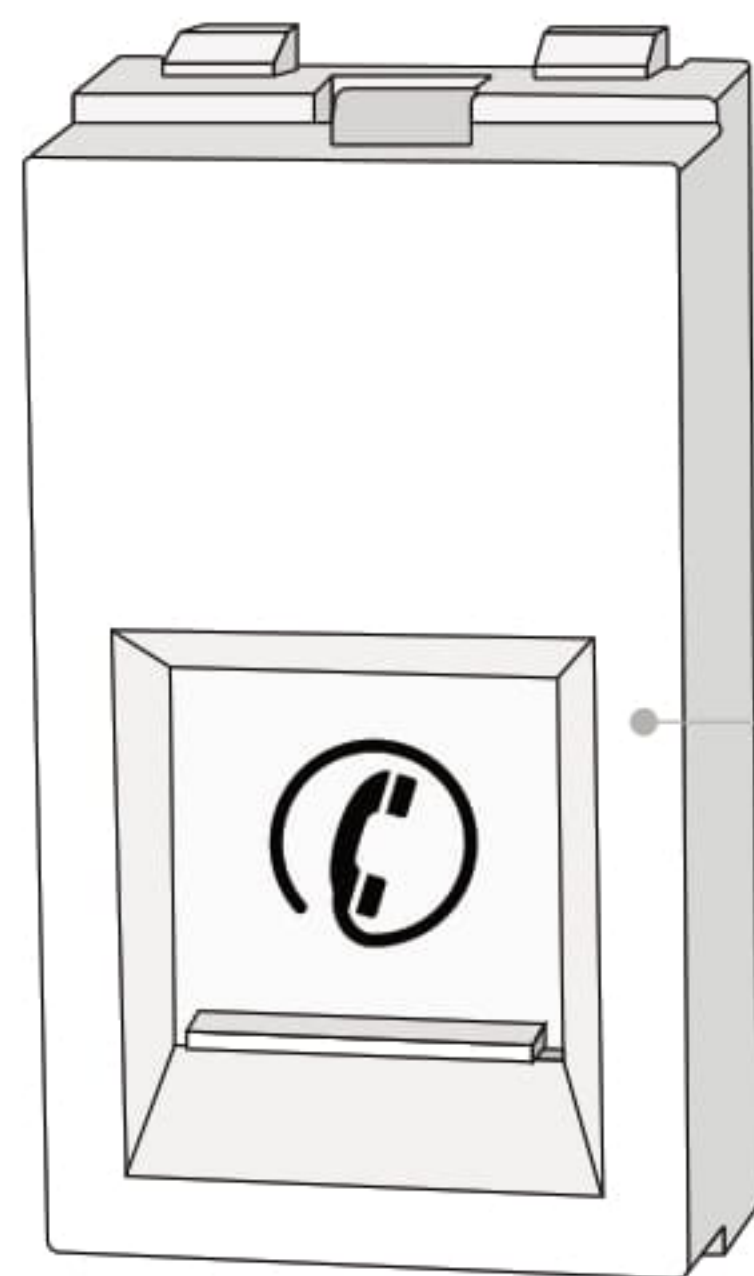
Conector hembra Rj45, 8hilos CAT 6A
transmisión de datos de hasta 10Gbp
ancho de banda hasta 500 MHz
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PRE16832
PRE18256

COLOR





DESCRIPCIÓN

Módulo jack telefónico RJ-14

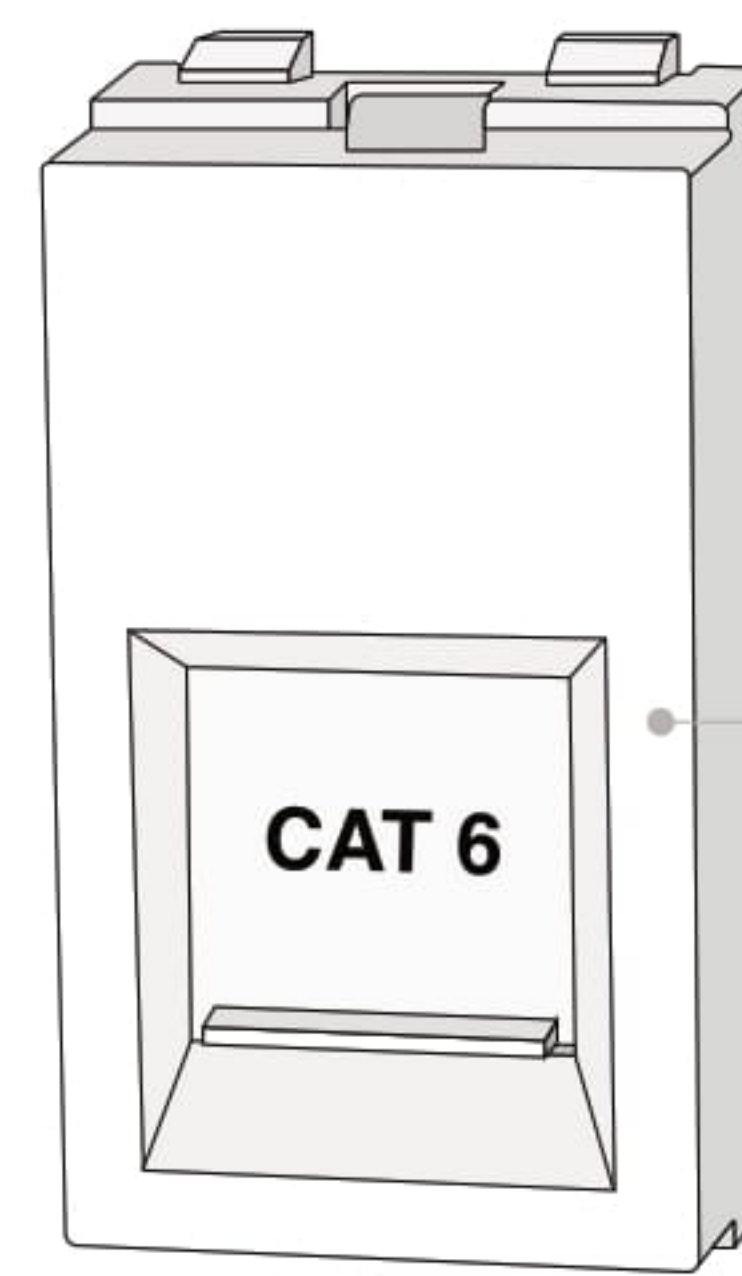
DATOS TÉCNICOS

Conector hembra Rj 14, 4 hilos
conexión de 2 líneas telefónicas
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PRE16153
PRE18140

COLOR



DESCRIPCIÓN

Módulo jack datos RJ-45

DATOS TÉCNICOS

Conector hembra Rj45, 8hilos CAT 6
trasmisión de datos de hasta 1Gbp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

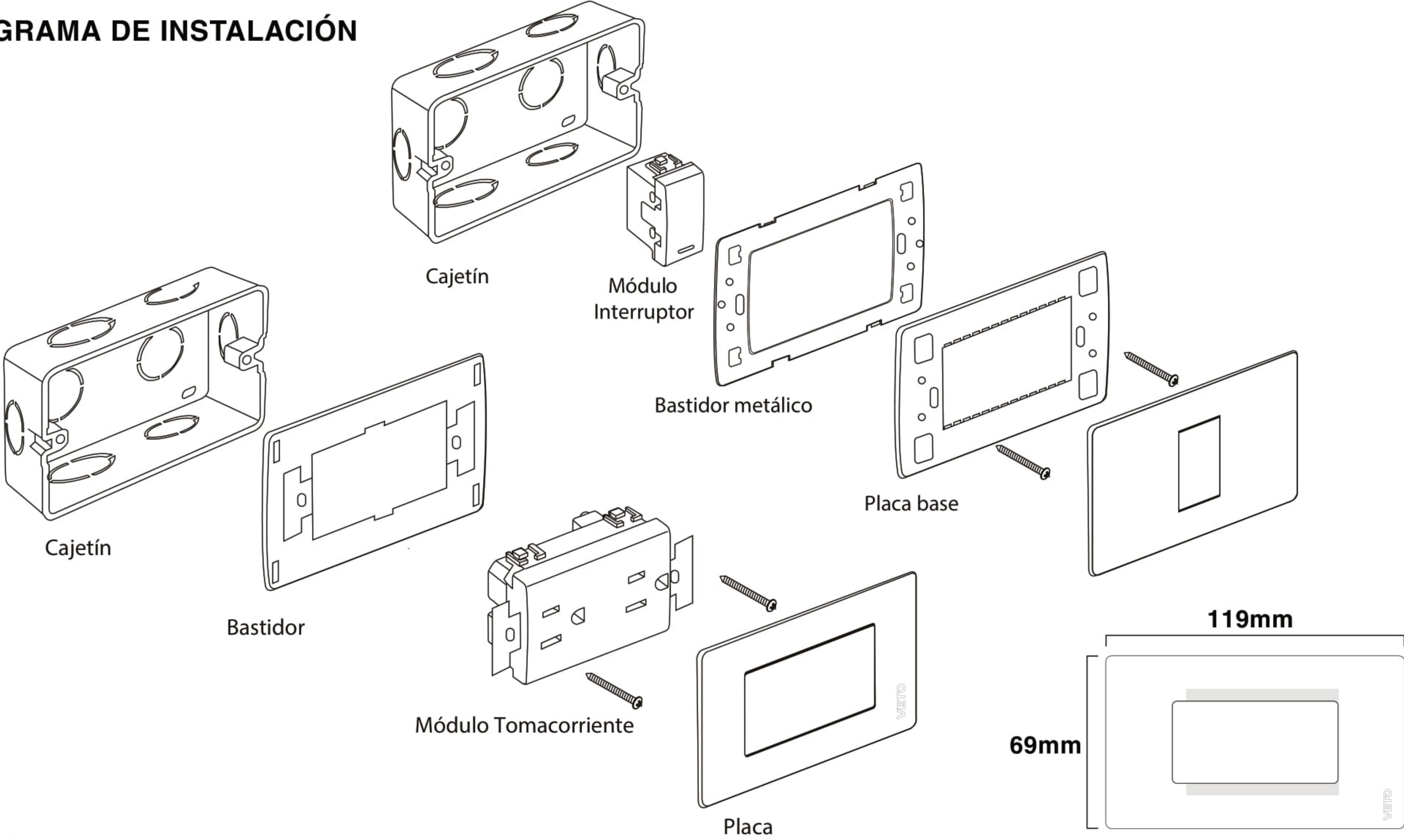
CÓDIGO

PRE16221
PRE18218

COLOR



DIAGRAMA DE INSTALACIÓN



*Datos dimensionales en milímetros

INNOVAMOS PARA TI

stilo
by VETO

EXCLUSIVAS PARA LA SERIE
**PREMIUM
AMBER**

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Disponible en 3 colores: plata, grafito y cobre
- Placas para módulos de: 1, 2 o 3 huecos y tomacorrientes.
- Fabricado en Policarbonato Autoextinguible



veto





DESCRIPCIÓN

Placas decorativas de 1, 2 y 3 huecos

DATOS TÉCNICOS

Fabricado en Policarbonato autoextinguible

CÓDIGO

PRE15248
PRE15255
PRE15262
PRE15279

COLOR



DESCRIPCIÓN

Placas decorativas de 1, 2 y 3 huecos

DATOS TÉCNICOS

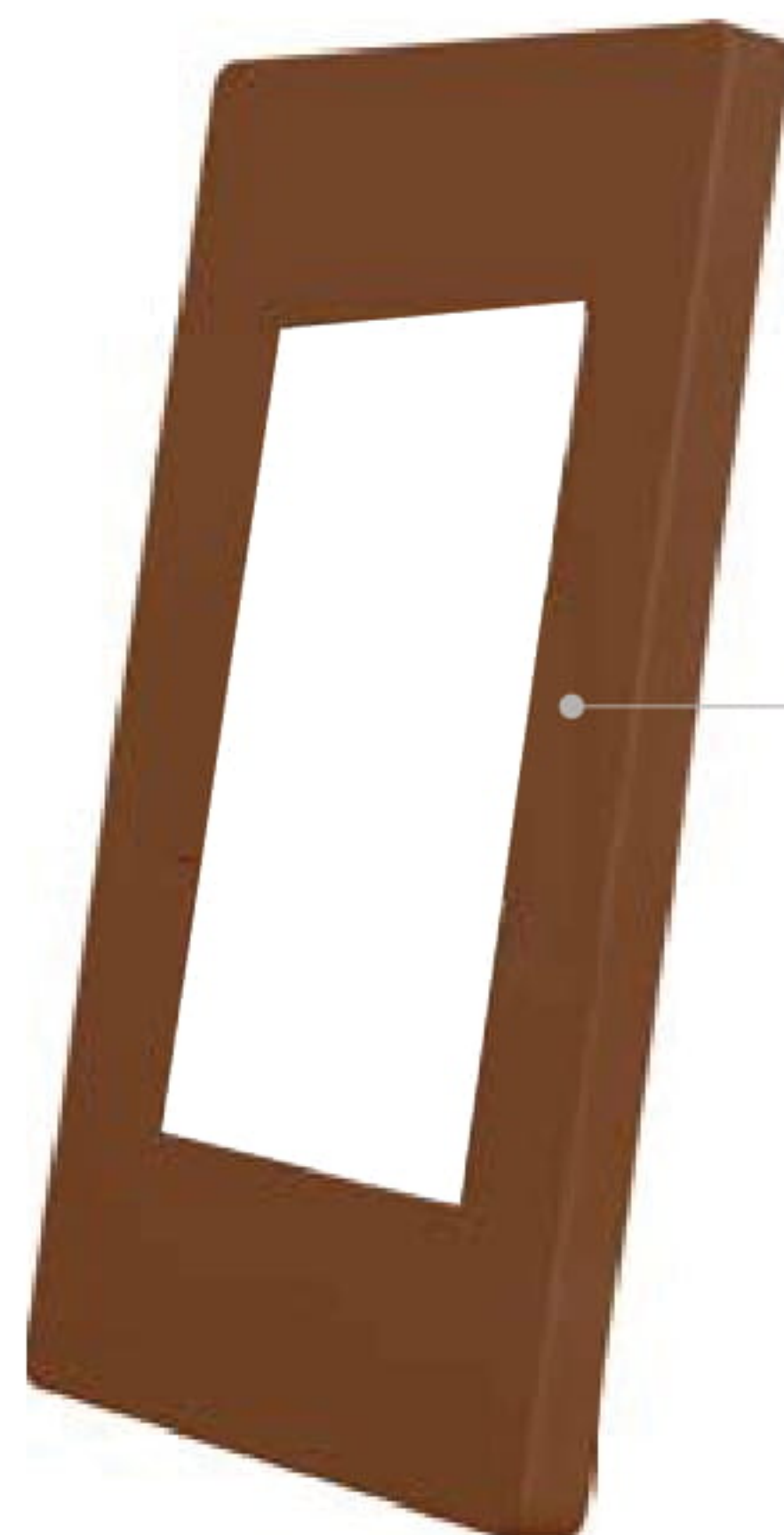
Fabricado en Policarbonato autoextinguible

CÓDIGO

PRE15286
PRE15293
PRE15309
PRE15316

COLOR





DESCRIPCIÓN

Placas decorativas de 1, 2 y 3 huecos

DATOS TÉCNICOS

Fabricado en Policarbonato autoextinguible

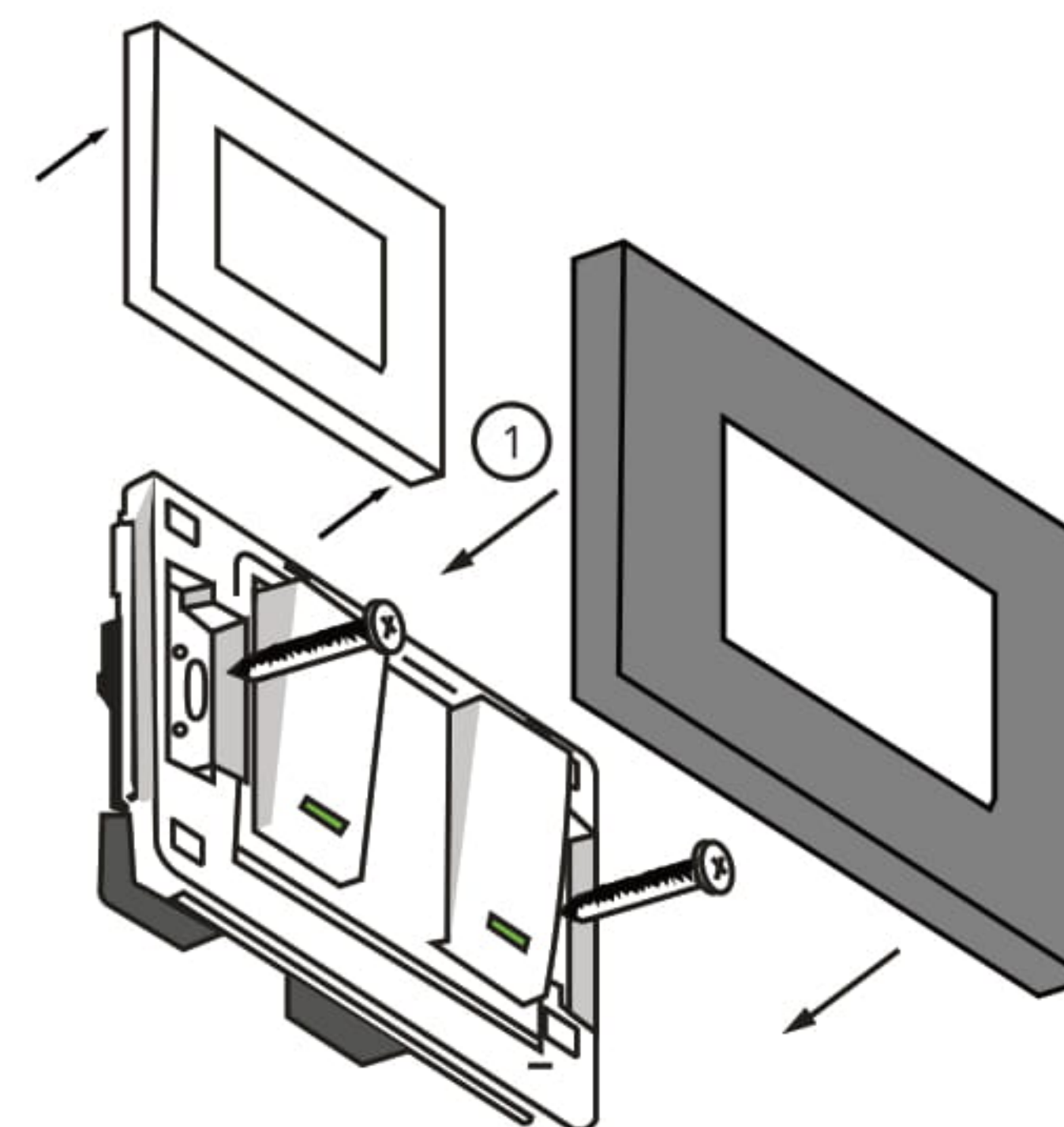
CÓDIGO

PRE15200
PRE15217
PRE15224
PRE15231

COLOR



MODO DE REEMPLAZAR LAS PLACAS



Saque la placa original de color blanco y reemplácela por la nueva placa.
(guarde la placa original y úsela en un futuro)

* NO INCLUYE MÓDULOS

INNOVAMOS PARA TI



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Sistema modular (Tacos y Placas)
- Contactos con punto de Plata
- Interruptores 125/250 Vac 10 Amp
- Tomacorrientes 125/250 Vac 15 Amp
- La luz piloto de nuestros productos no produce destellos al utilizarse con focos ahorradores
- Fabricado en Policarbonato Autoextinguible



CERTIFICACIONES

Certificación que cumple con la Norma
IEC 60669-1 (Interruptores)
IEC 60884-1 (Tomacorrientes)



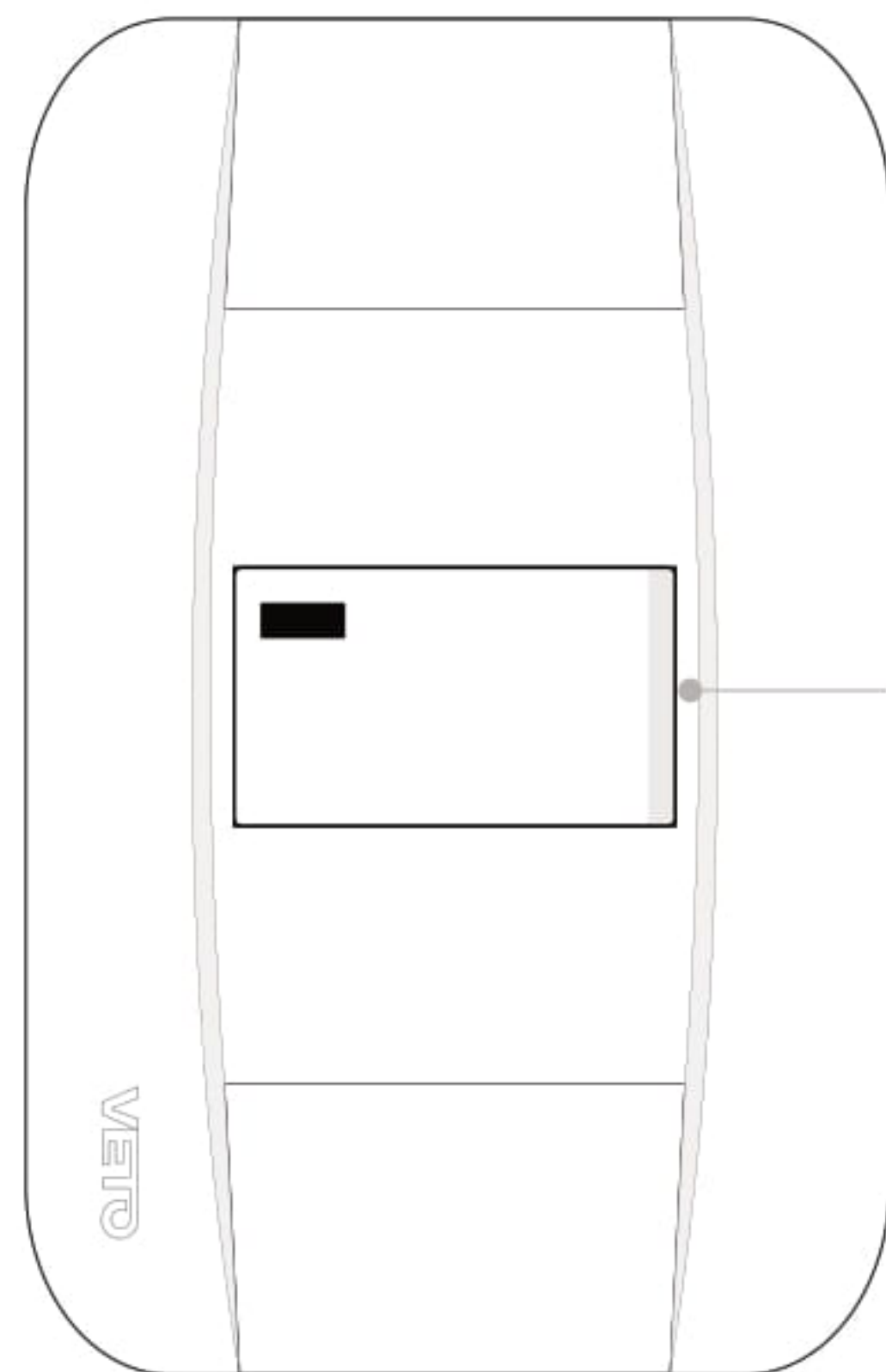
N° CP 5583 - 2016



Confiable, elegante y duradera: así resumimos a la línea Plata, presente como siempre con su tradicional diseño, calidad certificada, funcionalidad probada por décadas y sobre todo, al alcance de todos.

veto





DESCRIPCIÓN

Interruptor simple con luz piloto
Conmutador simple con luz piloto

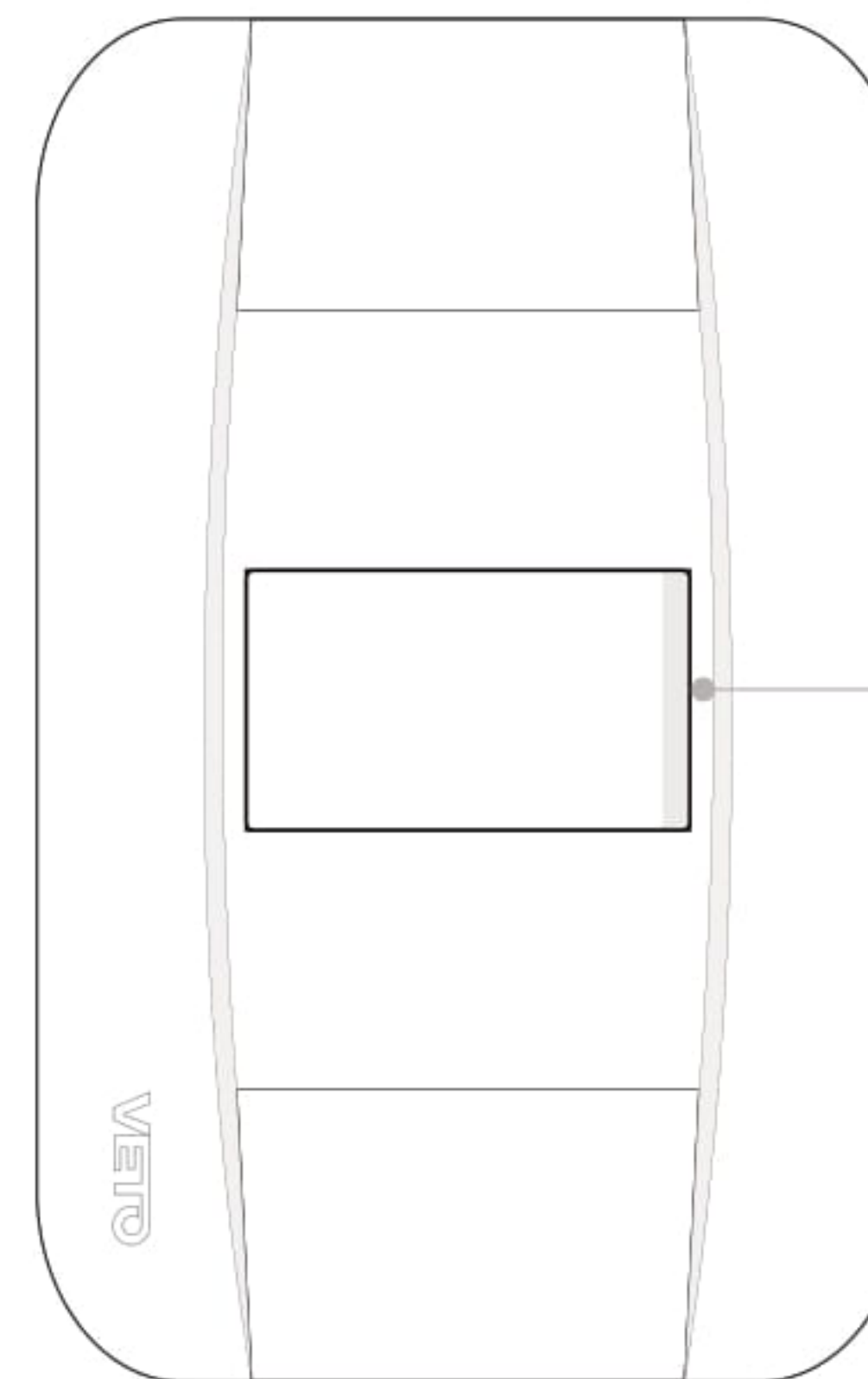
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 10 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA35109
PLA35116
PLA35208
PLA35215

COLOR



DESCRIPCIÓN

Interruptor simple sin luz piloto
Conmutador simple sin luz piloto

DATOS TÉCNICOS

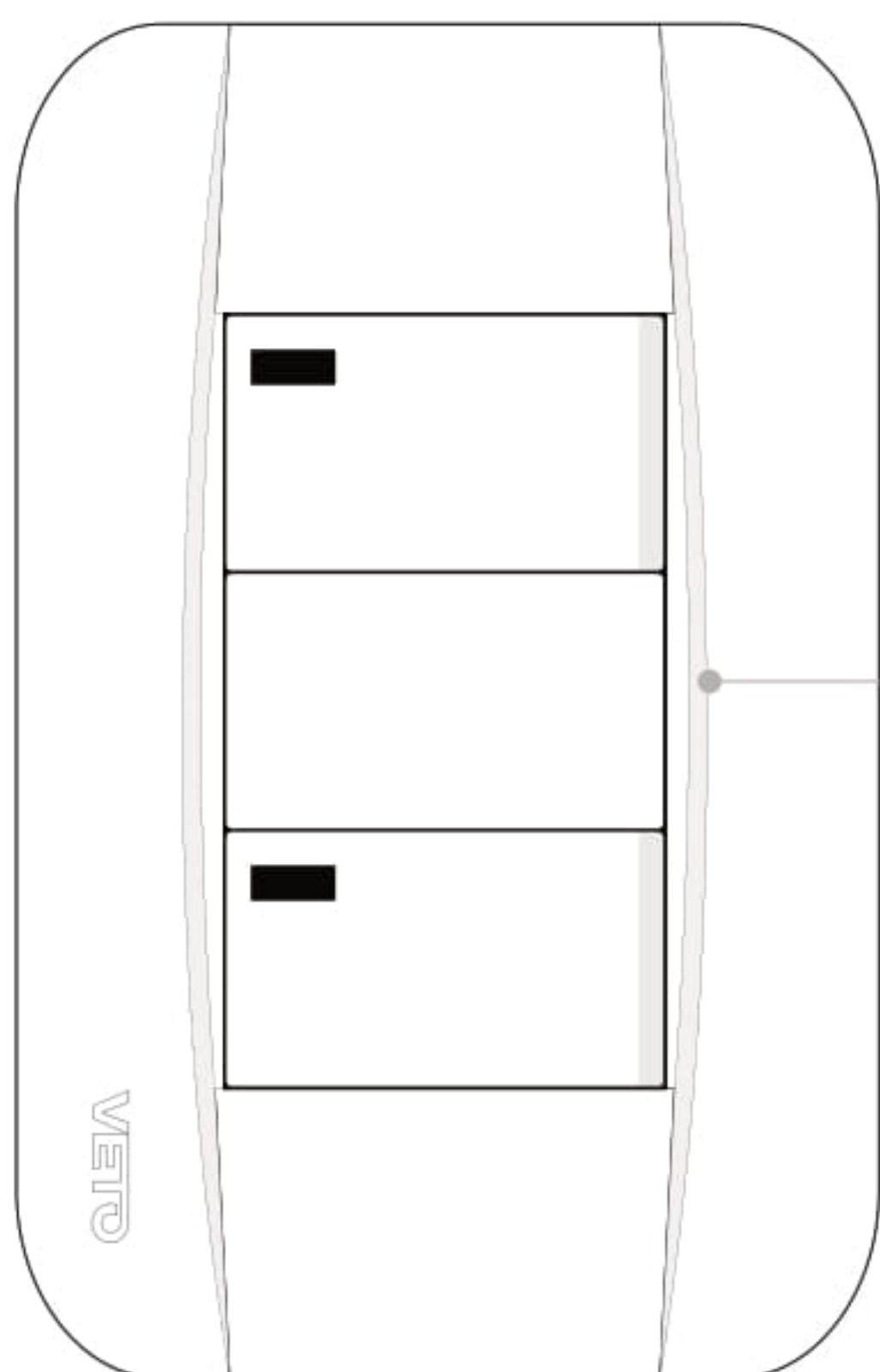
125/250 Vac - 10 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA89997
PLA90160
PLA90108
PLA90177

COLOR





DESCRIPCIÓN

Interruptor doble con luz piloto
Conmutador doble con luz piloto

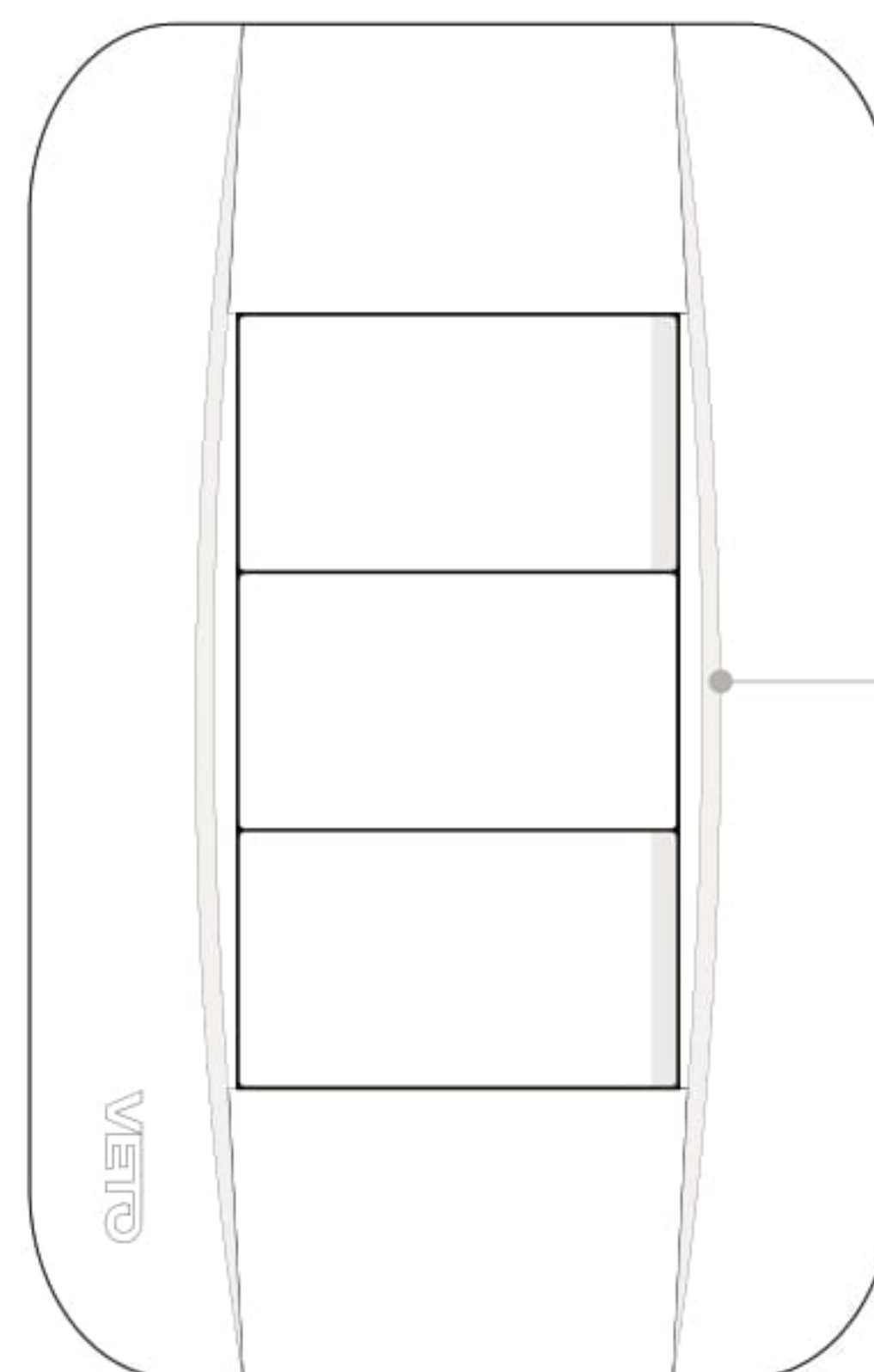
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 10 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA35123
PLA35130
PLA35222
PLA35239

COLOR



DESCRIPCIÓN

Interruptor doble sin luz piloto
Conmutador doble sin luz piloto

DATOS TÉCNICOS

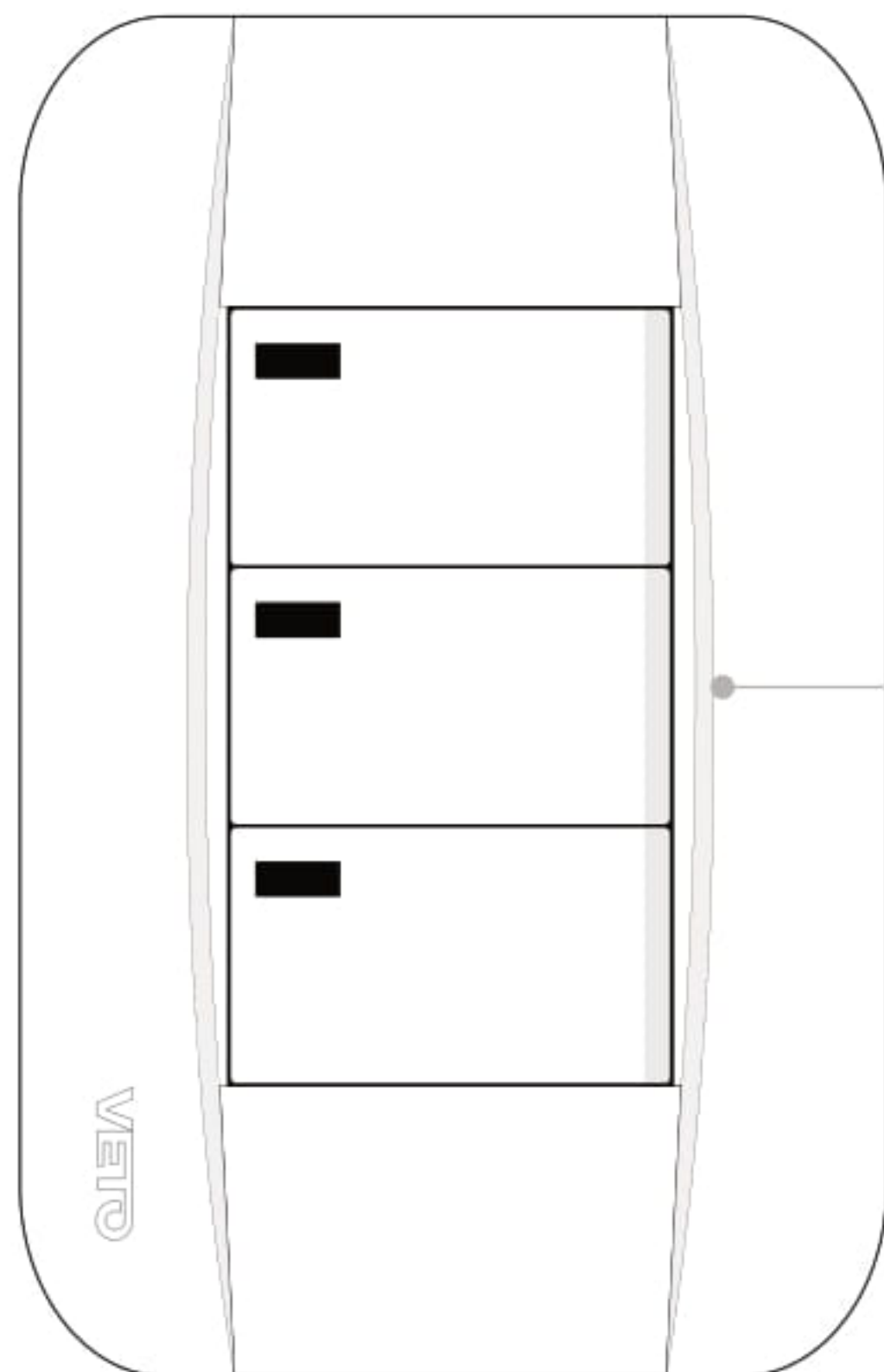
125/250 Vac - 10 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA90139
PLA90214
PLA90153
PLA90238

COLOR





DESCRIPCIÓN

Interruptor triple con luz piloto
Conmutador triple con luz piloto

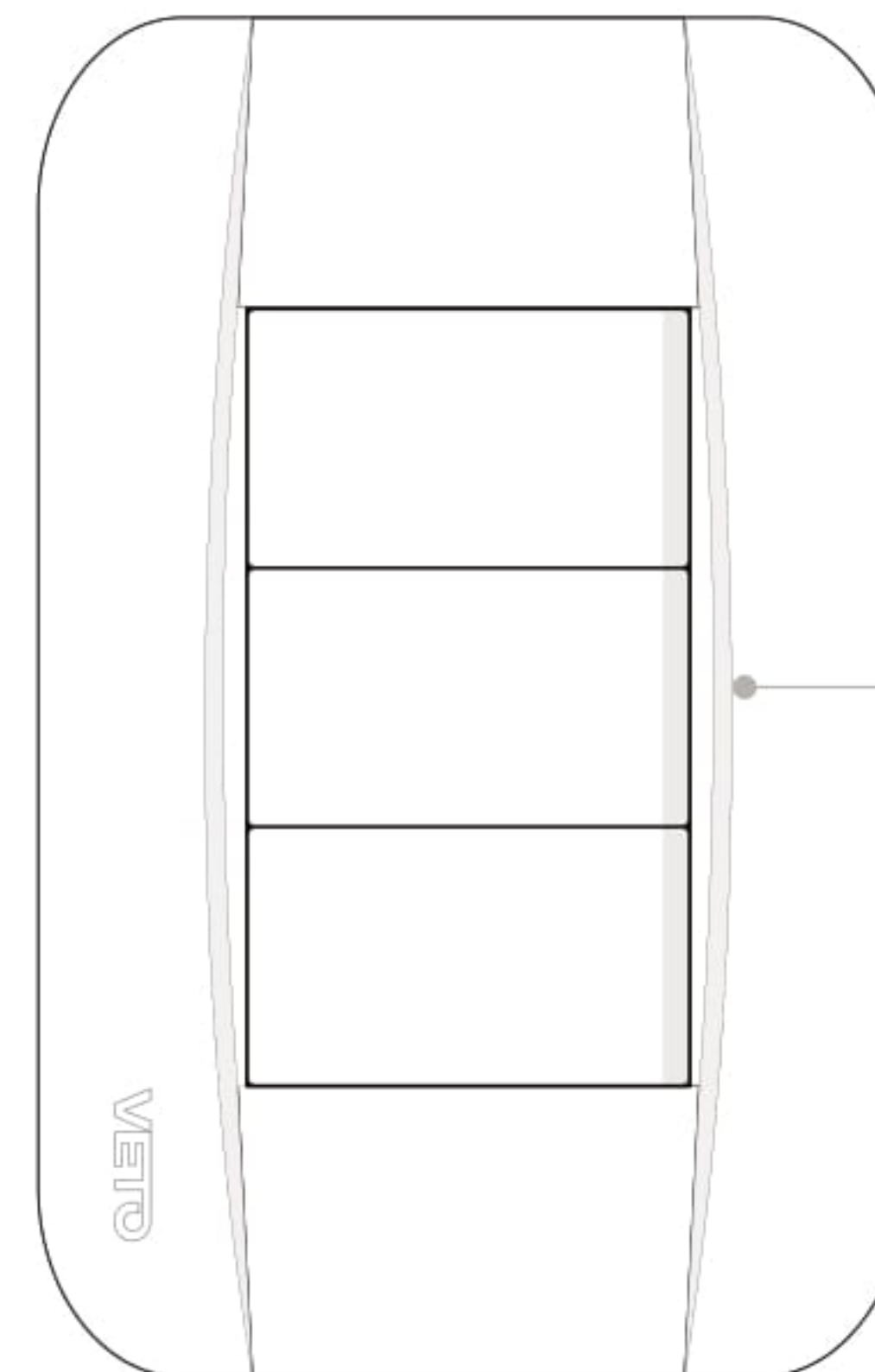
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 10 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA35154
PLA35147
PLA35246
PLA35680

COLOR



DESCRIPCIÓN

Interruptor triple sin luz piloto
Conmutador triple sin luz piloto

DATOS TÉCNICOS

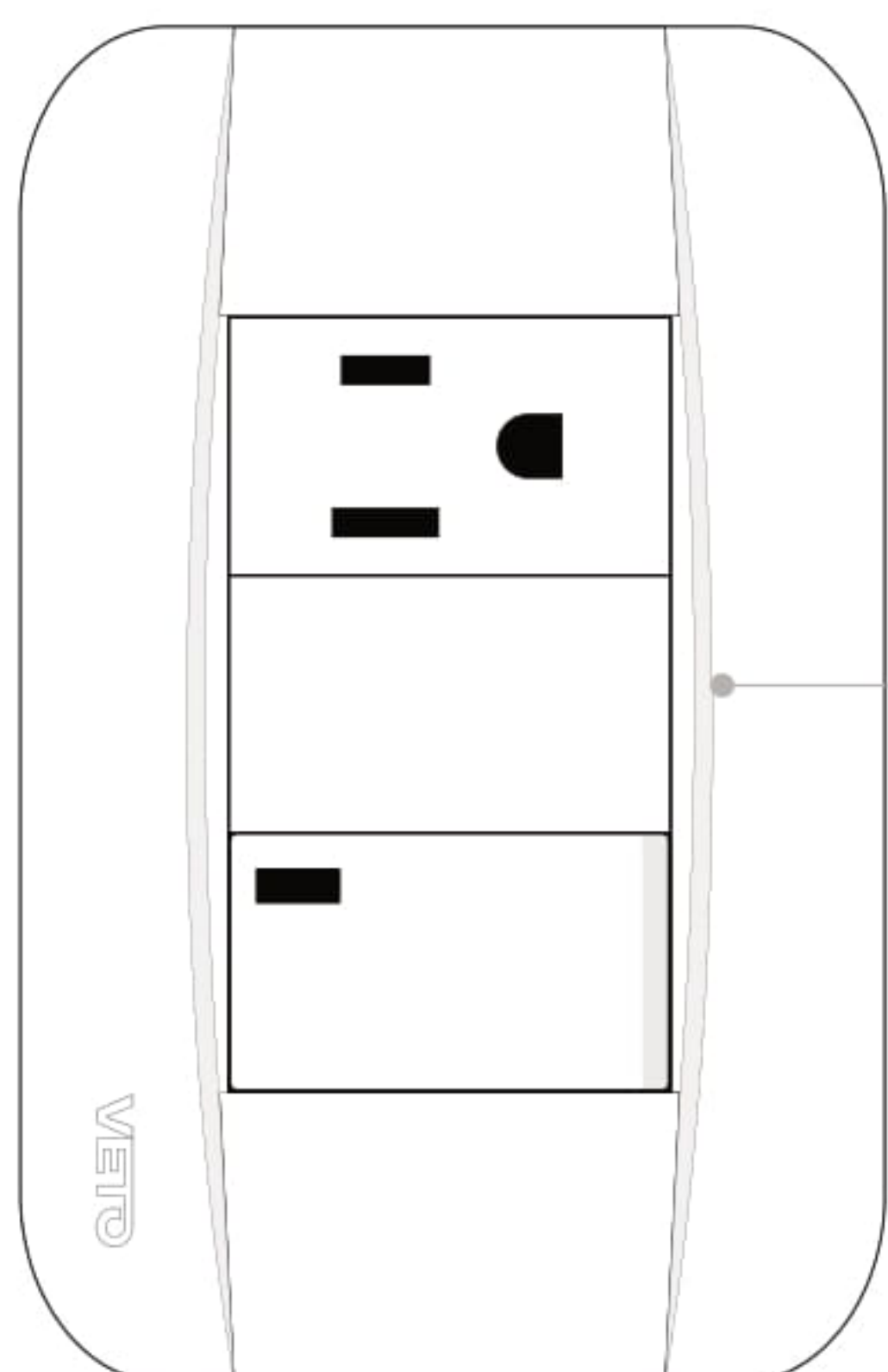
125/250 Vac - 10 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA90221
PLA90146
PLA90313
PLA90320

COLOR





DESCRIPCIÓN

Mixto Interruptor con luz piloto +
toma 2P+E

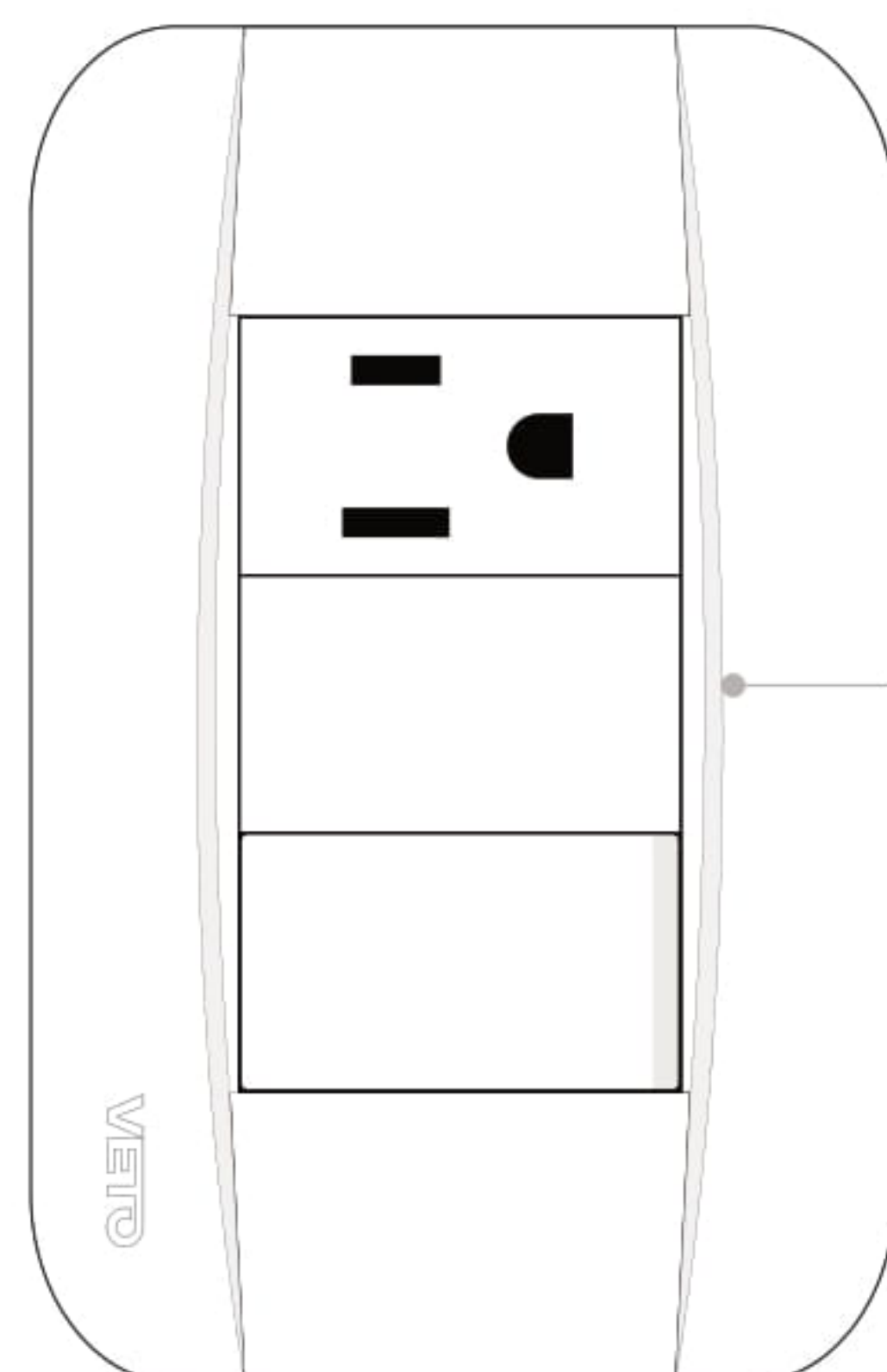
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 10 / 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA35598
PLA35727

COLOR



DESCRIPCIÓN

Mixto Interruptor sin luz piloto +
toma 2P+E

DATOS TÉCNICOS

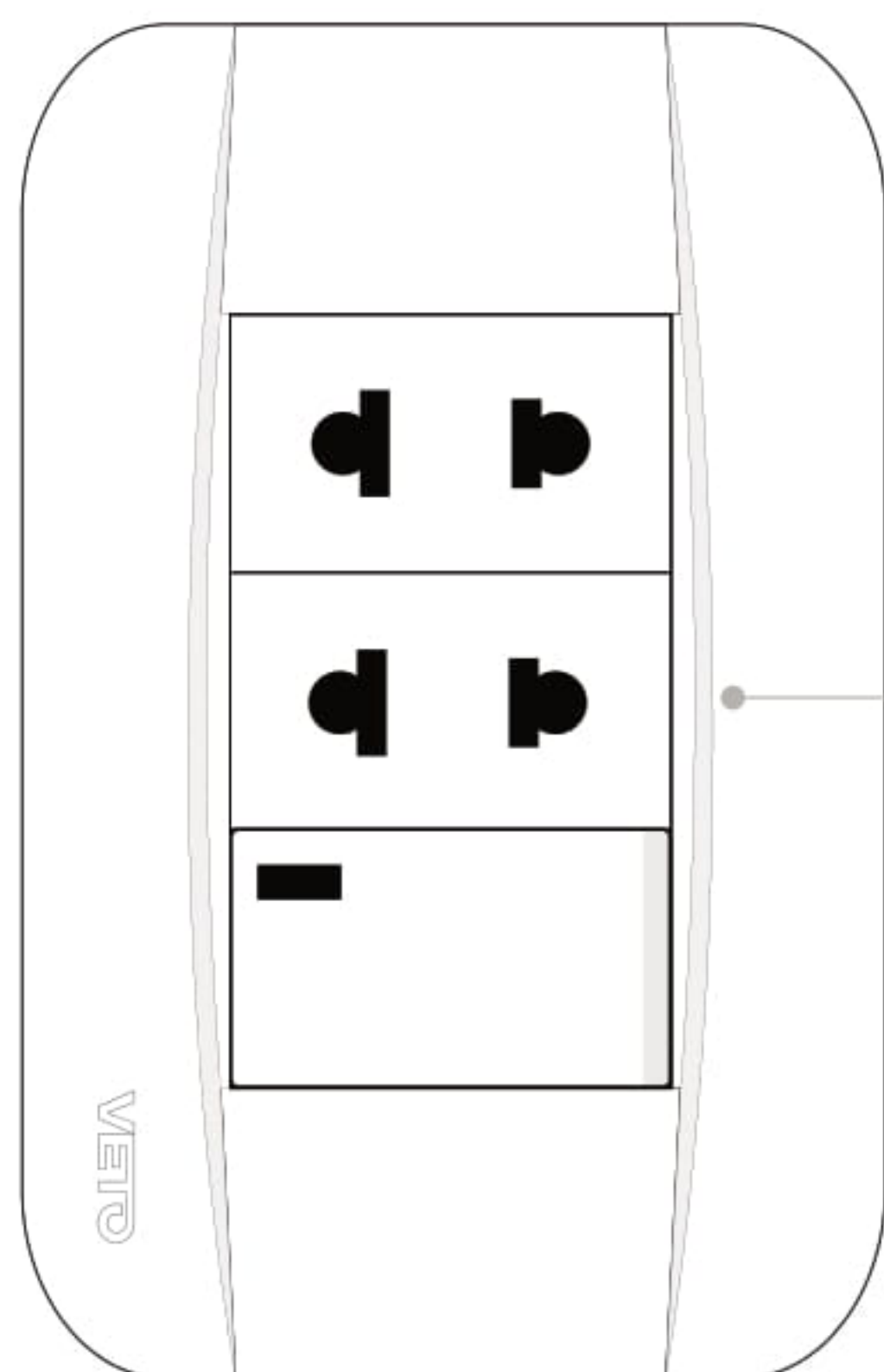
125/250 Vac - 10 / 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA90122
PLA90191

COLOR





DESCRIPCIÓN

Mixto Interruptor con luz piloto +
2 tomas universales 2P

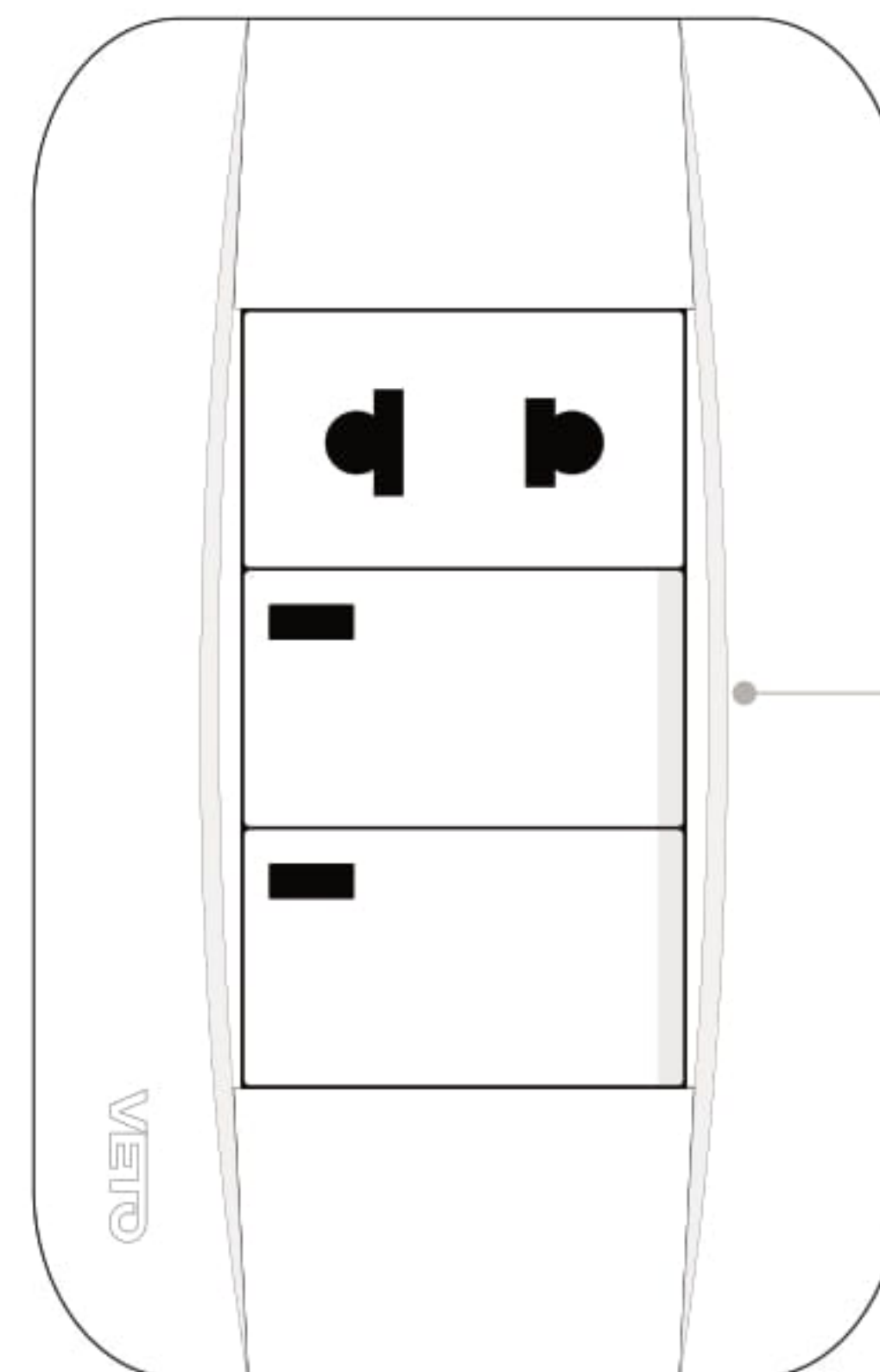
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 10 / 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA36137
PLA36144
PLA36373

COLOR



DESCRIPCIÓN

Mixto 2 Interruptor con luz piloto +
1 toma universal 2P

DATOS TÉCNICOS

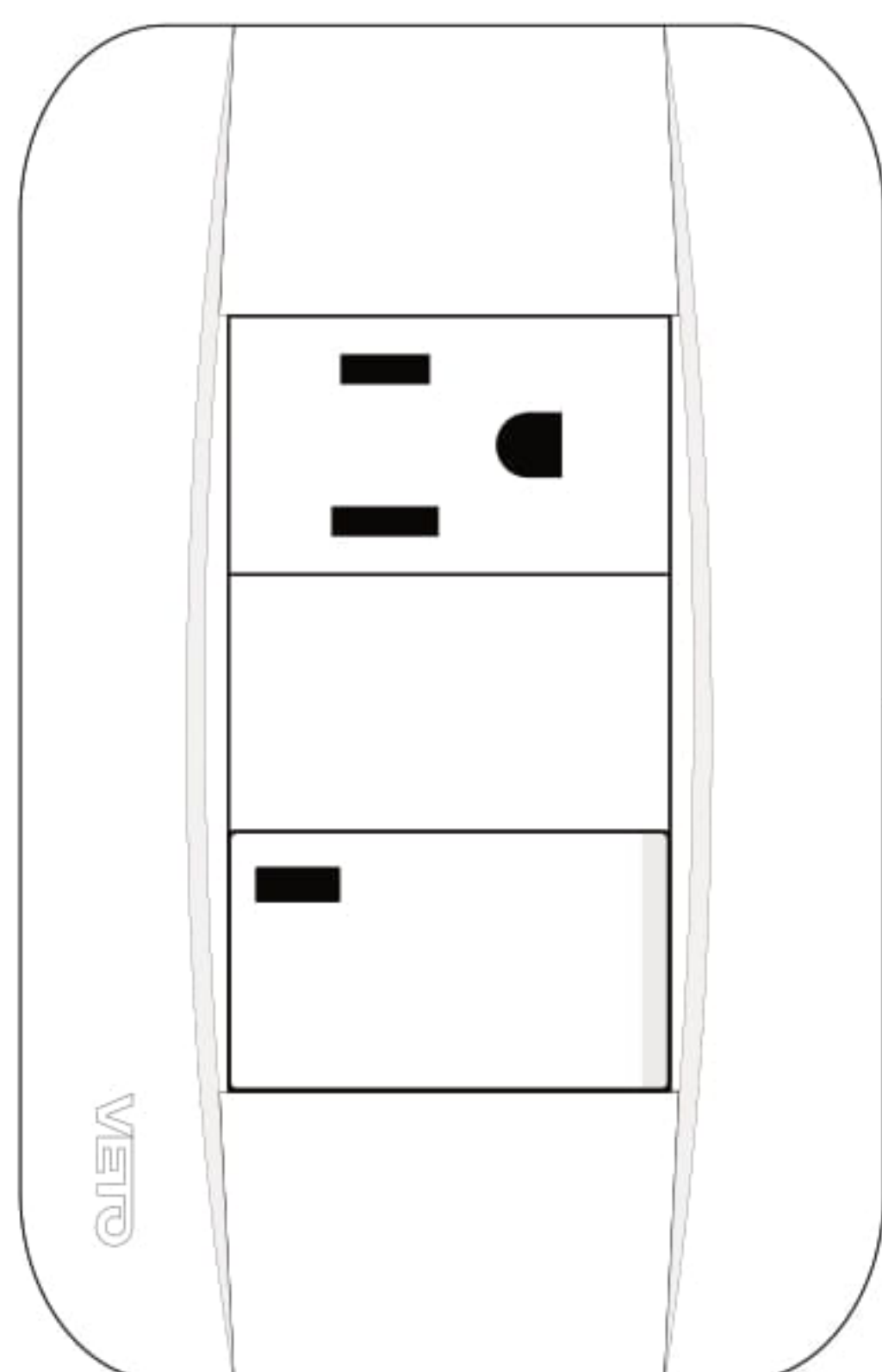
125/250 Vac - 10 / 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA36151
PLA36168
PLA36380

COLOR





DESCRIPCIÓN

Mixto conmutador con luz piloto +
toma universal 2P+E

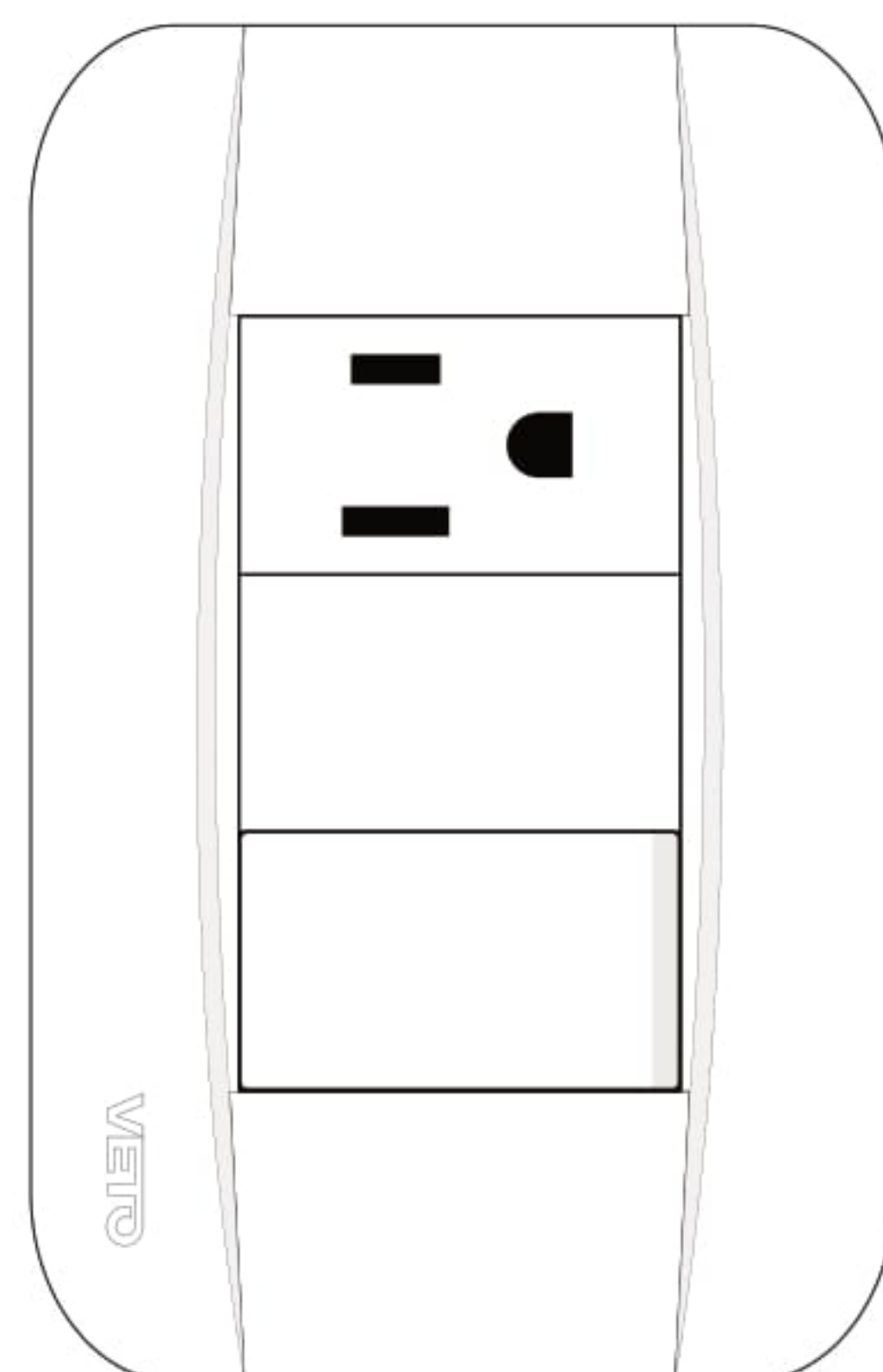
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 10 / 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA36663
PLA36687

COLOR



DESCRIPCIÓN

Mixto conmutador sin luz piloto +
toma universal 2P+E

DATOS TÉCNICOS

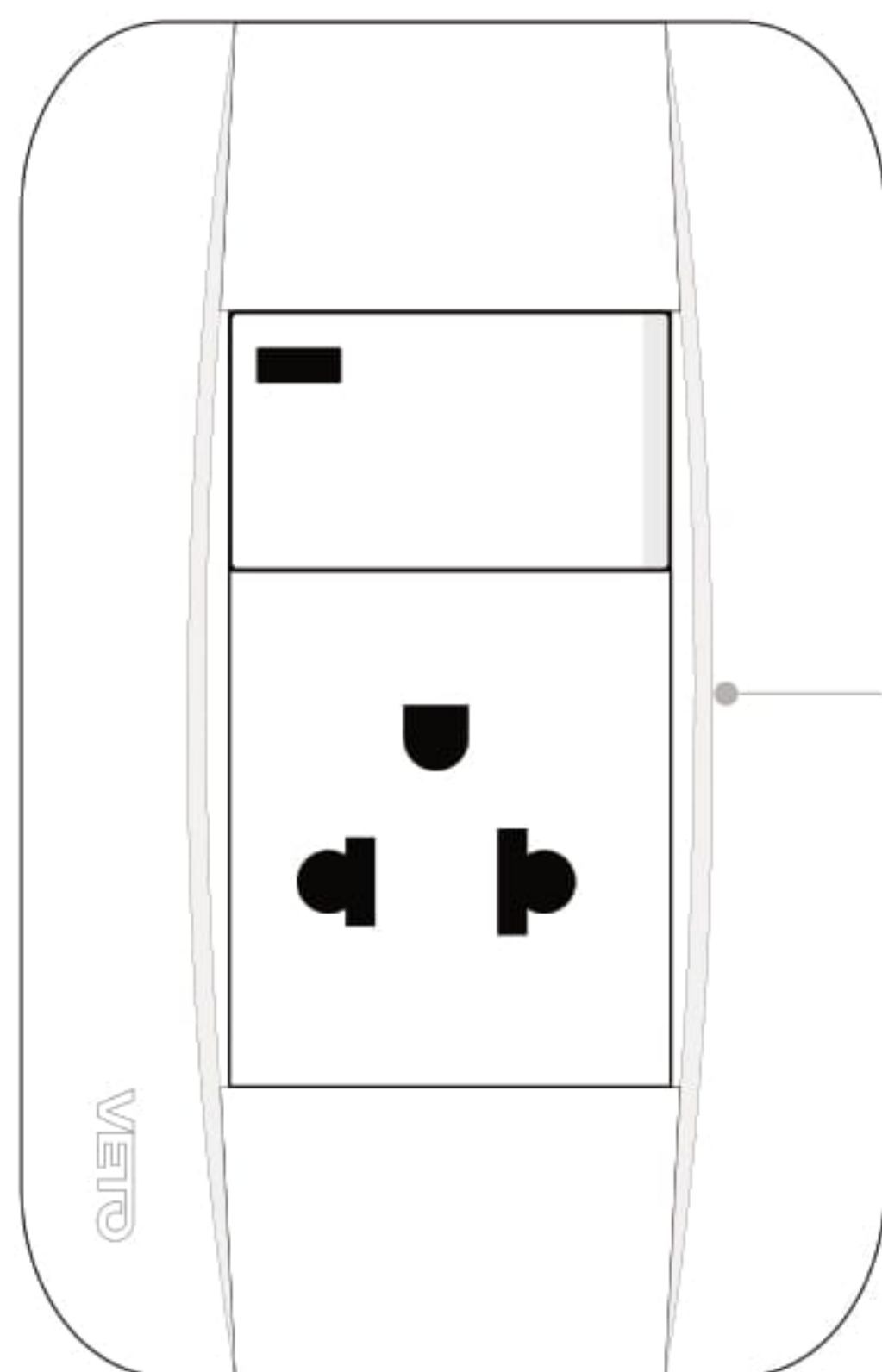
125/250 Vac - 10 / 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA36670
PLA36694

COLOR





DESCRIPCIÓN

Mixto Interruptor con luz piloto +
toma universal 2P+E

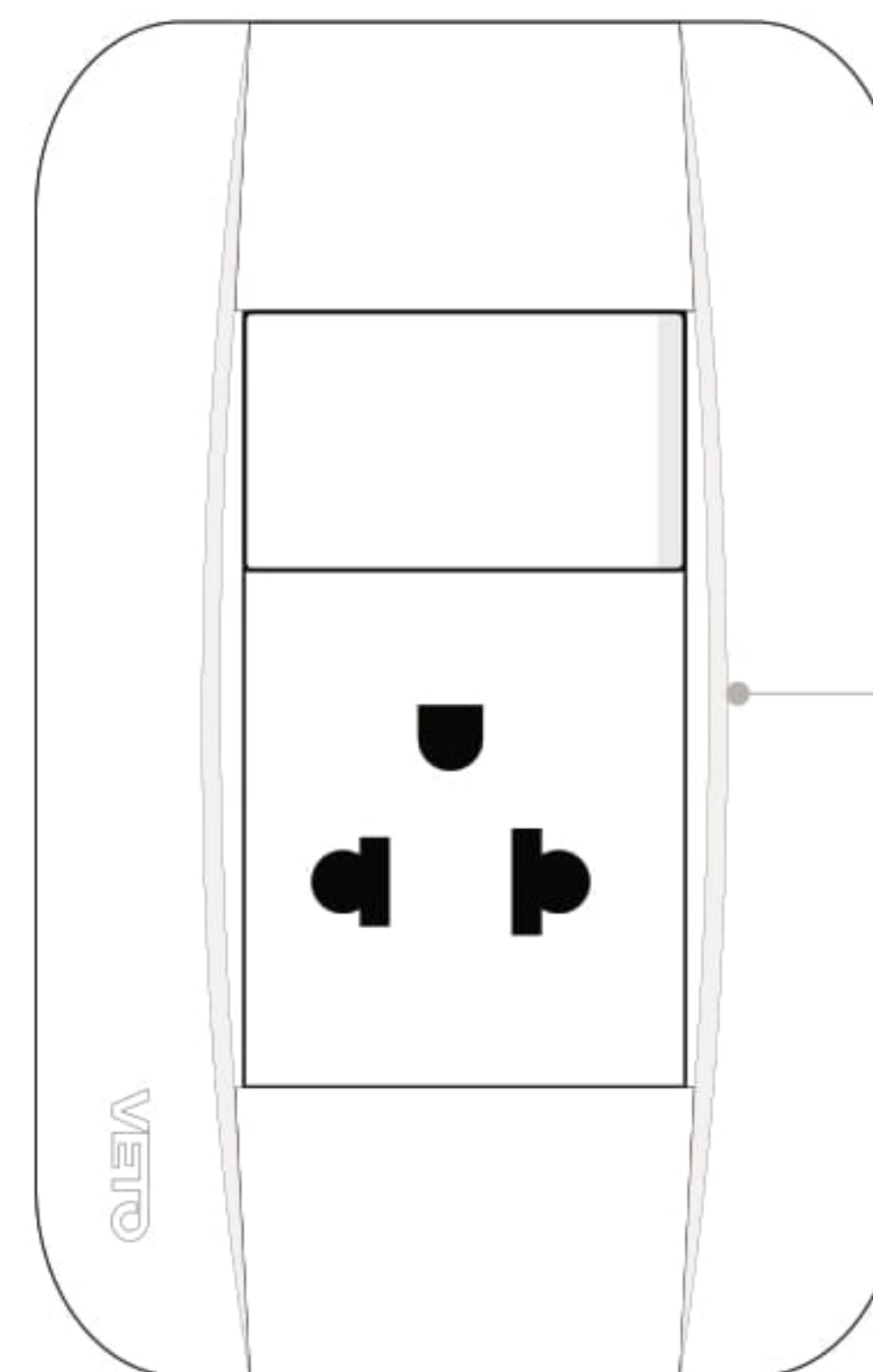
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 10 / 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA35833
PLA35857

COLOR



DESCRIPCIÓN

Mixto Interruptor sin luz piloto +
toma universal 2P+E

DATOS TÉCNICOS

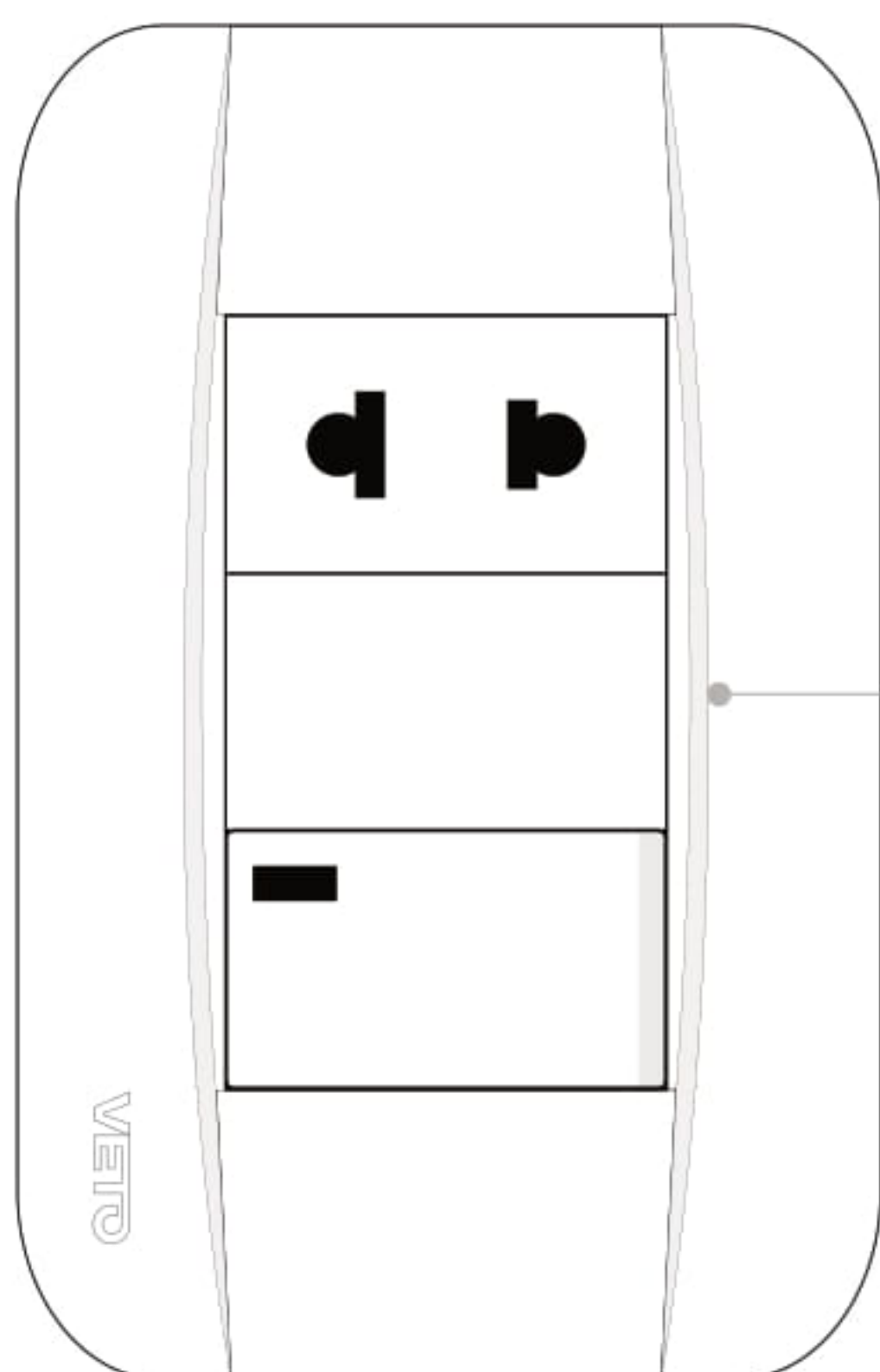
125/250 Vac - 10 / 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA35888
PLA35871

COLOR





DESCRIPCIÓN

Mixto Interruptor con luz piloto +
toma universal 2P

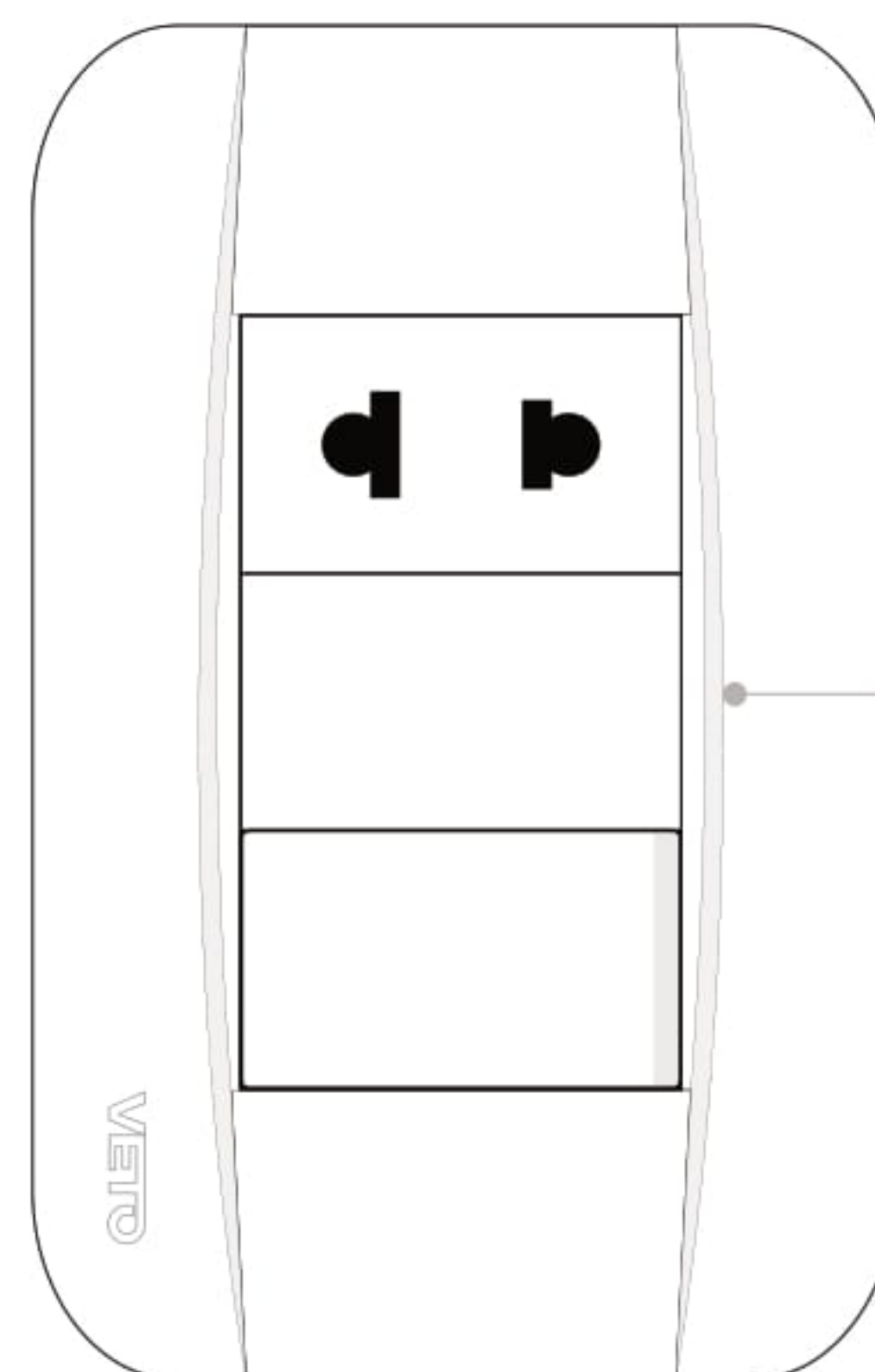
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 10 / 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA35024
PLA35949

COLOR



DESCRIPCIÓN

Mixto Interruptor sin luz piloto +
toma universal 2P

DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 10 / 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

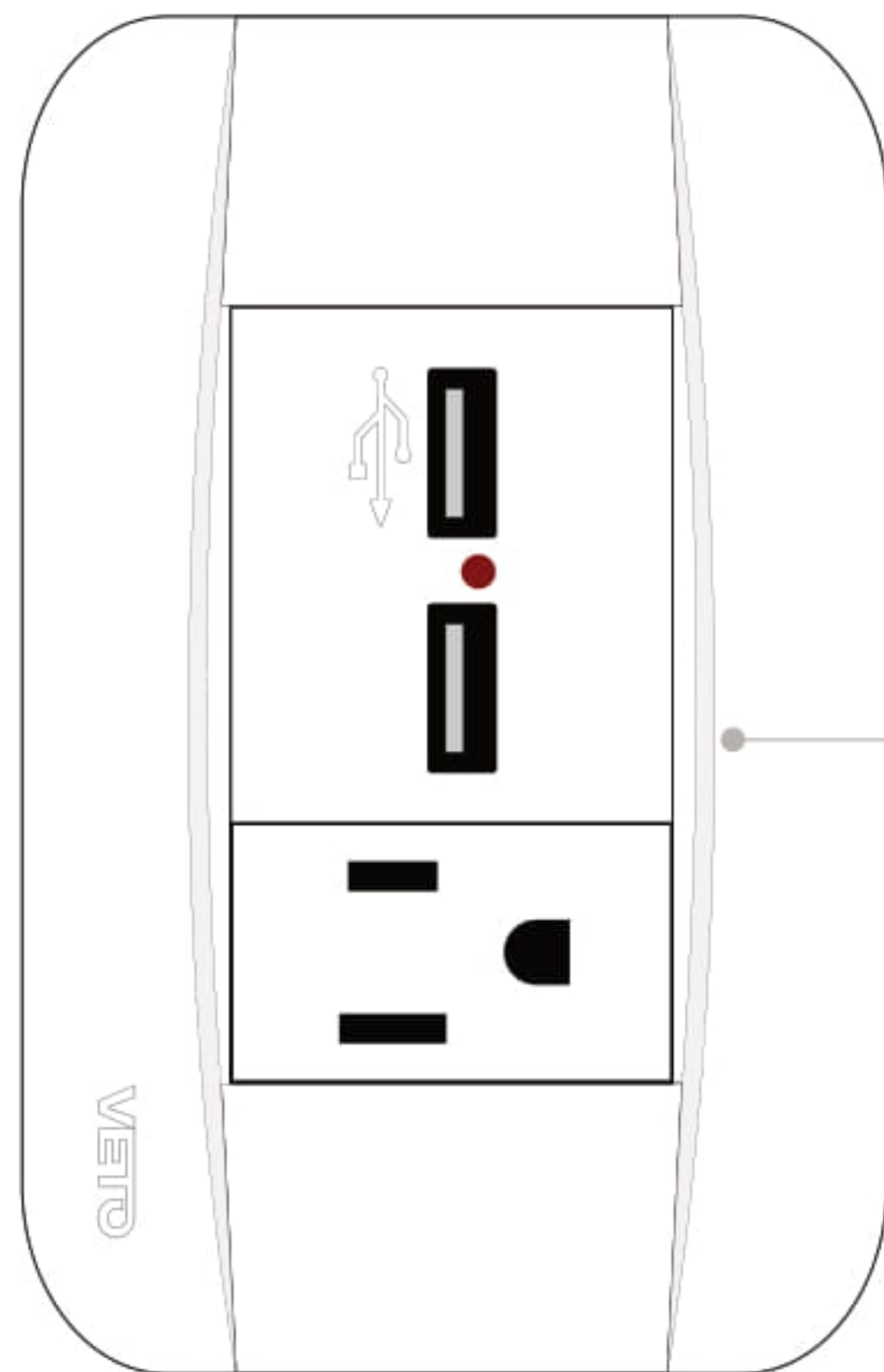
CÓDIGO

PLA35895
PLA35956

COLOR



INNOVAMOS PARA TI



DESCRIPCIÓN

Mixto USB + toma 2P+E

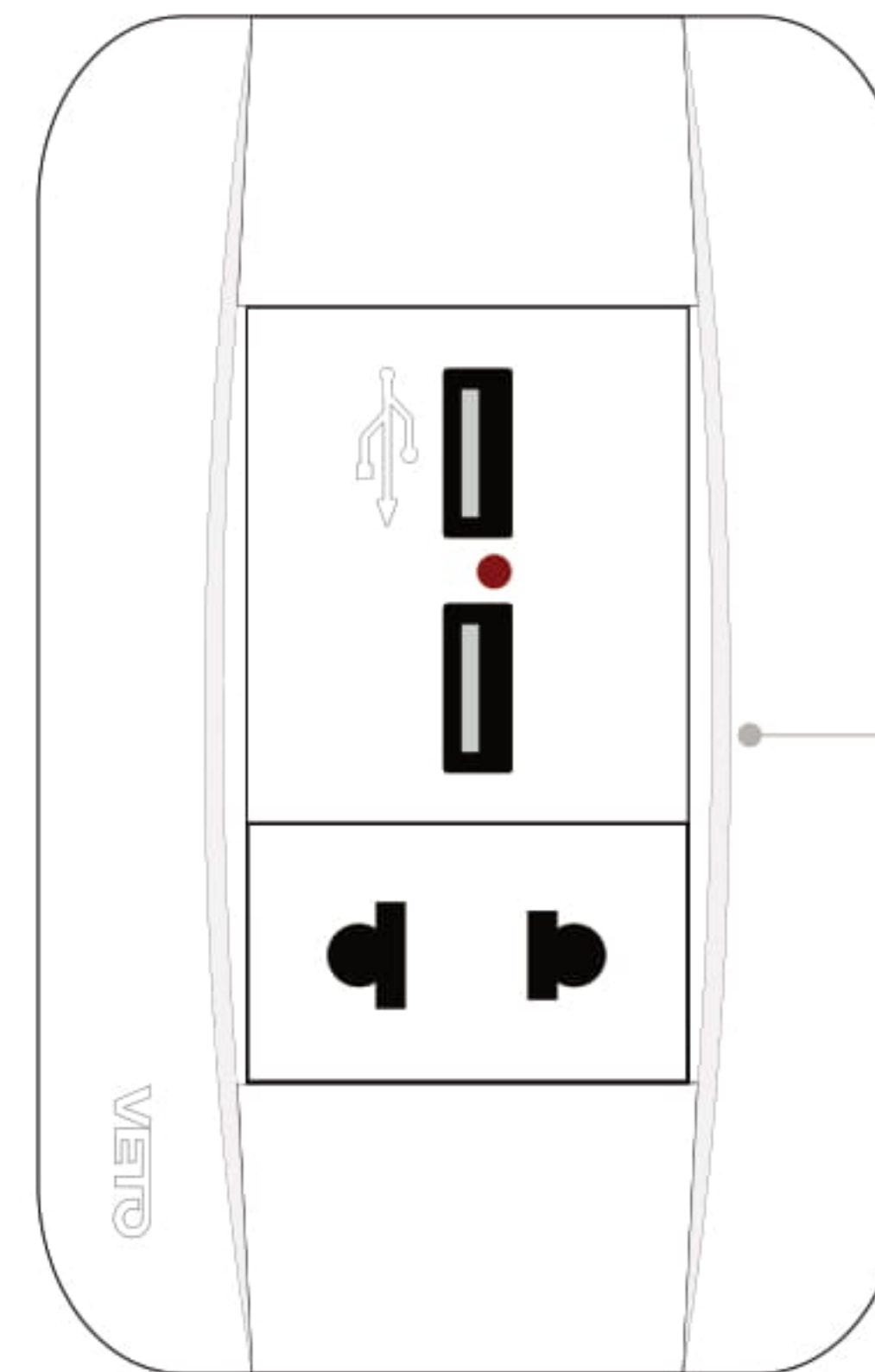
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 15 Amp
USB 2.1 Amp 5 V
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA36465
PLA36472

COLOR



DESCRIPCIÓN

Mixto USB + toma universal 2P

DATOS TÉCNICOS

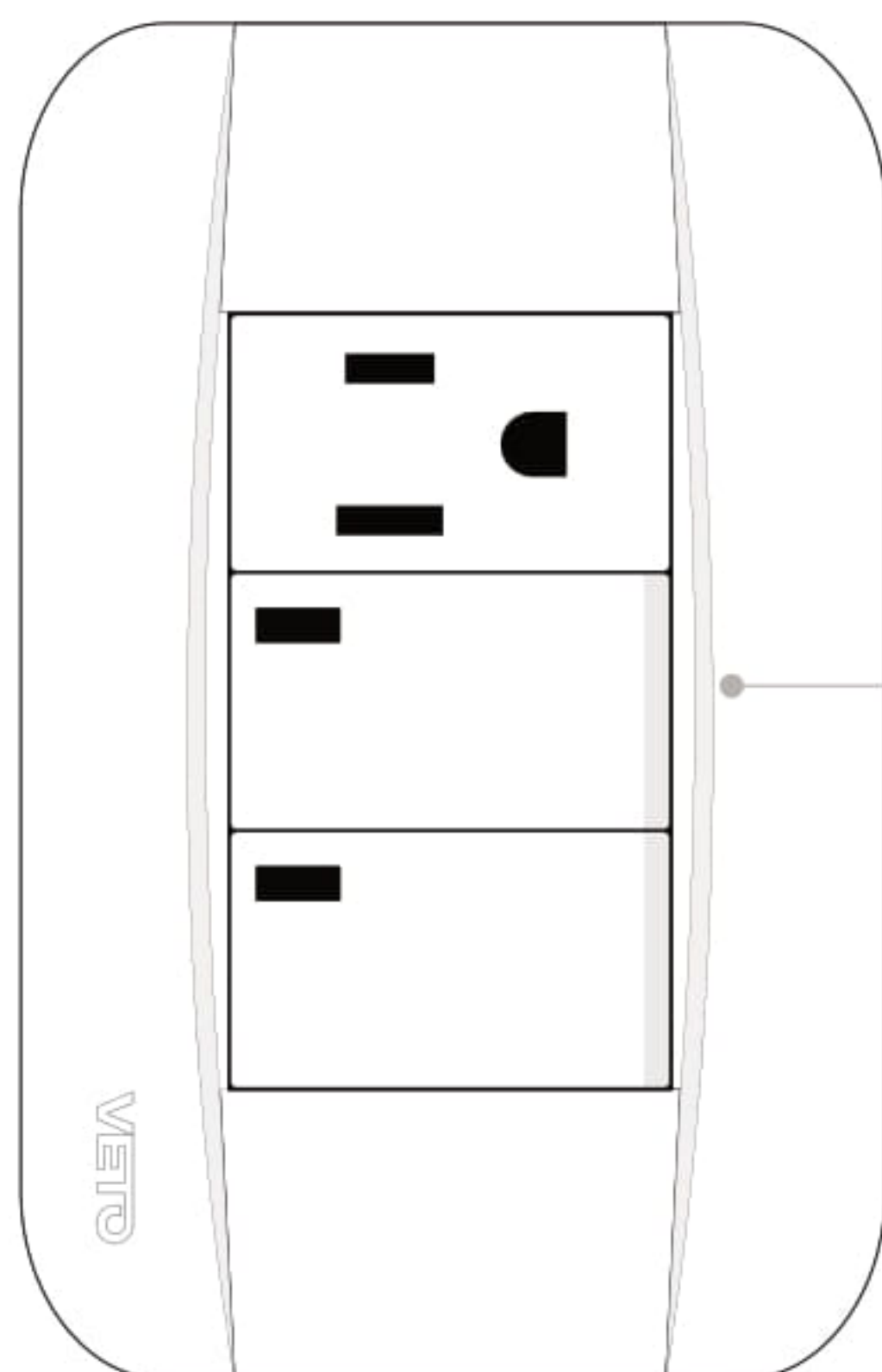
125/250 Vac - 15 Amp
USB 2.1 Amp 5 V
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA36526
PLA36533

COLOR





DESCRIPCIÓN

Mixto 2 Interruptor con luz piloto +
1 toma 2P+E

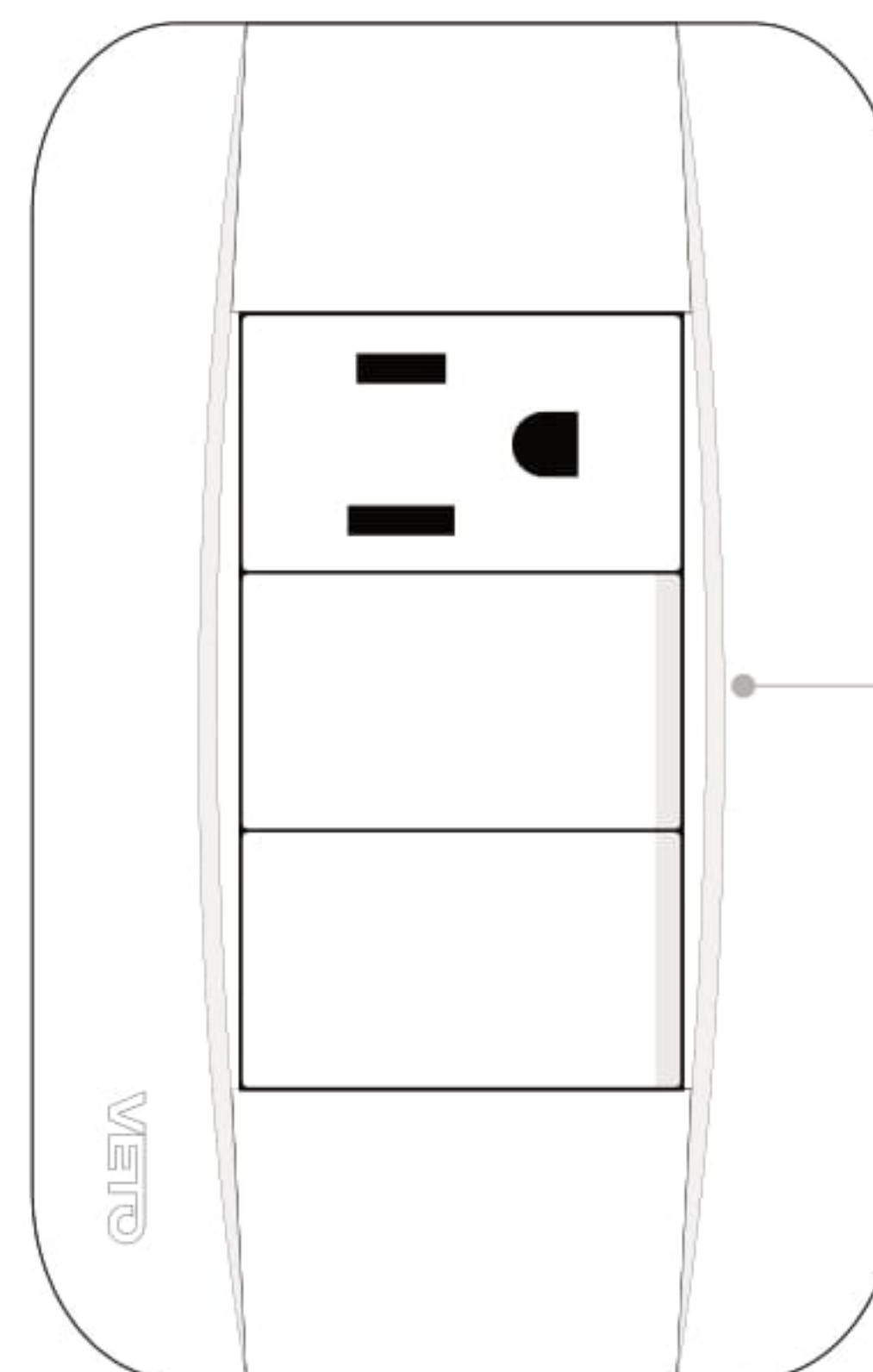
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 10 / 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA36540
PLA36564

COLOR



DESCRIPCIÓN

Mixto 2 Interruptor sin luz piloto +
1 toma 2P+E

DATOS TÉCNICOS

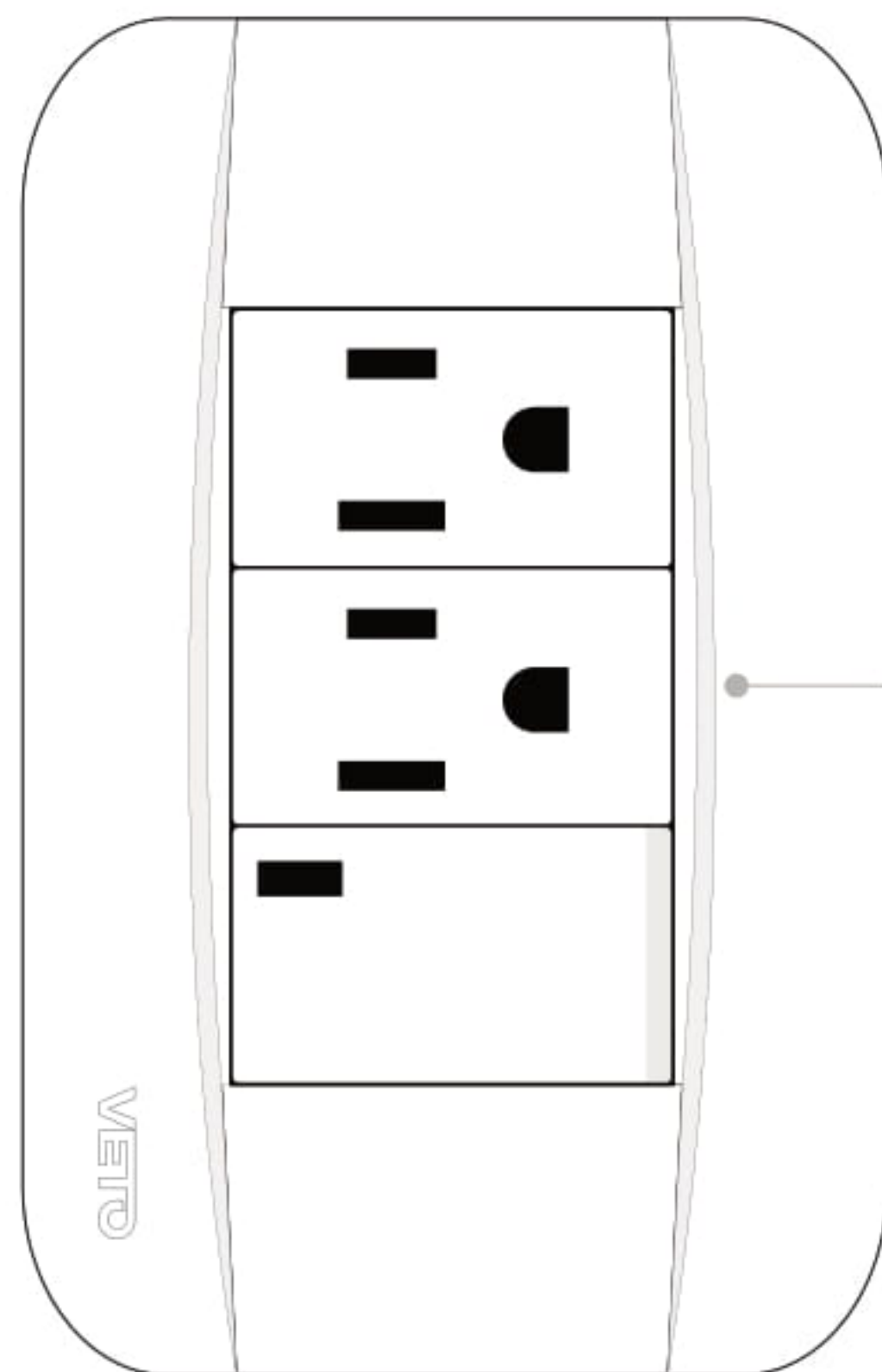
125/250 Vac - 10 / 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA36557
PLA36571

COLOR





DESCRIPCIÓN

Mixto 2 tomas 2P+E + interruptor con luz piloto

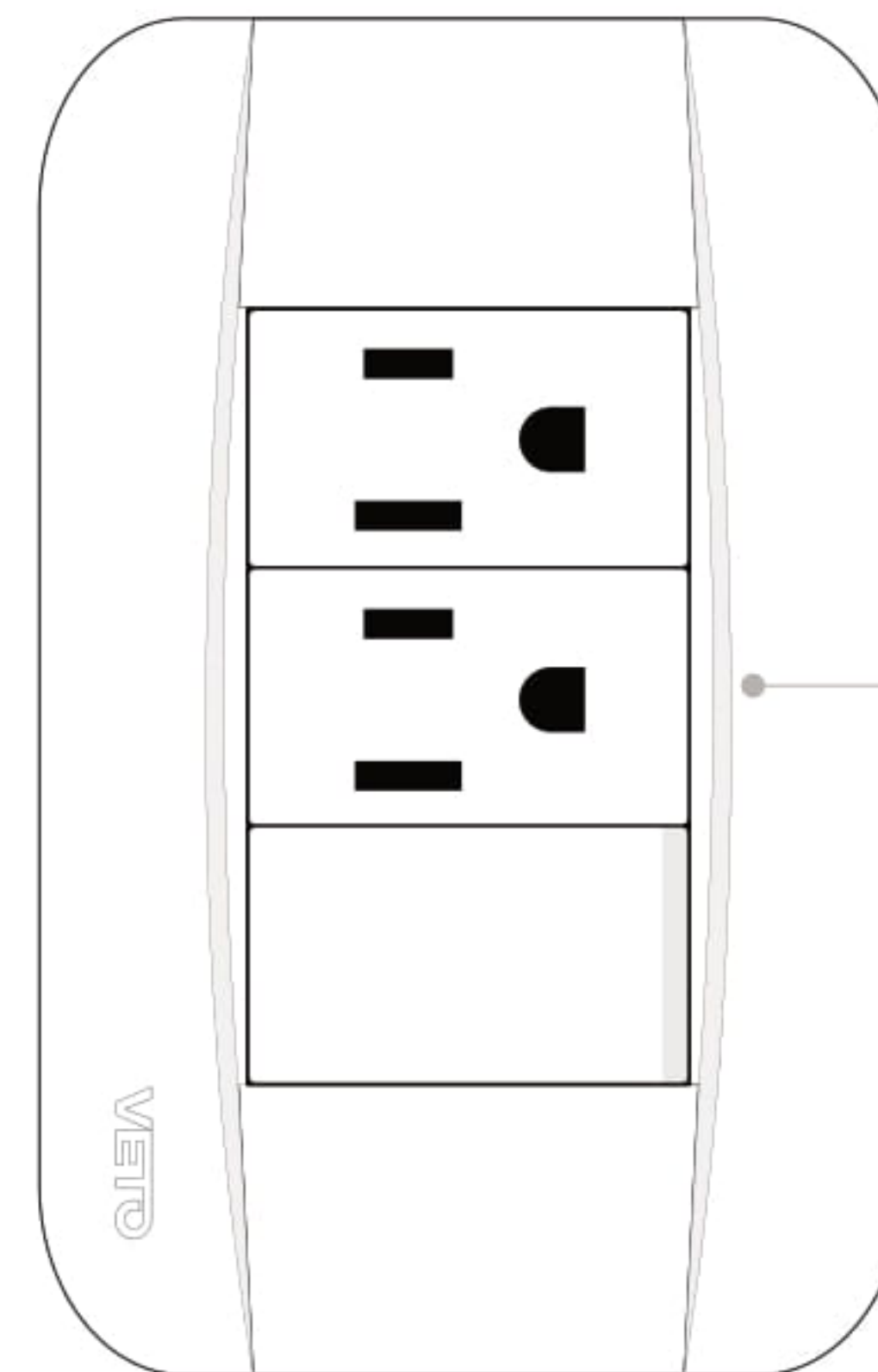
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 10 / 15 Amp
Fabricado en Policarbonato autoextinguible

CÓDIGO

PLA36588
PLA36601

COLOR



DESCRIPCIÓN

Mixto 2 tomas 2P+E + interruptor sin luz piloto

DATOS TÉCNICOS

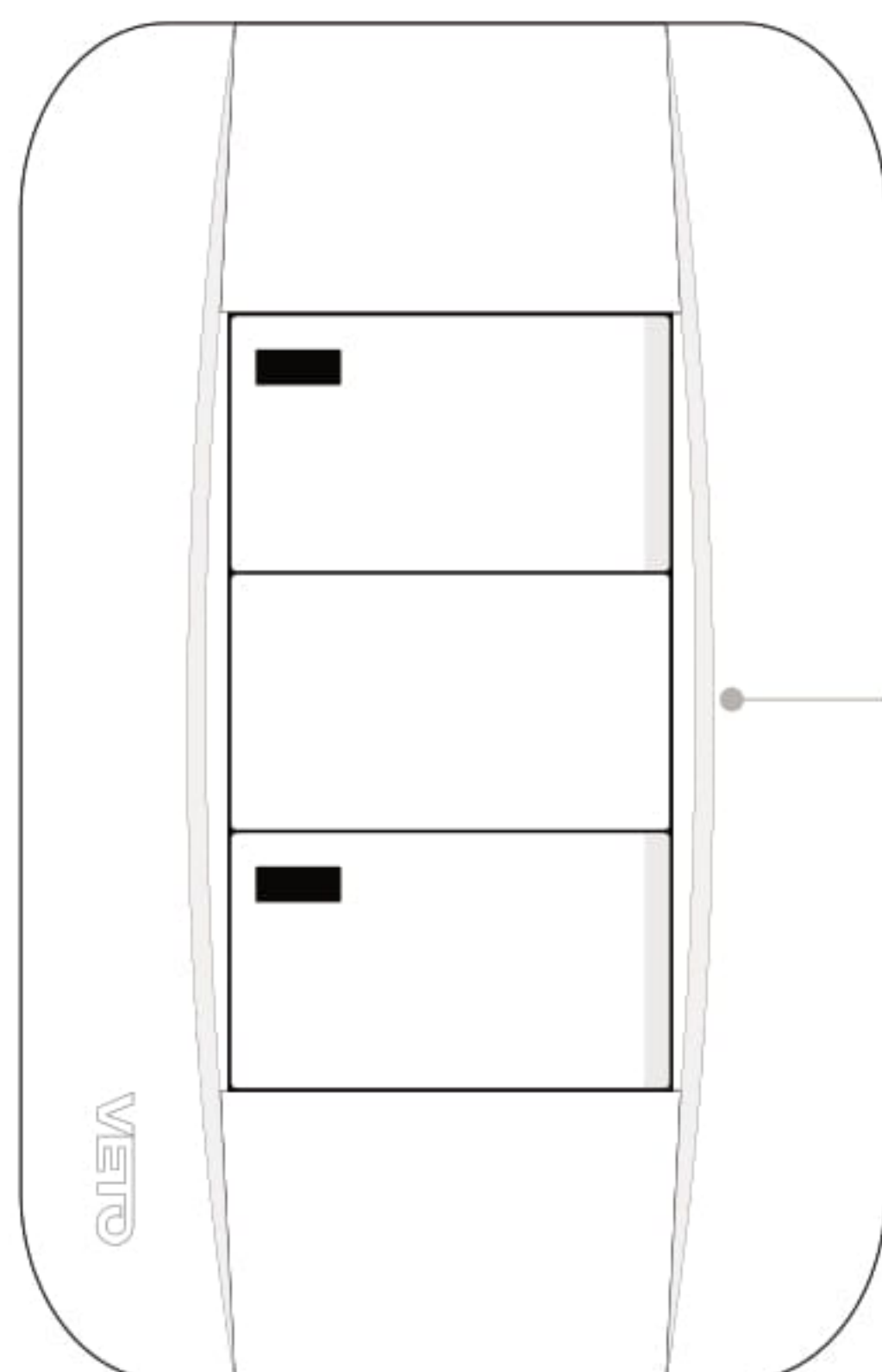
125/250 Vac - 10 / 15 Amp
Fabricado en Policarbonato autoextinguible

CÓDIGO

PLA36595
PLA36618

COLOR





DESCRIPCIÓN

Mixto interruptor + conmutador
con luz piloto

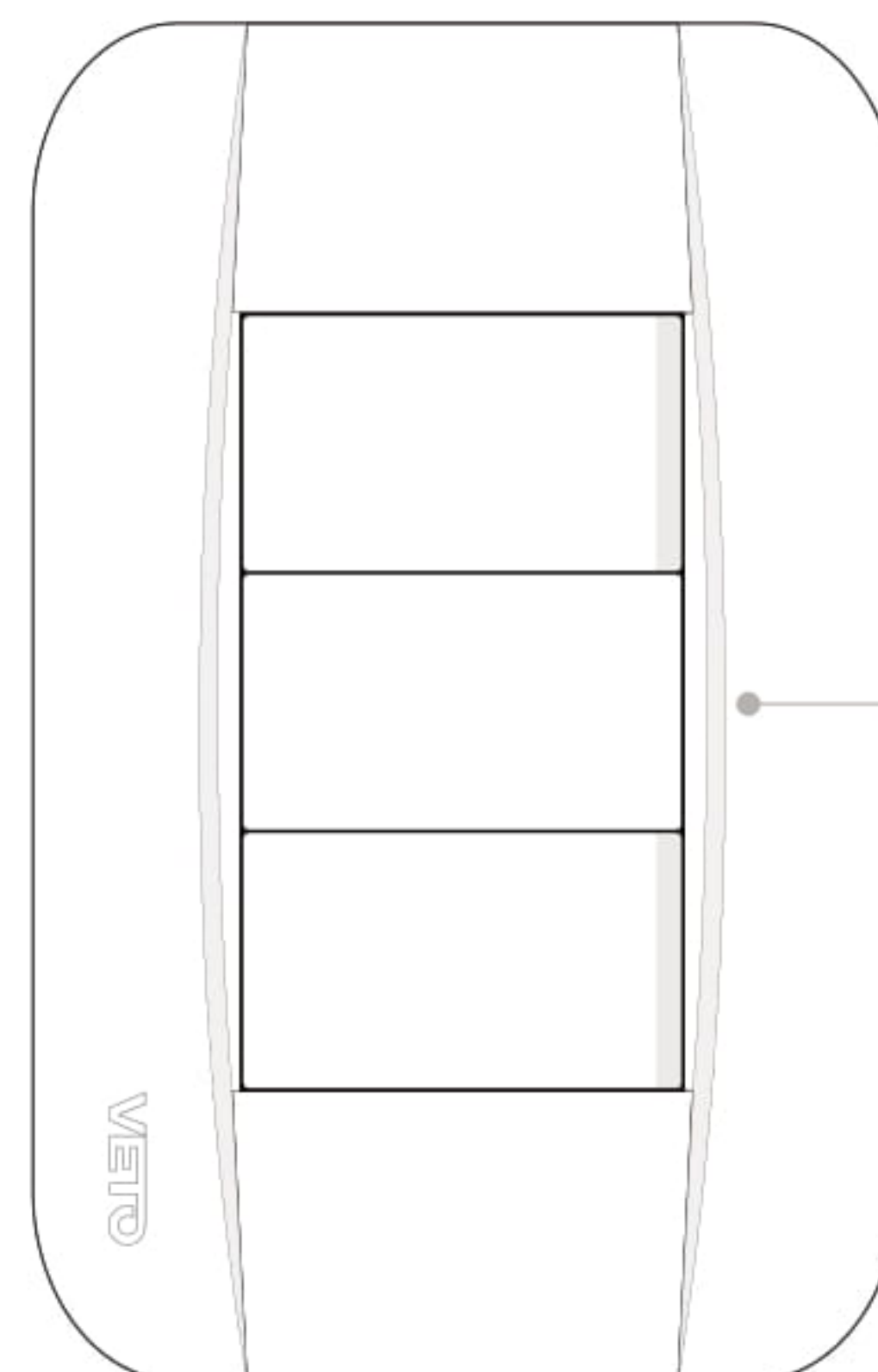
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 10 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA35185
PLA35635

COLOR



DESCRIPCIÓN

Mixto interruptor + conmutador
sin luz piloto

DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 10 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

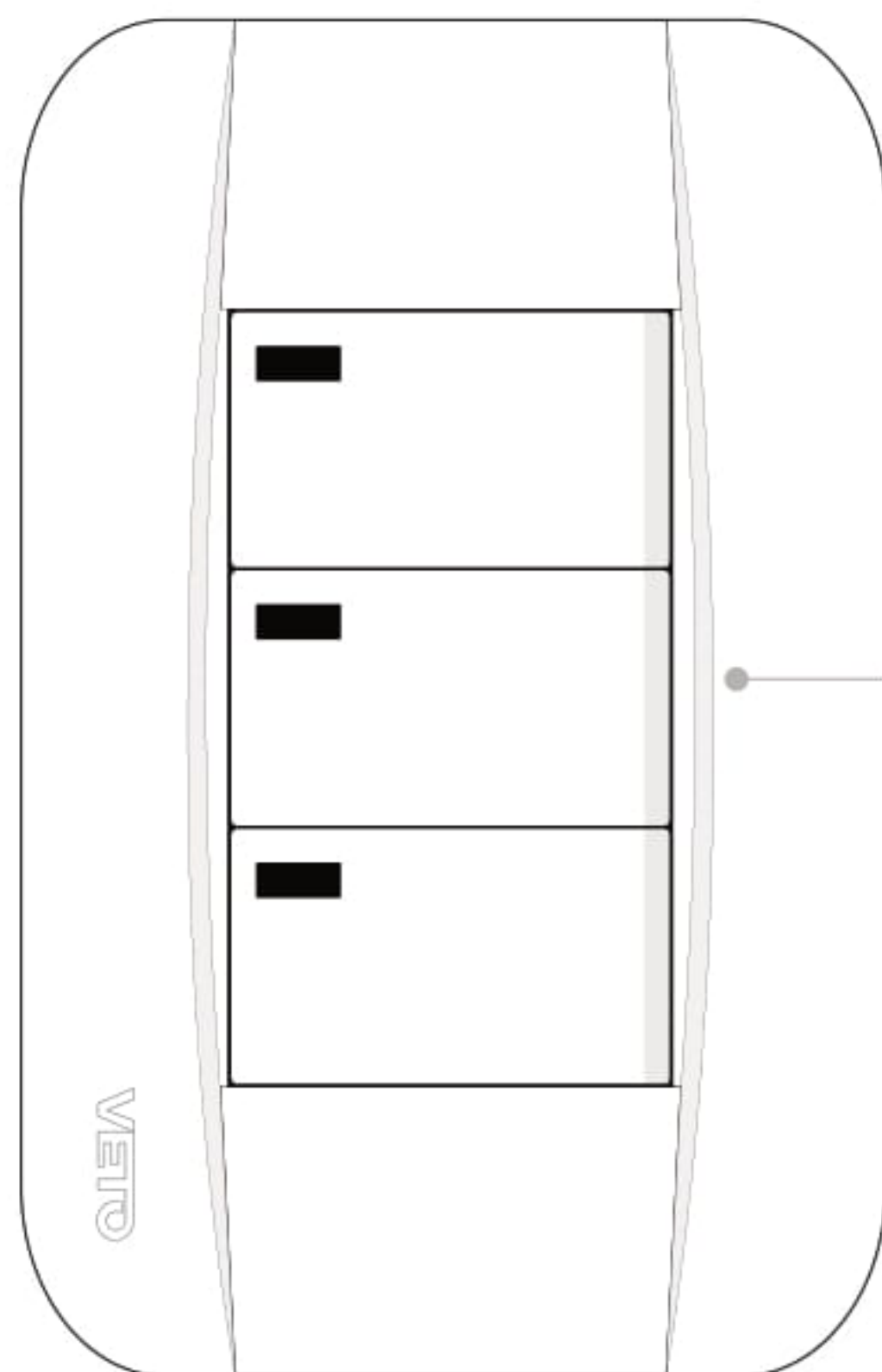
CÓDIGO

PLA35093
PLA90207

COLOR



INNOVAMOS PARA TI



DESCRIPCIÓN

Mixto 2 interruptores + 1 conmutador con luz piloto

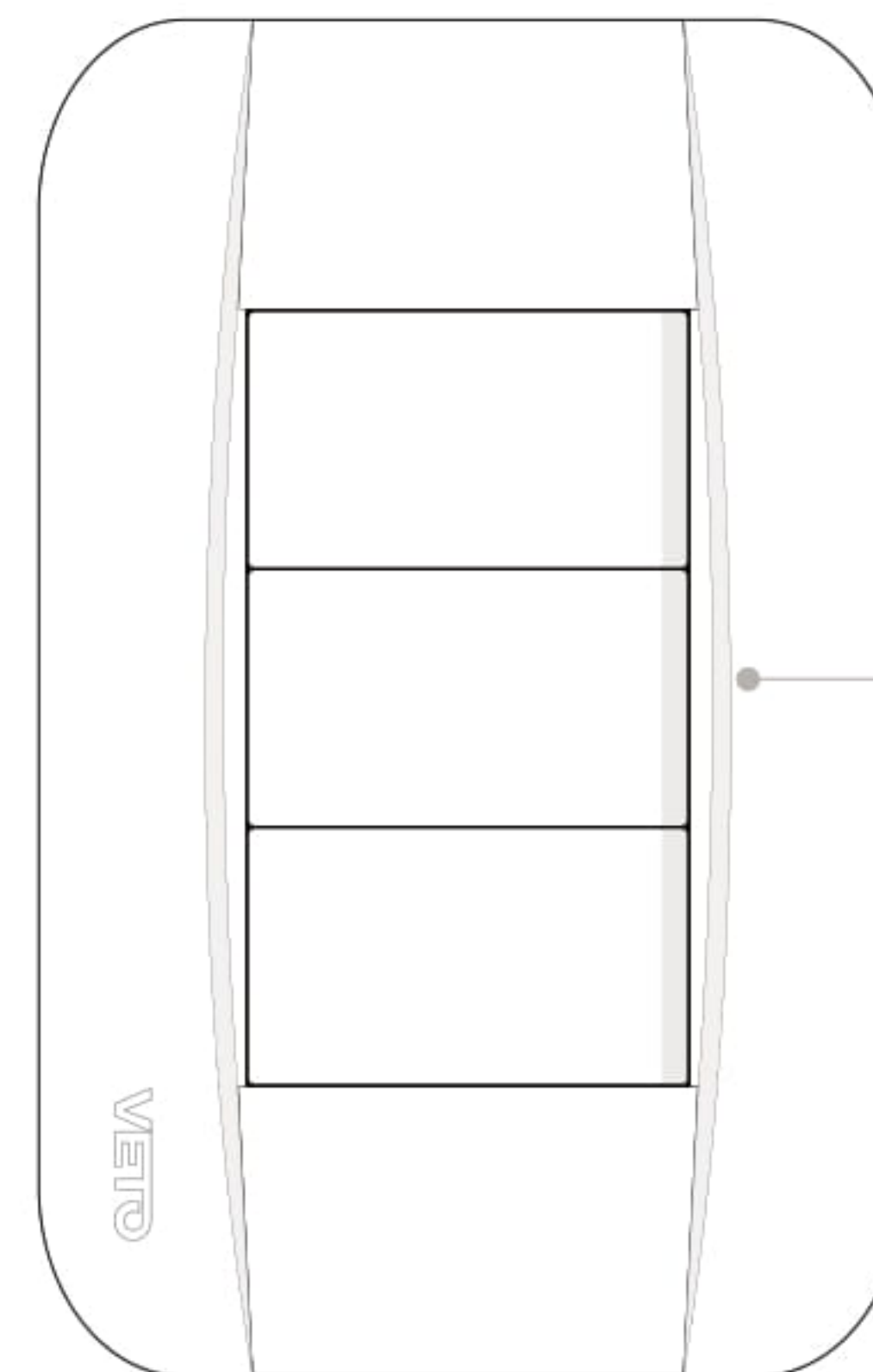
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 10 Amp
Fabricado en Policarbonato autoextinguible

CÓDIGO

PLA36625
PLA36649

COLOR



DESCRIPCIÓN

Mixto 2 interruptores + 1 conmutador sin luz piloto

DATOS TÉCNICOS

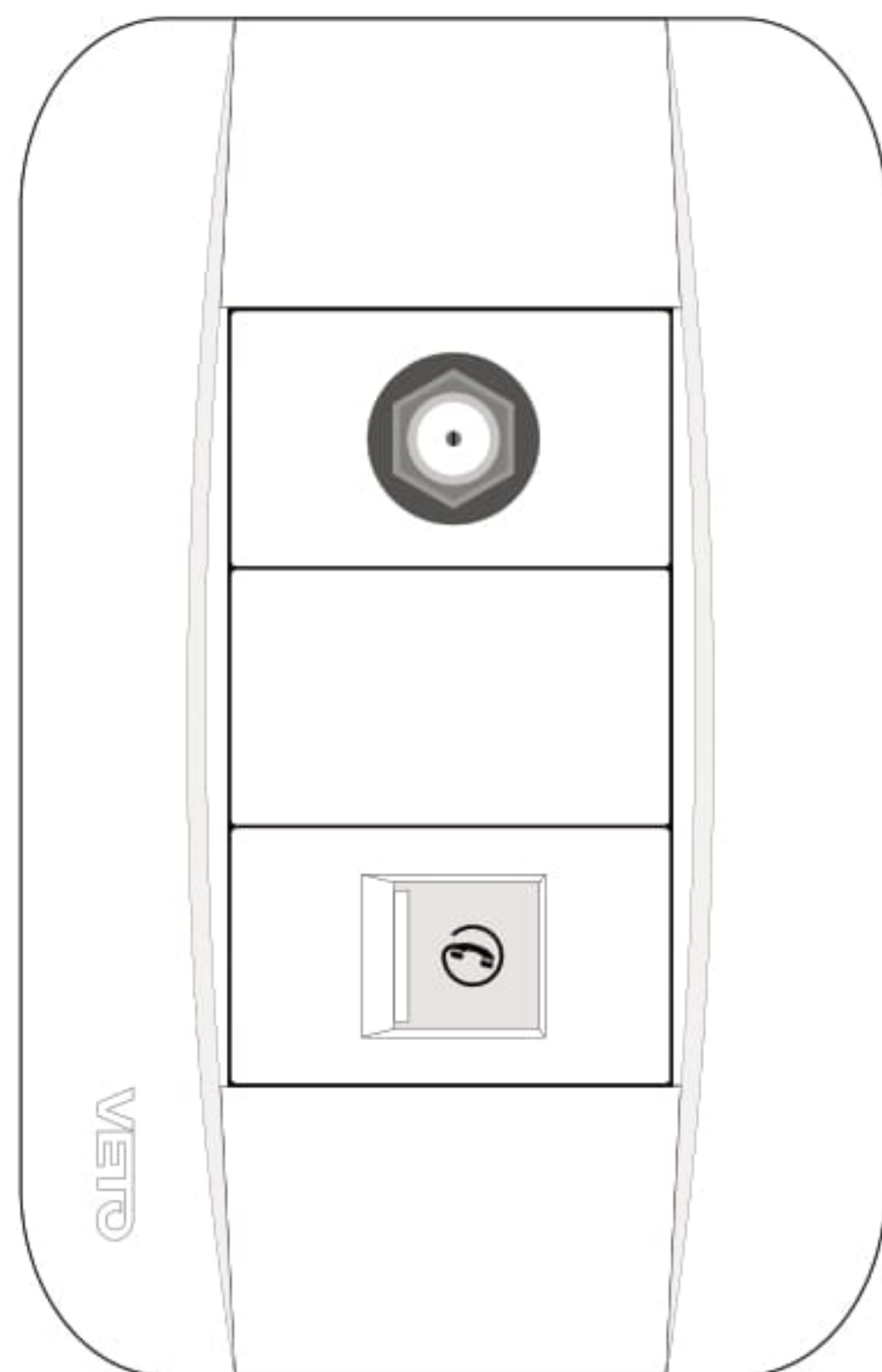
125/250 Vac - 10 Amp
Fabricado en Policarbonato autoextinguible

CÓDIGO

PLA36656
PLA36632

COLOR





DESCRIPCIÓN

Mixto jack telefónico + coaxial

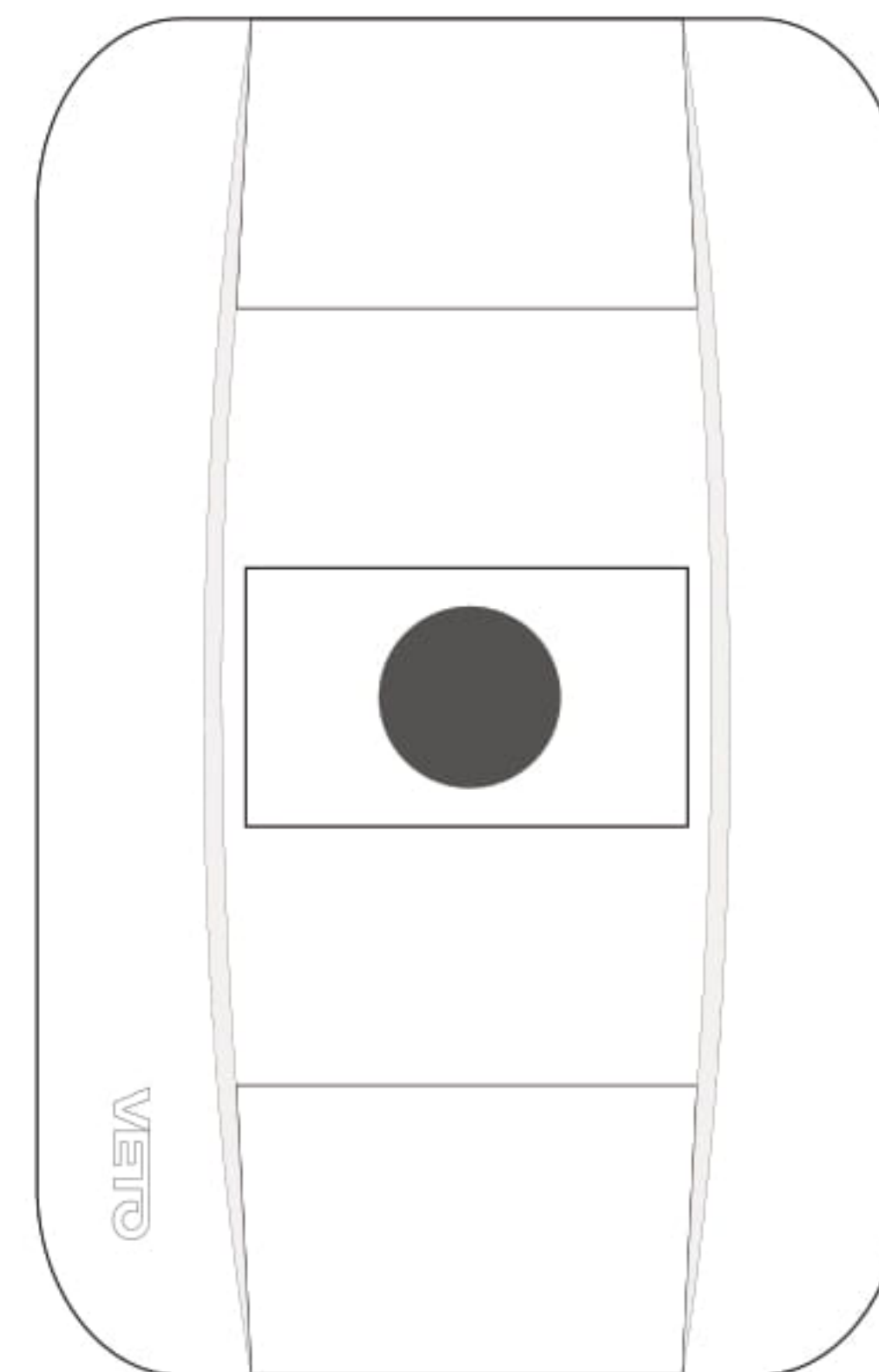
DATOS TÉCNICOS

Impedancia característica 75 Ohms,
Conector hembra Rj 14, 4 hilos
conexión de 2 líneas telefónicas
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA35314
PLA35765
PLA36397

COLOR



DESCRIPCIÓN

Pasacable

DATOS TÉCNICOS

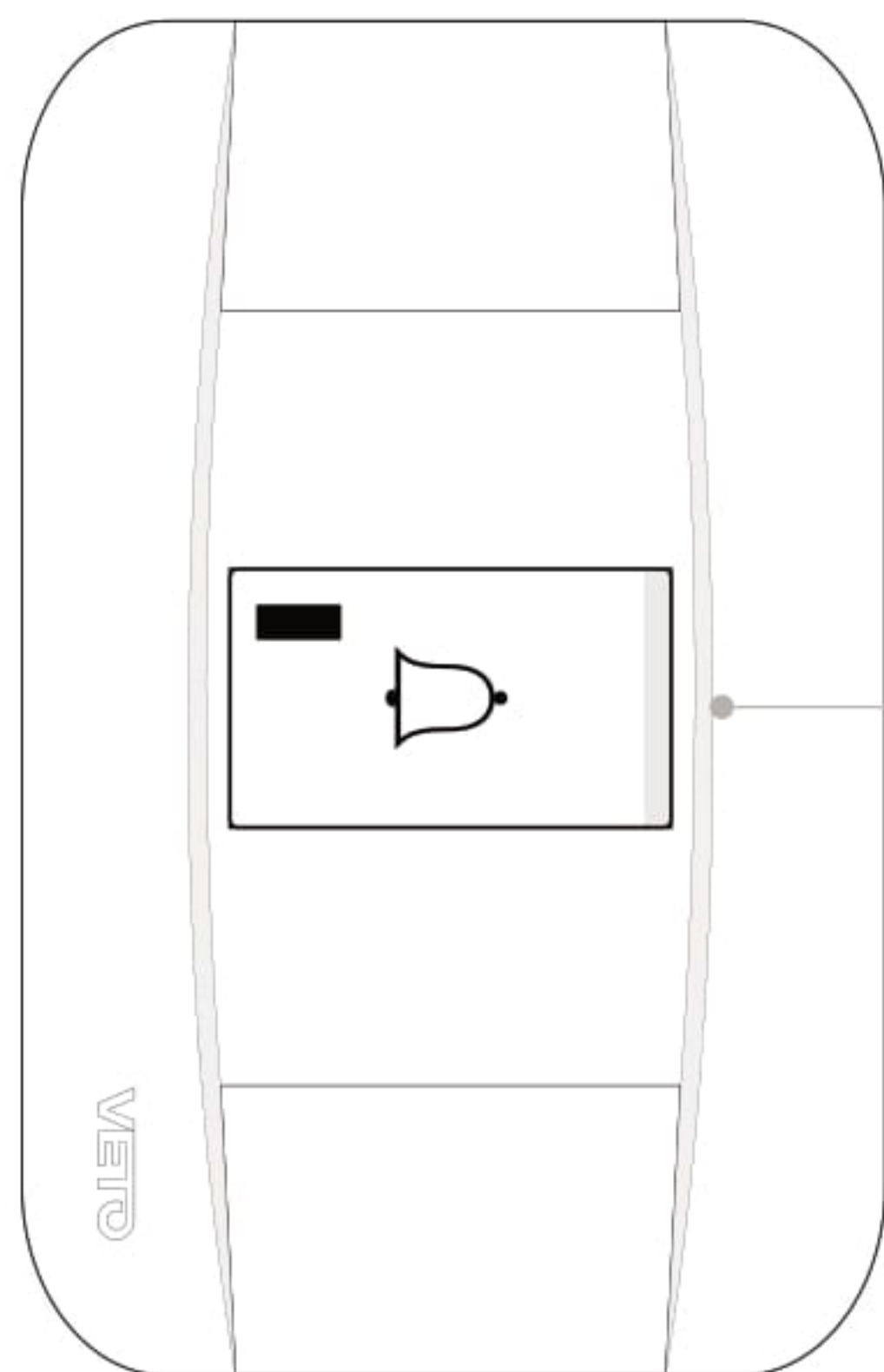
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA36502
PLA36519

COLOR





DESCRIPCIÓN

Pulsador de timbre simple
con luz piloto

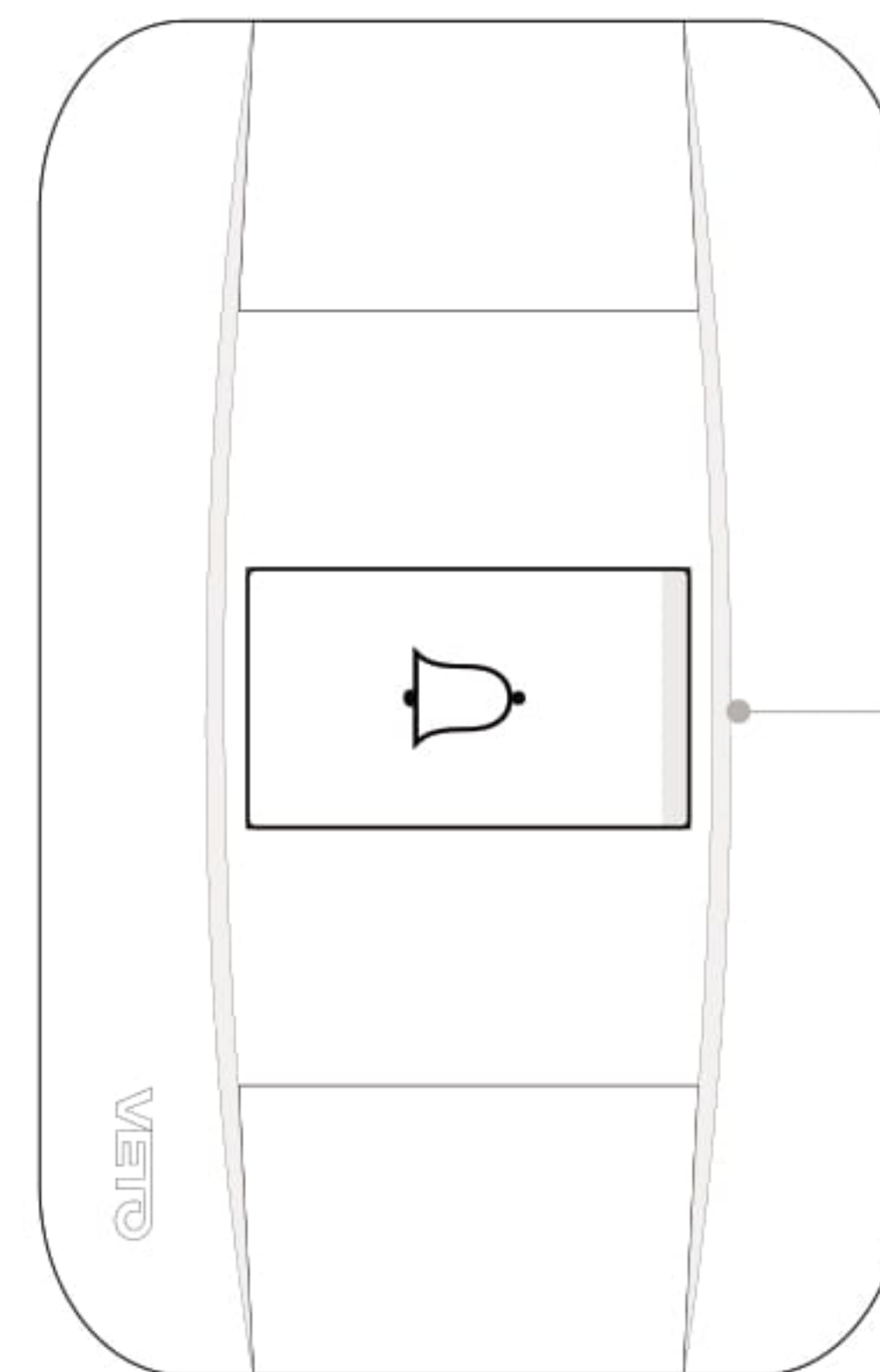
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 10 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA35420
PLA35437

COLOR



DESCRIPCIÓN

Pulsador de timbre simple
sin luz piloto

DATOS TÉCNICOS

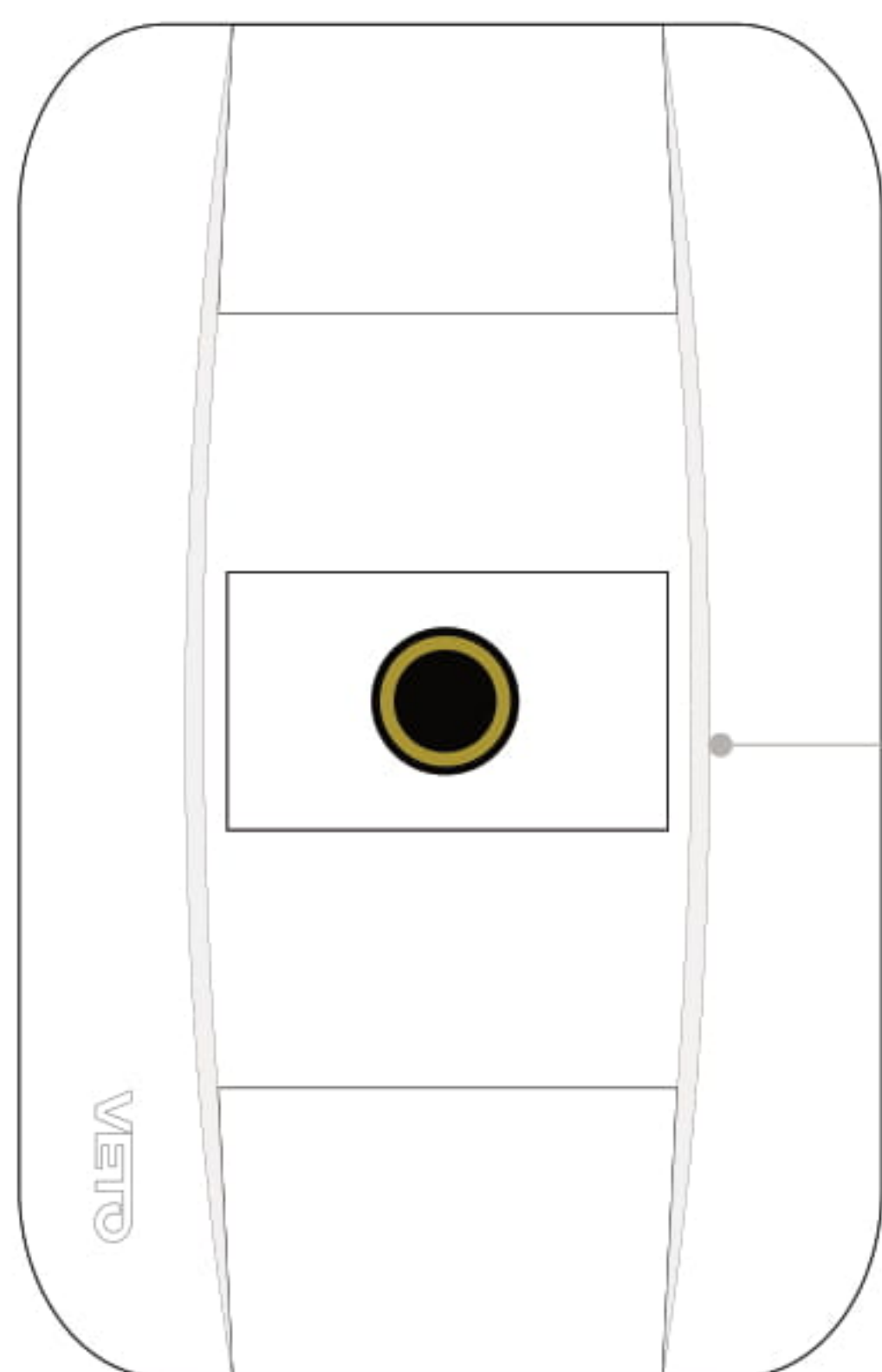
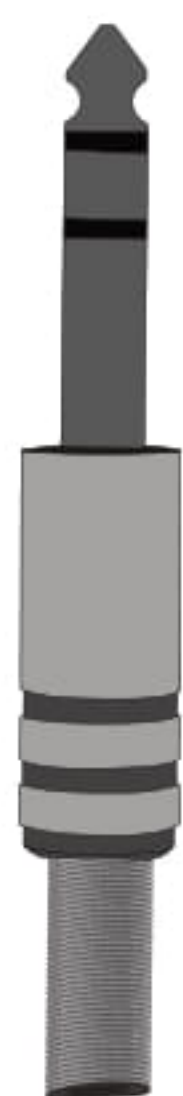
125/250 Vac - 10 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA90115
PLA90184

COLOR





DESCRIPCIÓN

Audio con plug

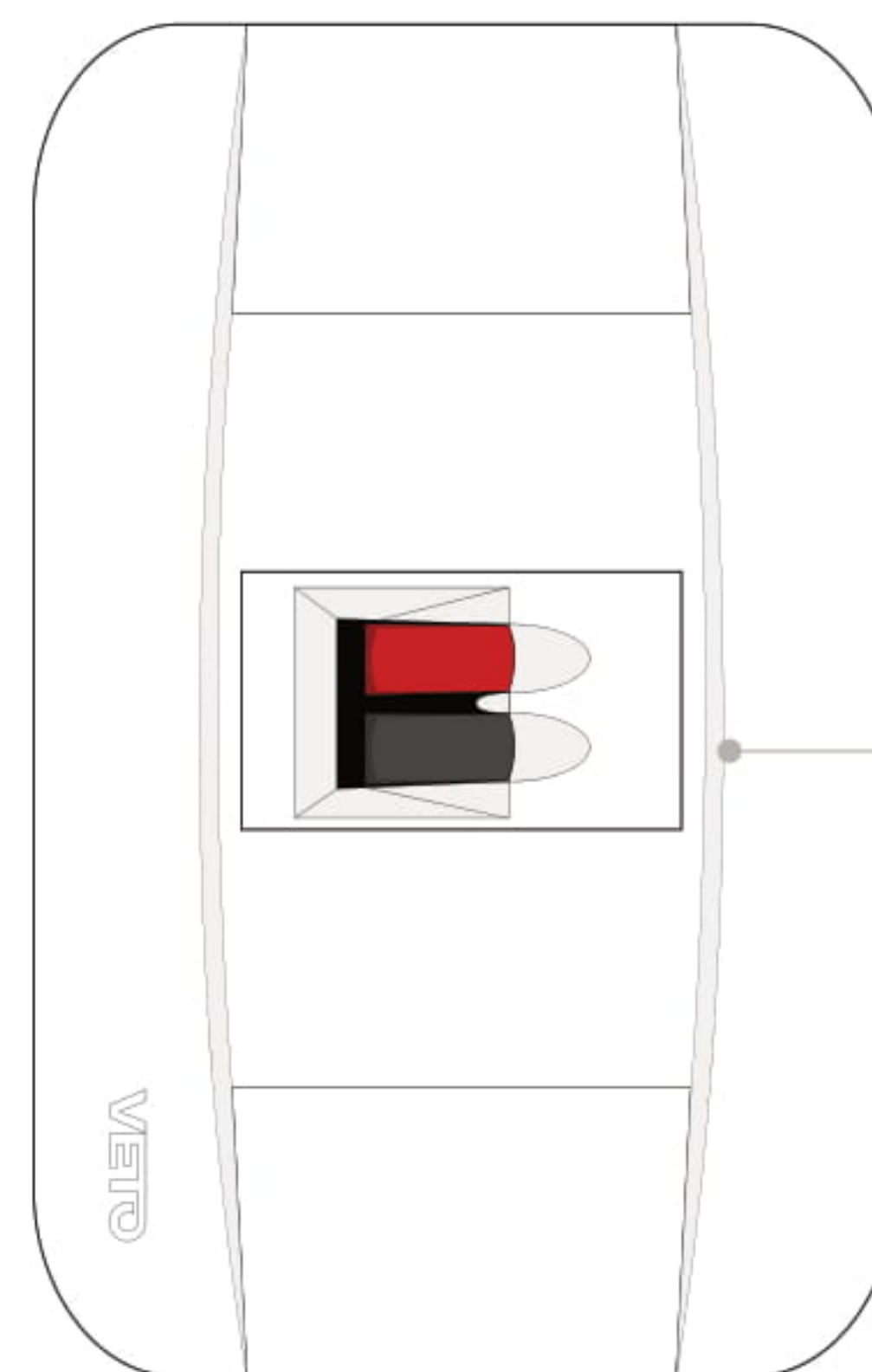
DATOS TÉCNICOS

Conector hembra tipo TS con plug tipo 1/4, para señal monofónica. Fabricado en Policarbonato autoextinguible

CÓDIGO

PLA35048
PLA35772
PLA35611 (Doble)
PLA90269 (Doble)

COLOR



DESCRIPCIÓN

Salida de parlante

DATOS TÉCNICOS

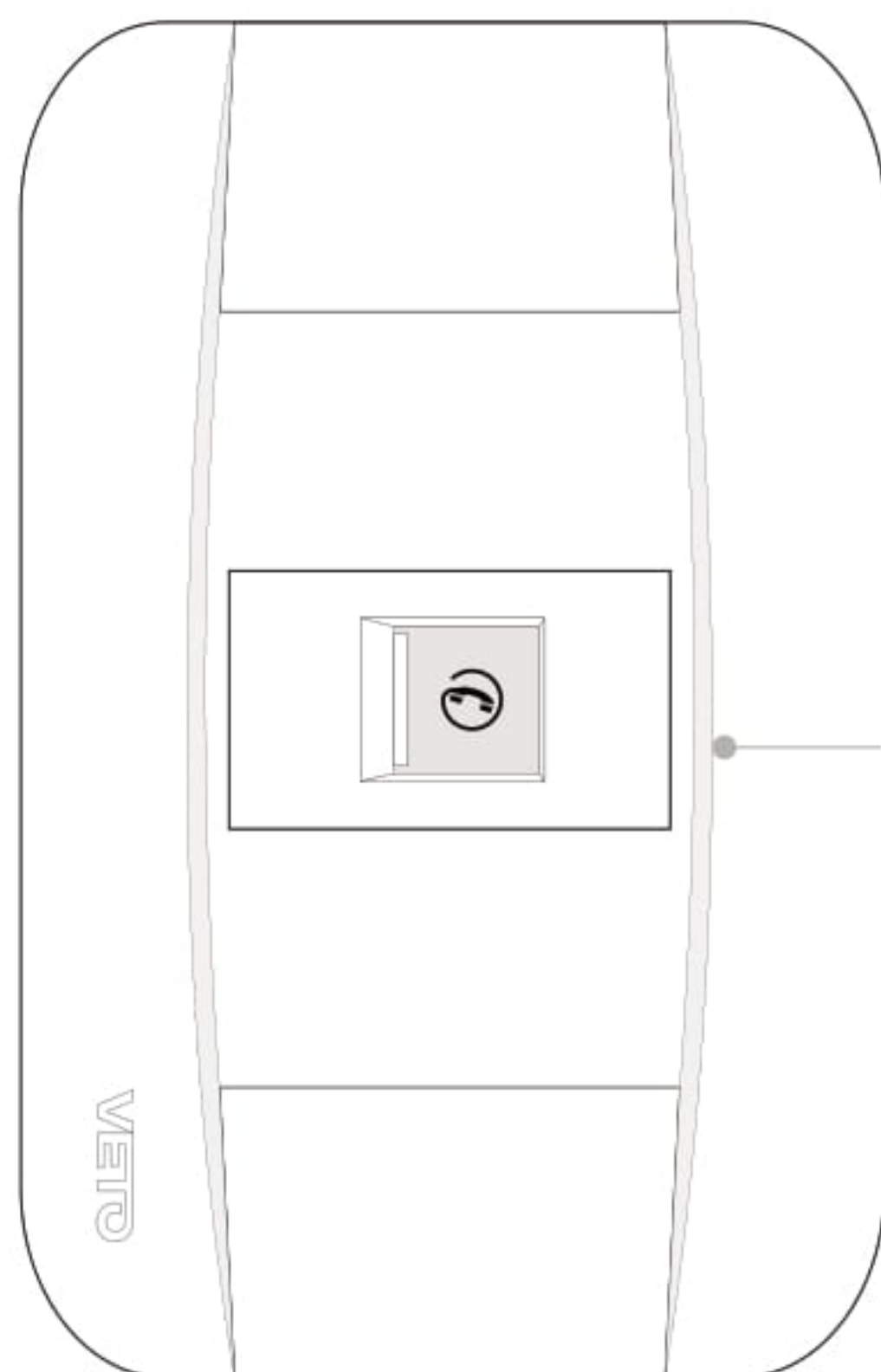
Conector hembra tipo RS para cable estándar de parlante. Fabricado en Policarbonato autoextinguible

CÓDIGO

PLA35789
PLA35802
PLA35796 (Doble)
PLA35819 (Doble)

COLOR





DESCRIPCIÓN

Jack telefónico simple

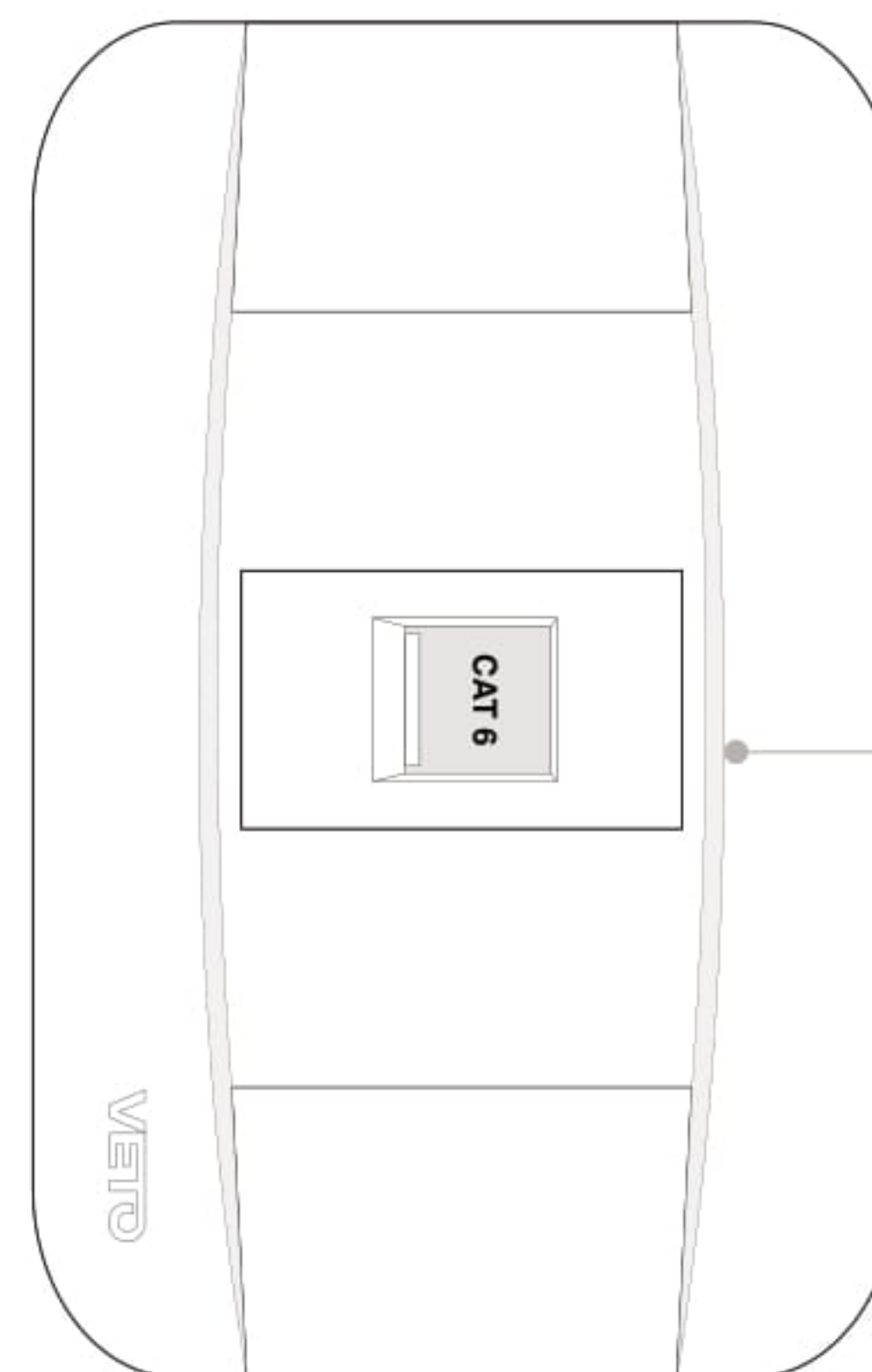
DATOS TÉCNICOS

Conector hembra Rj 14, 4 hilos
conexión de 2 líneas telefónicas
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA35284
PLA35277
PLA36304
PLA35291 (Doble)
PLA35307 (Doble)

COLOR



DESCRIPCIÓN

Jack datos simple

DATOS TÉCNICOS

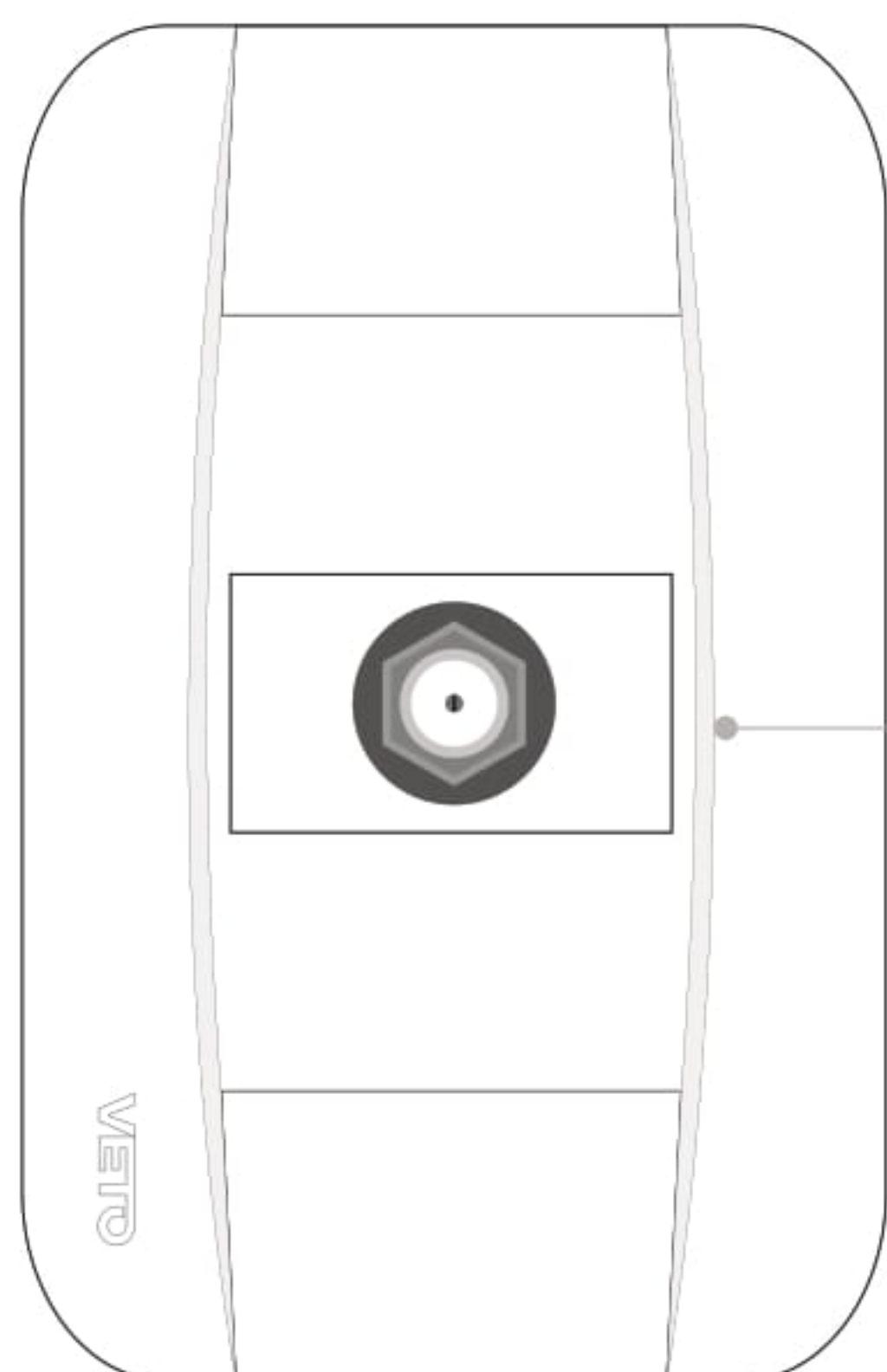
Conector hembra Rj45, 8hilos CAT 6
trasmisión de datos de hasta 1Gbps
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA35383
PLA35697
PLA36427
PLA35390 (Doble)
PLA35703 (Doble)

COLOR





DESCRIPCIÓN

Coaxial simple

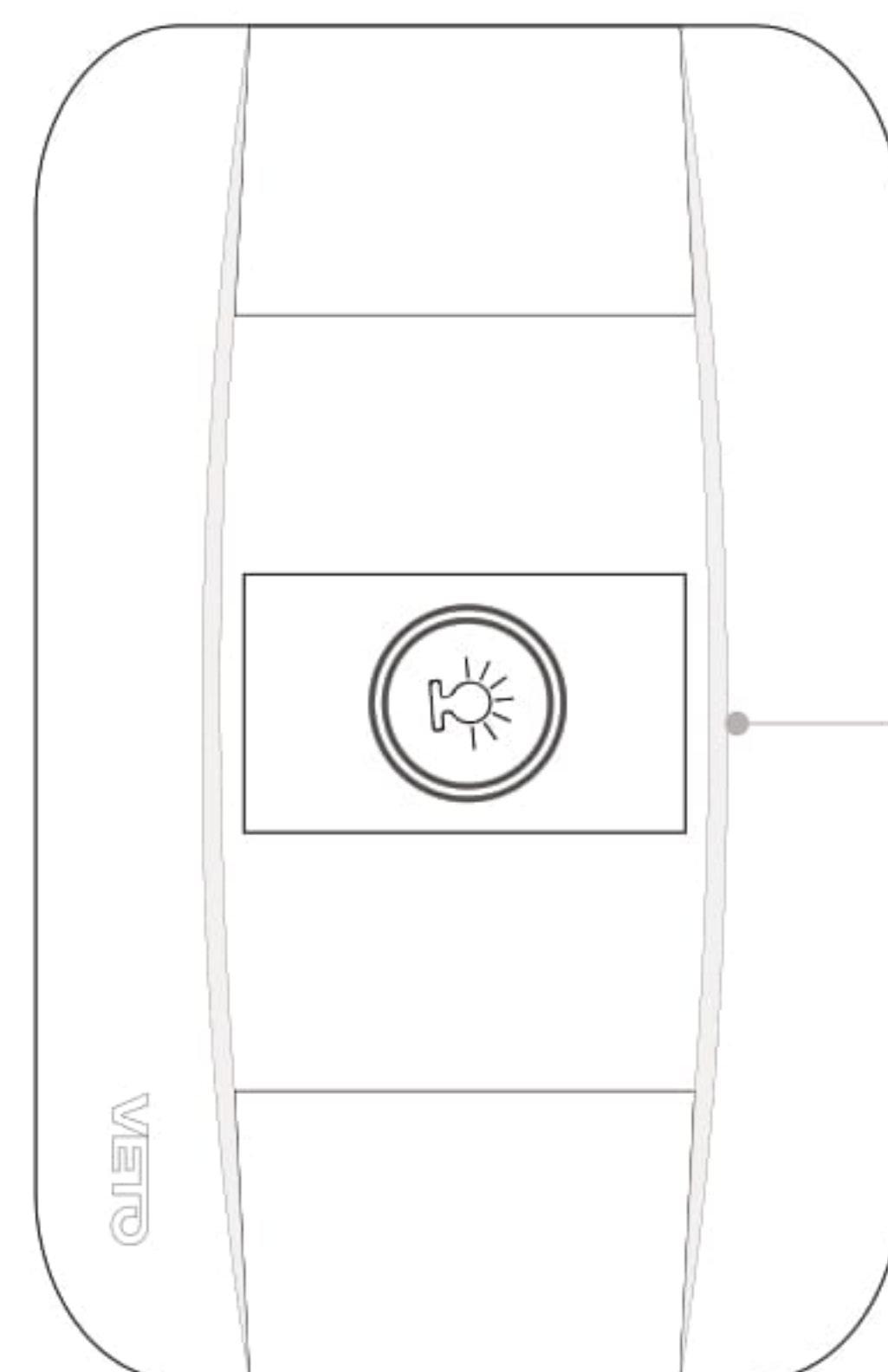
DATOS TÉCNICOS

Impedancia característica 75 Ohms
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA35468
PLA35475

COLOR



DESCRIPCIÓN

Dimmer simple

DATOS TÉCNICOS

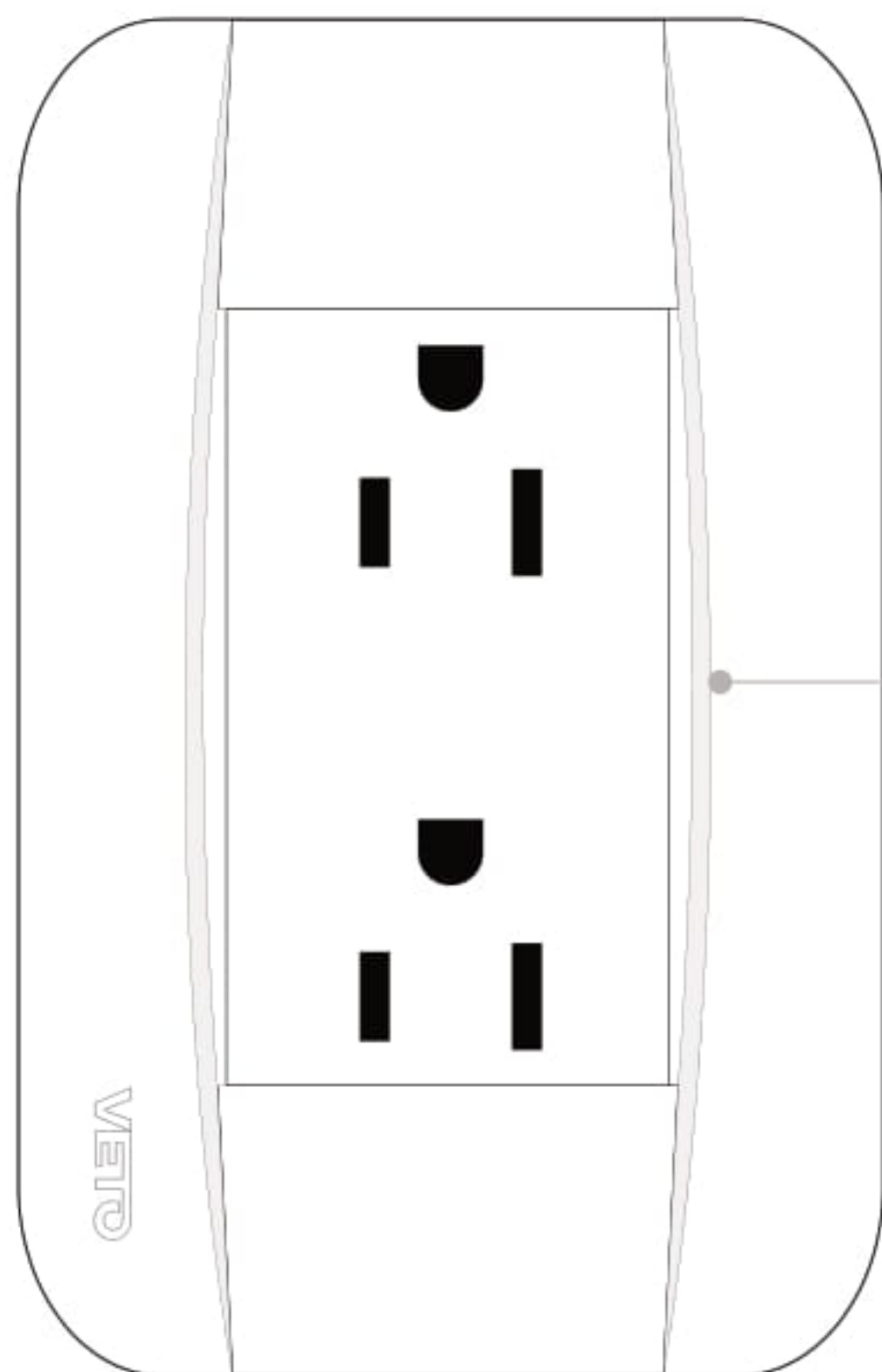
125 Vac - 200W
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA35055
PLA35659

COLOR





DESCRIPCIÓN

Tomacorriente doble Americano 2P+E

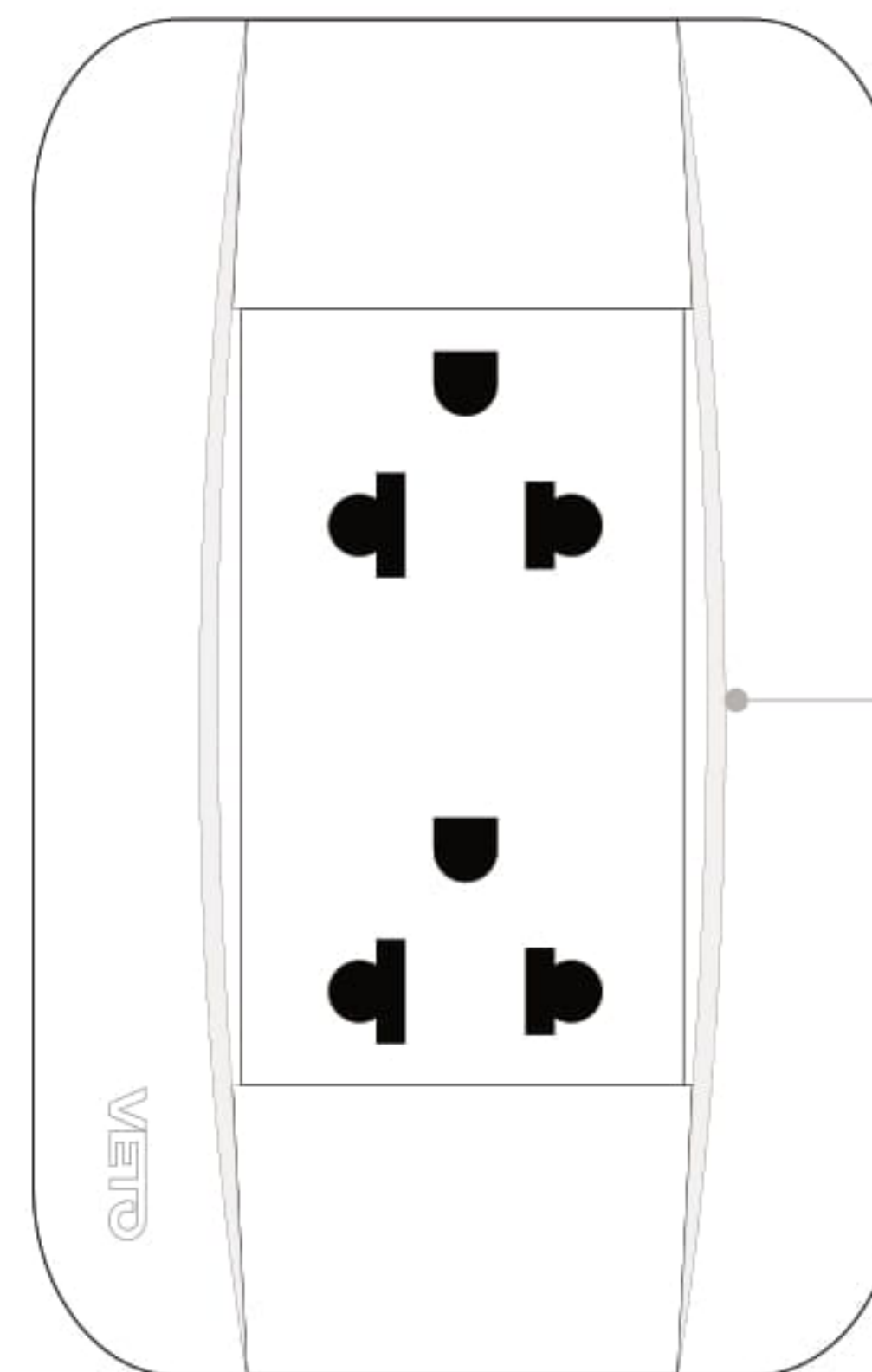
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA35352
PLA35369

COLOR



DESCRIPCIÓN

Tomacorriente doble universal
2P+E

DATOS TÉCNICOS

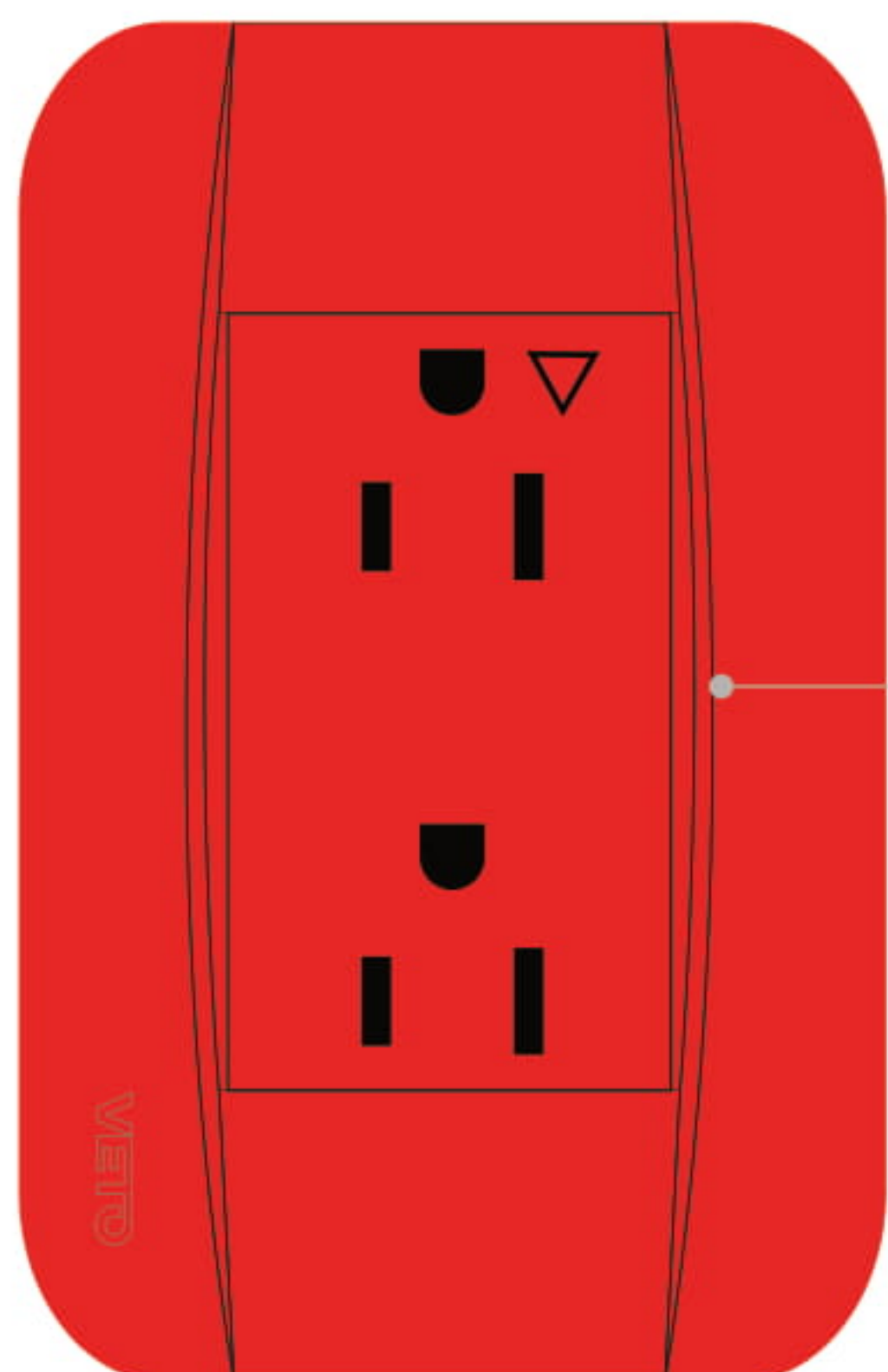
125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA35826
PLA35840

COLOR





DESCRIPCIÓN

Tomacorriente polarizado doble tierra aislada

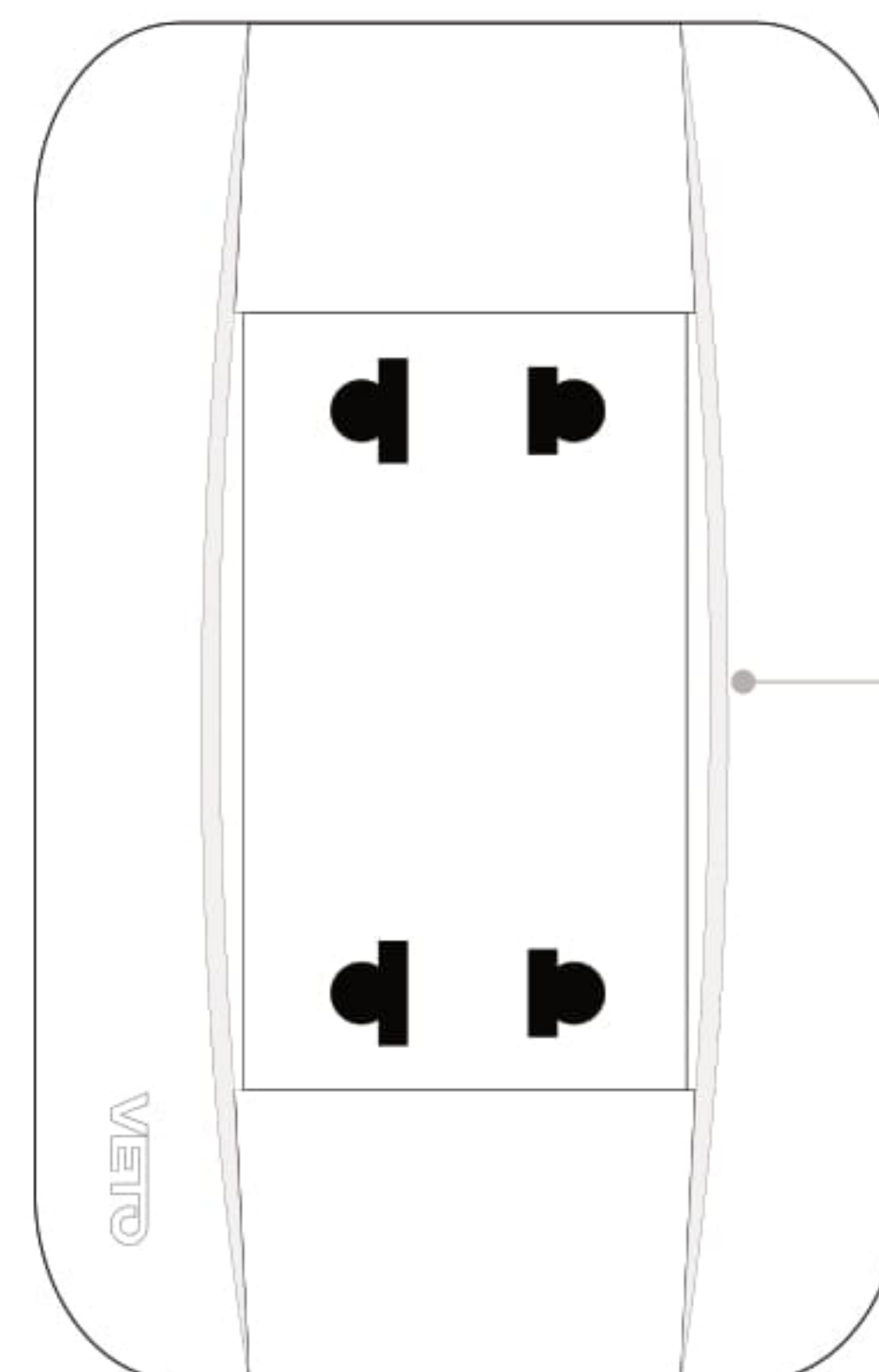
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato autoextinguible

CÓDIGO

PLA90443

COLOR



DESCRIPCIÓN

Tomacorriente doble universal 2P

DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato autoextinguible

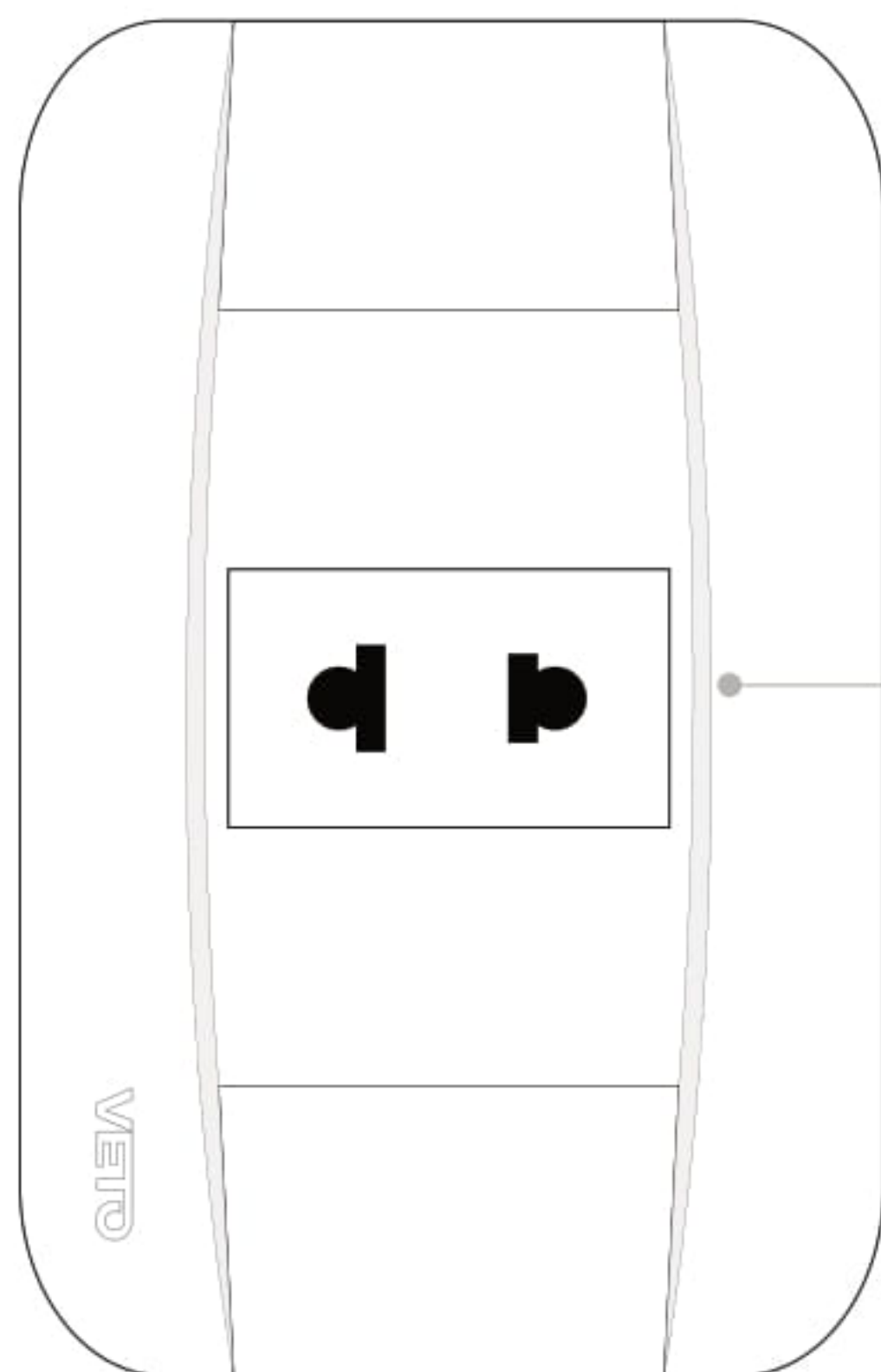
CÓDIGO

PLA35864
PLA35710

COLOR



INNOVAMOS PARA TI

**DESCRIPCIÓN**

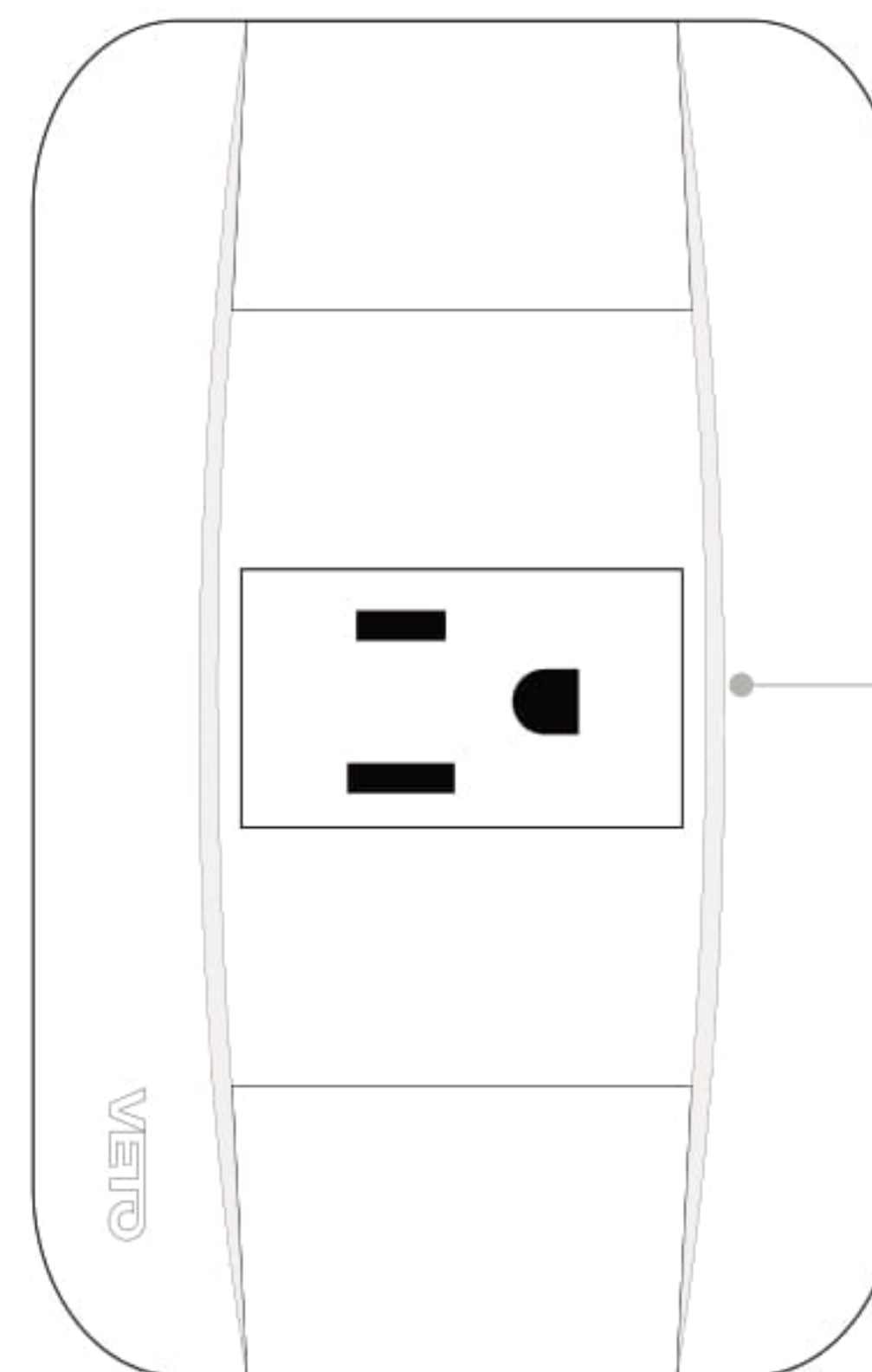
Tomacorriente universal simple 2P

DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA35994
PLA35987
PLA36243

COLOR**DESCRIPCIÓN**

Tomacorriente simple 2P+E

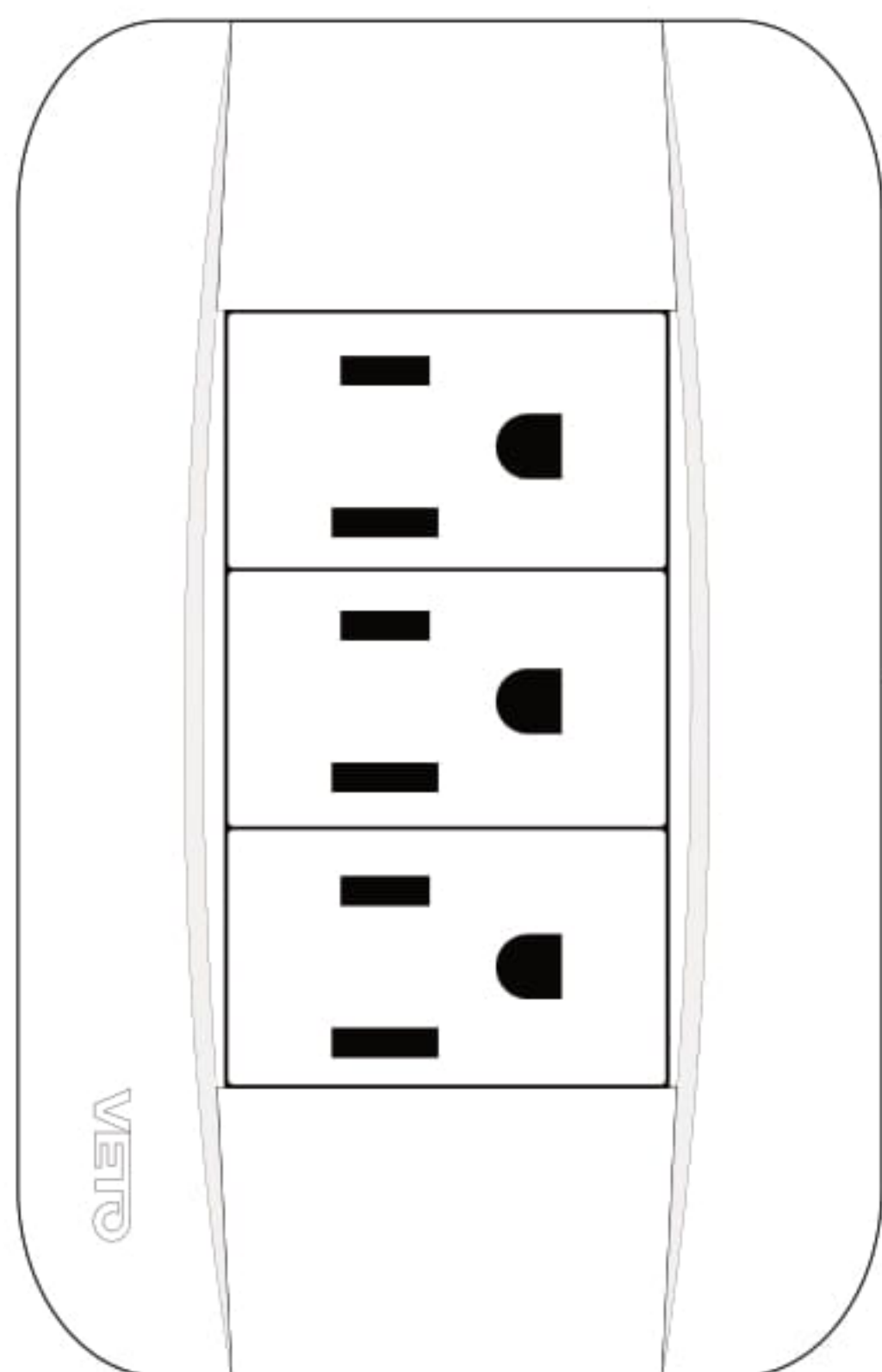
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA90245
PLA90306

COLOR



DESCRIPCIÓN

Tomacorriente triple 2P+E

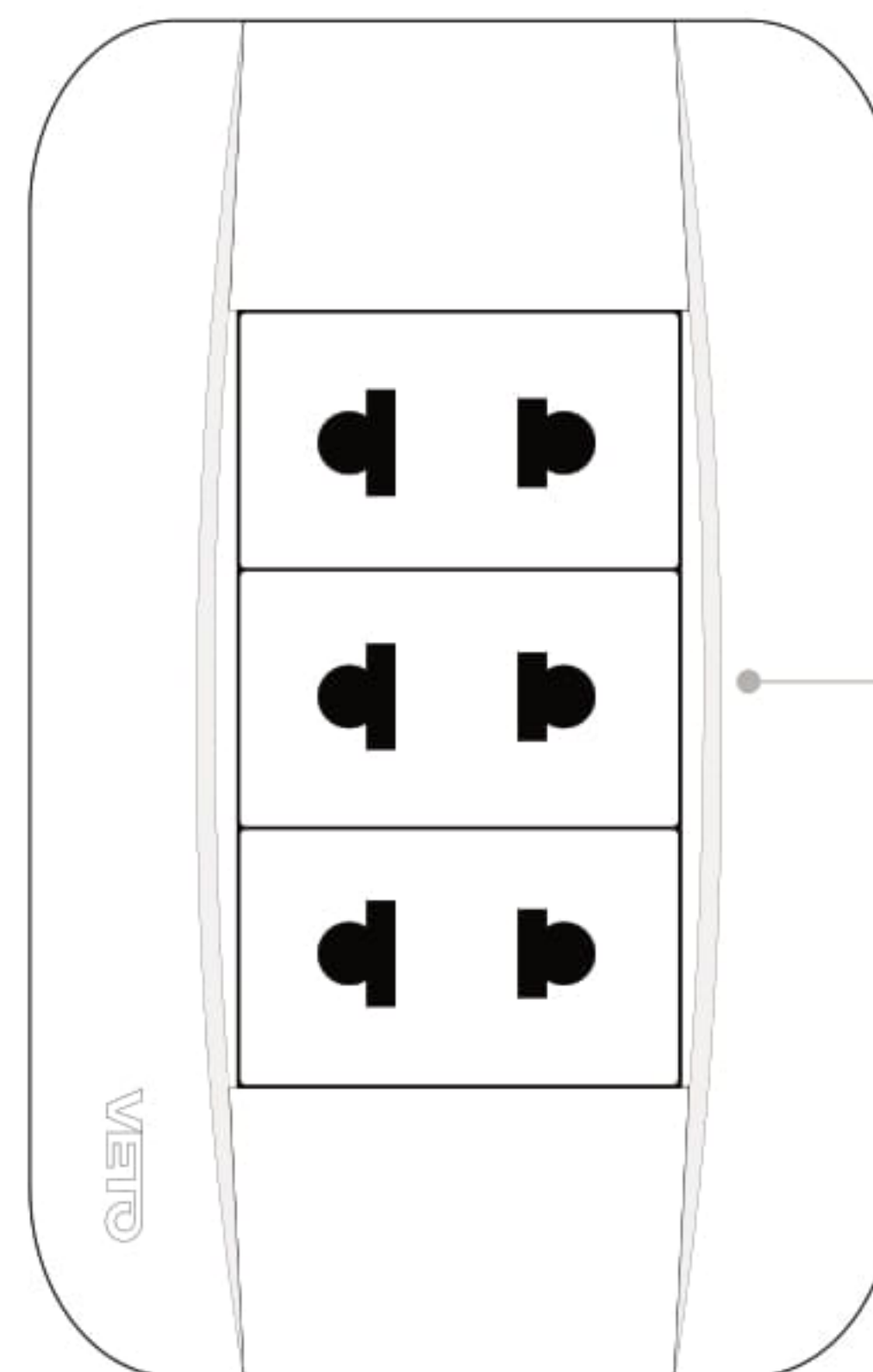
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA36700
PLA36717

COLOR



DESCRIPCIÓN

Tomacorriente universal triple 2P

DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

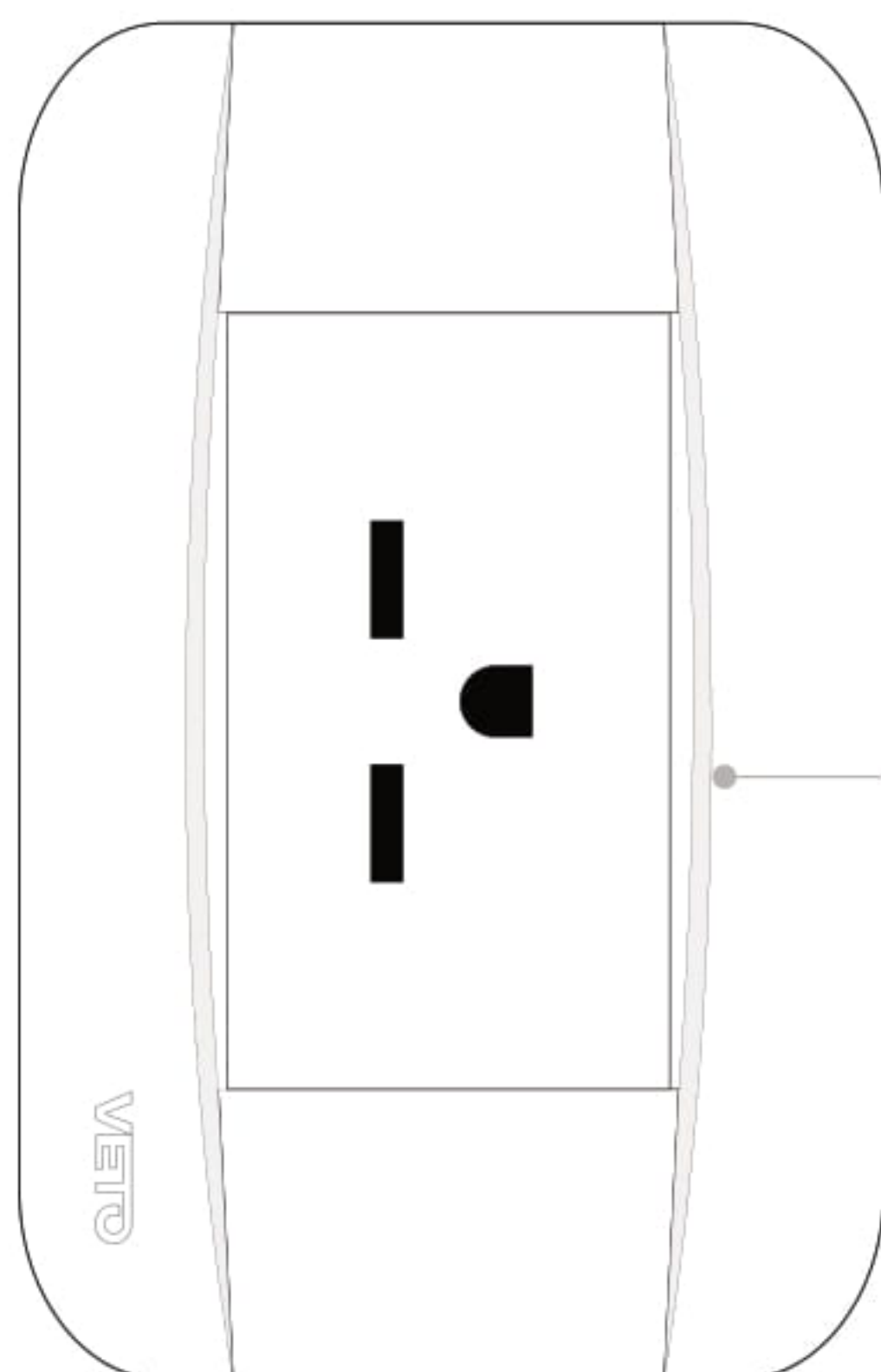
CÓDIGO

PLA36113
PLA36120
PLA36335

COLOR



INNOVAMOS PARA TI



DESCRIPCIÓN

Tomacorriente Nema 6-15R

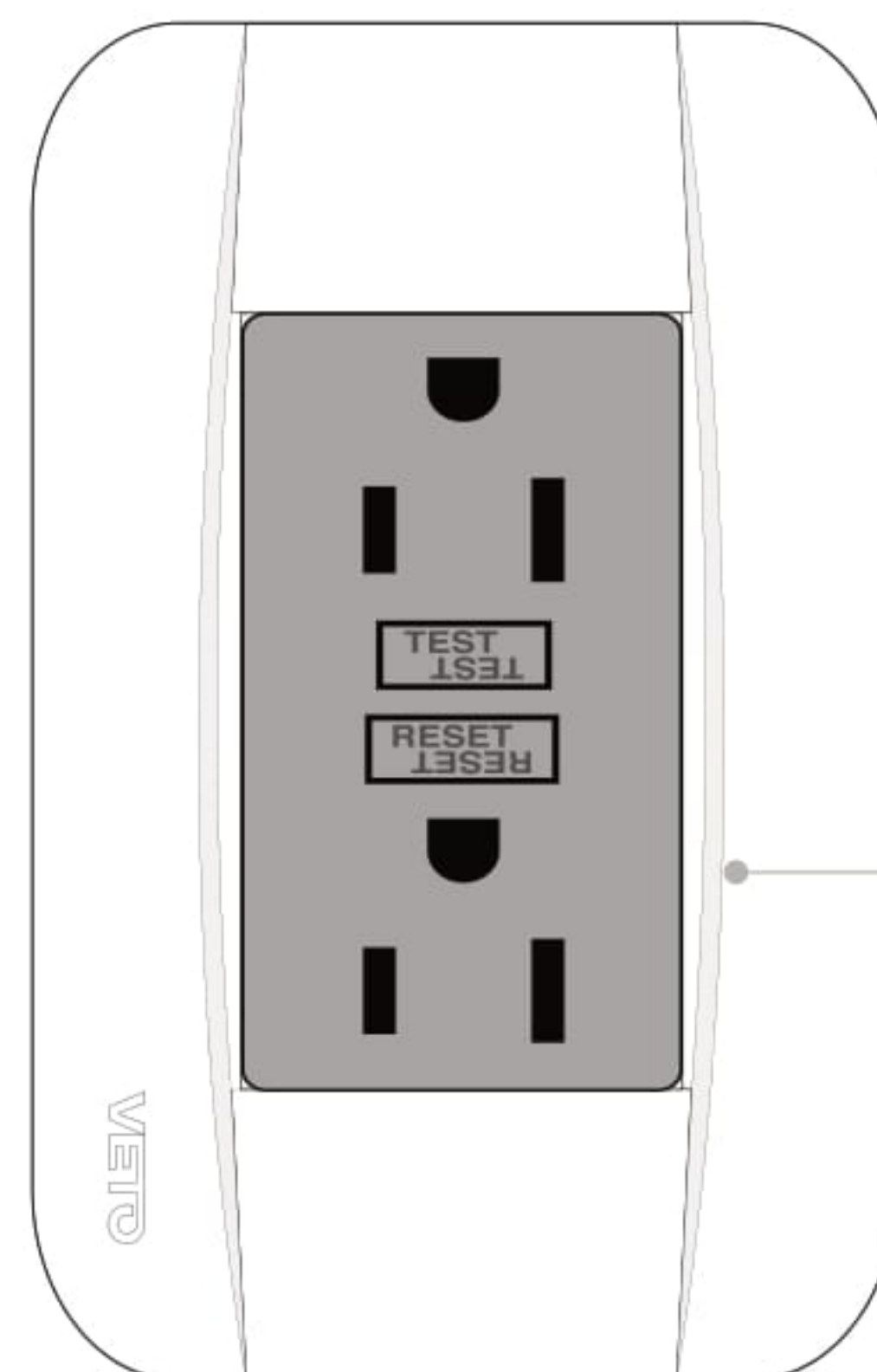
DATOS TÉCNICOS

250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA35963
PLA35970

COLOR



DESCRIPCIÓN

Tomacorriente GFCI. Interruptor de circuitos por falla de puesta a tierra con botones de prueba y reinicio

DATOS TÉCNICOS

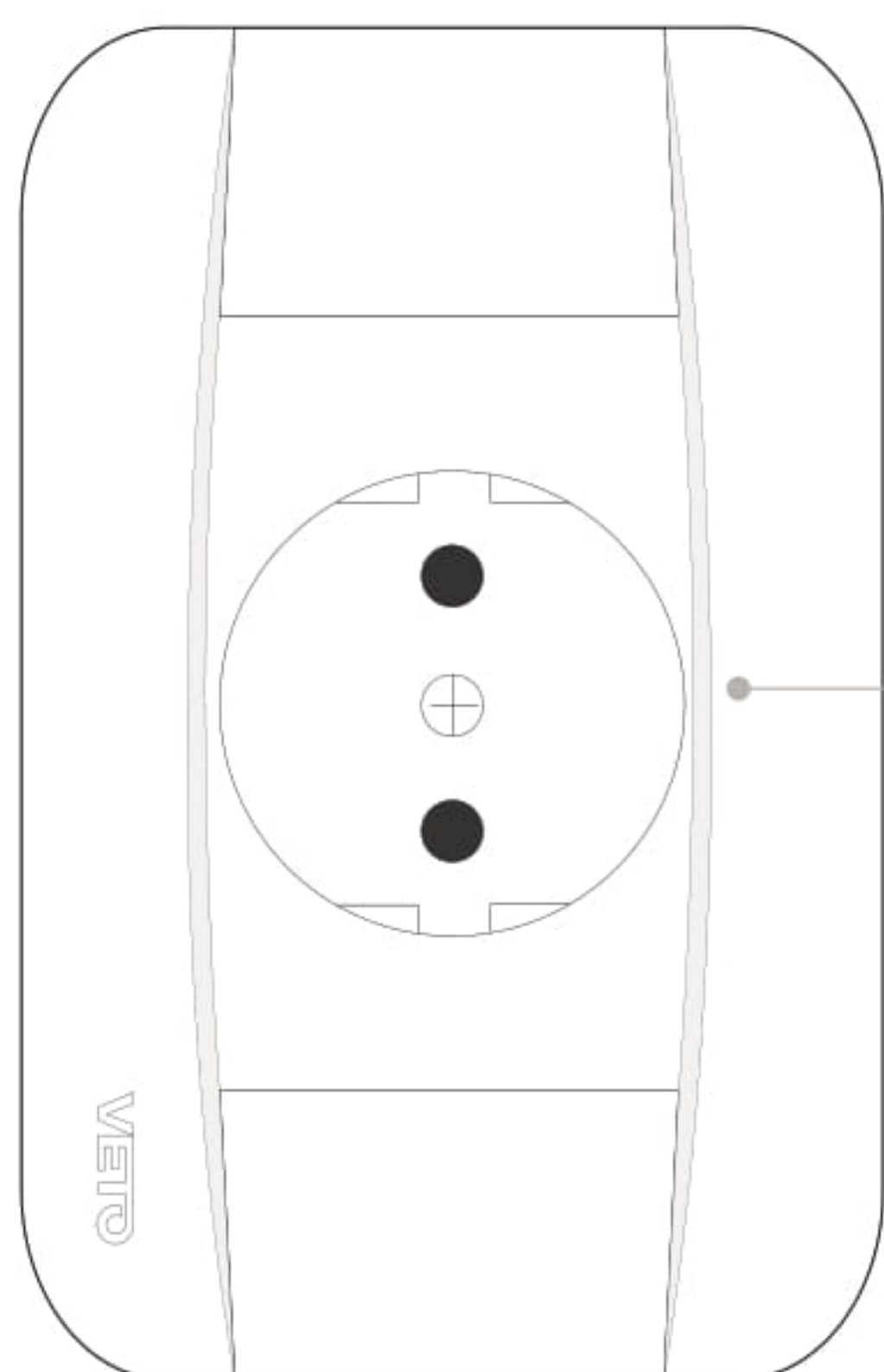
125/250 Vac - 15 Amp
Interrupción de la energía en 25 ms cuando existe una diferencia de 4 a 6 mA entre fase y neutro.
Fabricado en Policarbonato autoextinguible

CÓDIGO

PLA36434
PLA36441

COLOR





DESCRIPCIÓN

Tomacorriente shuko

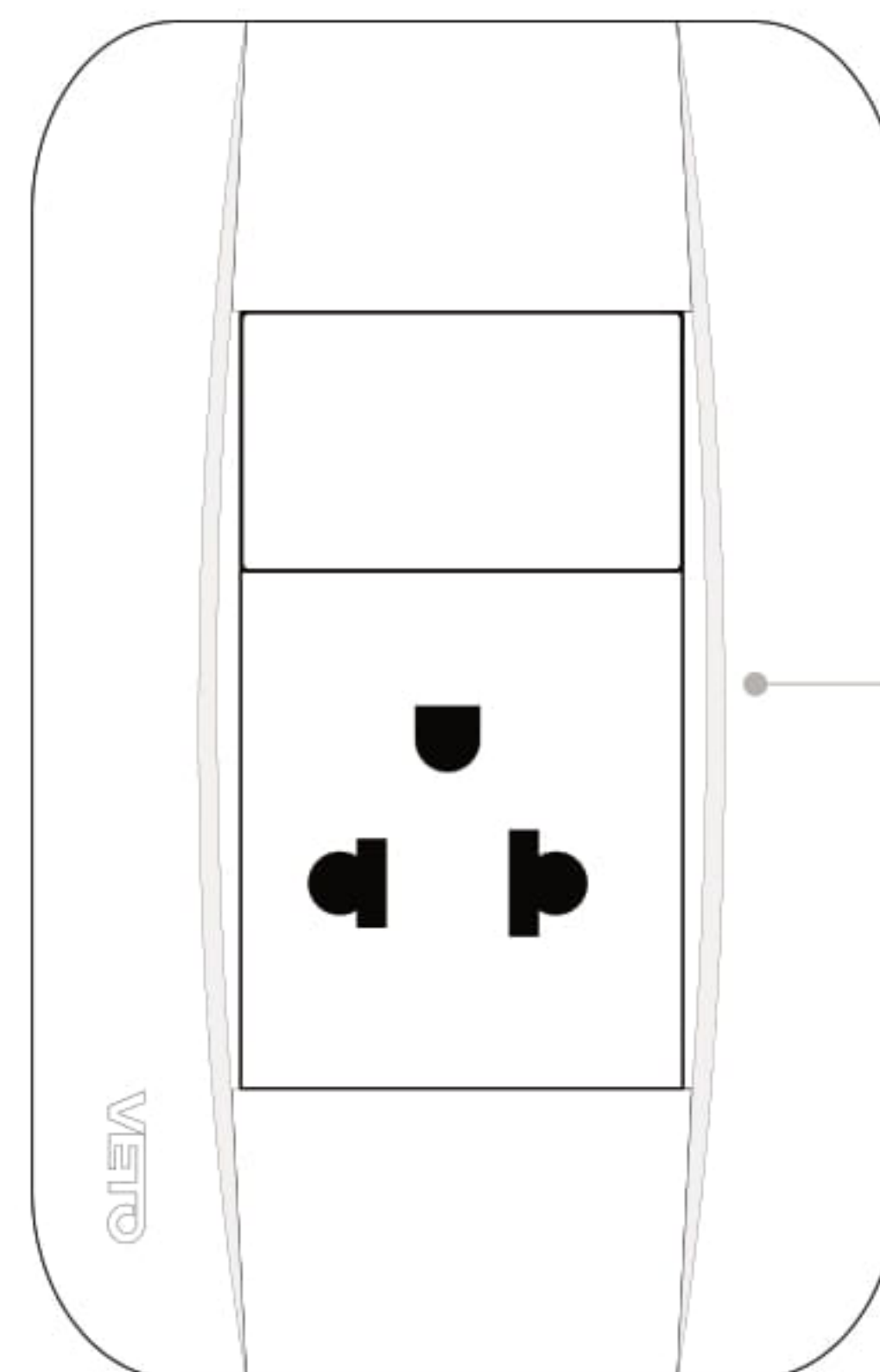
DATOS TÉCNICOS

250 Vac - 16 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA90405
PLA90412
PLA36311

COLOR



DESCRIPCIÓN

Tomacorriente universal simple 2P+E

DATOS TÉCNICOS

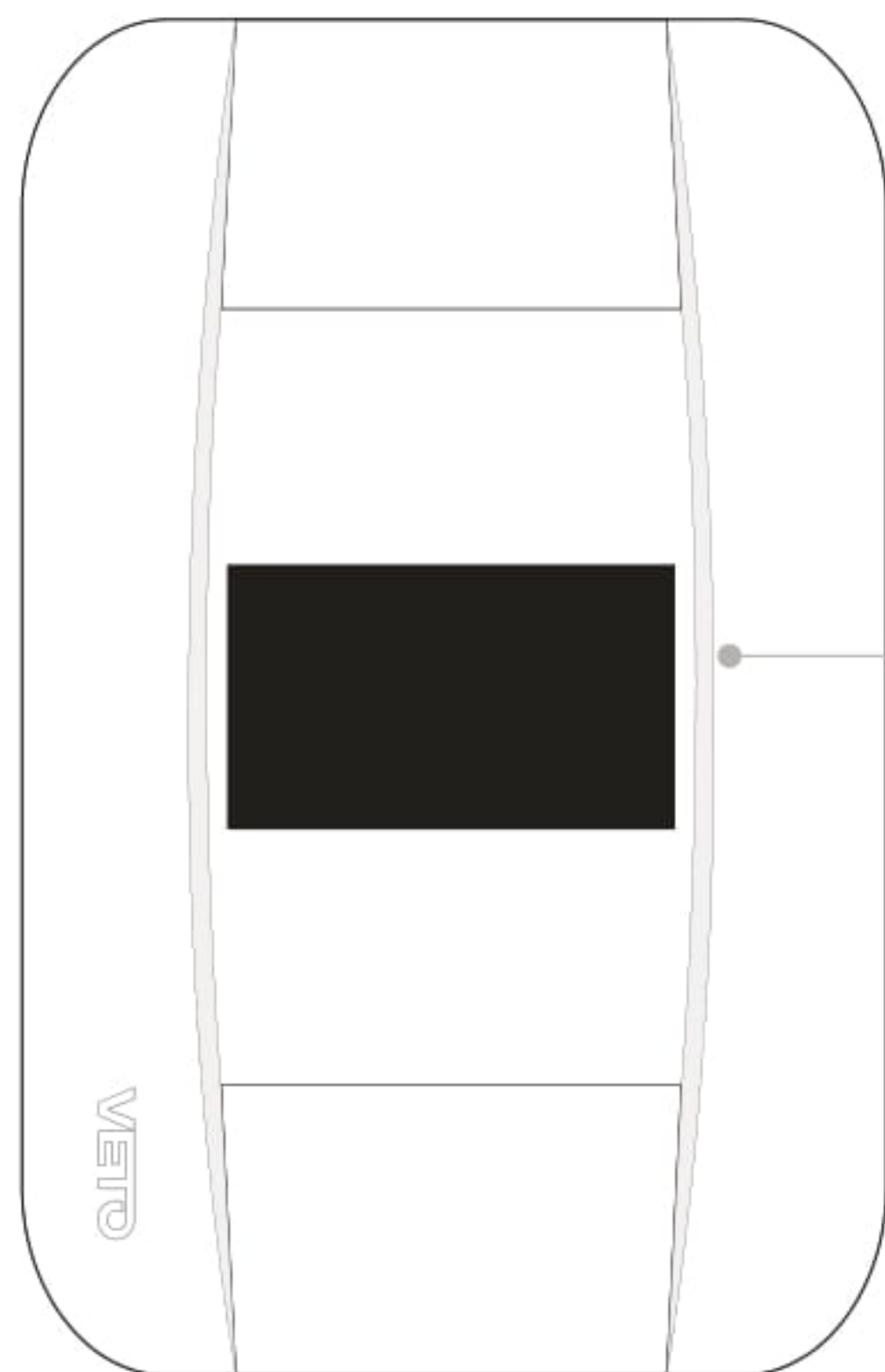
125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA36175
PLA36182
PLA36366

COLOR





DESCRIPCIÓN

Placas de 1, 2 y 3 huecos

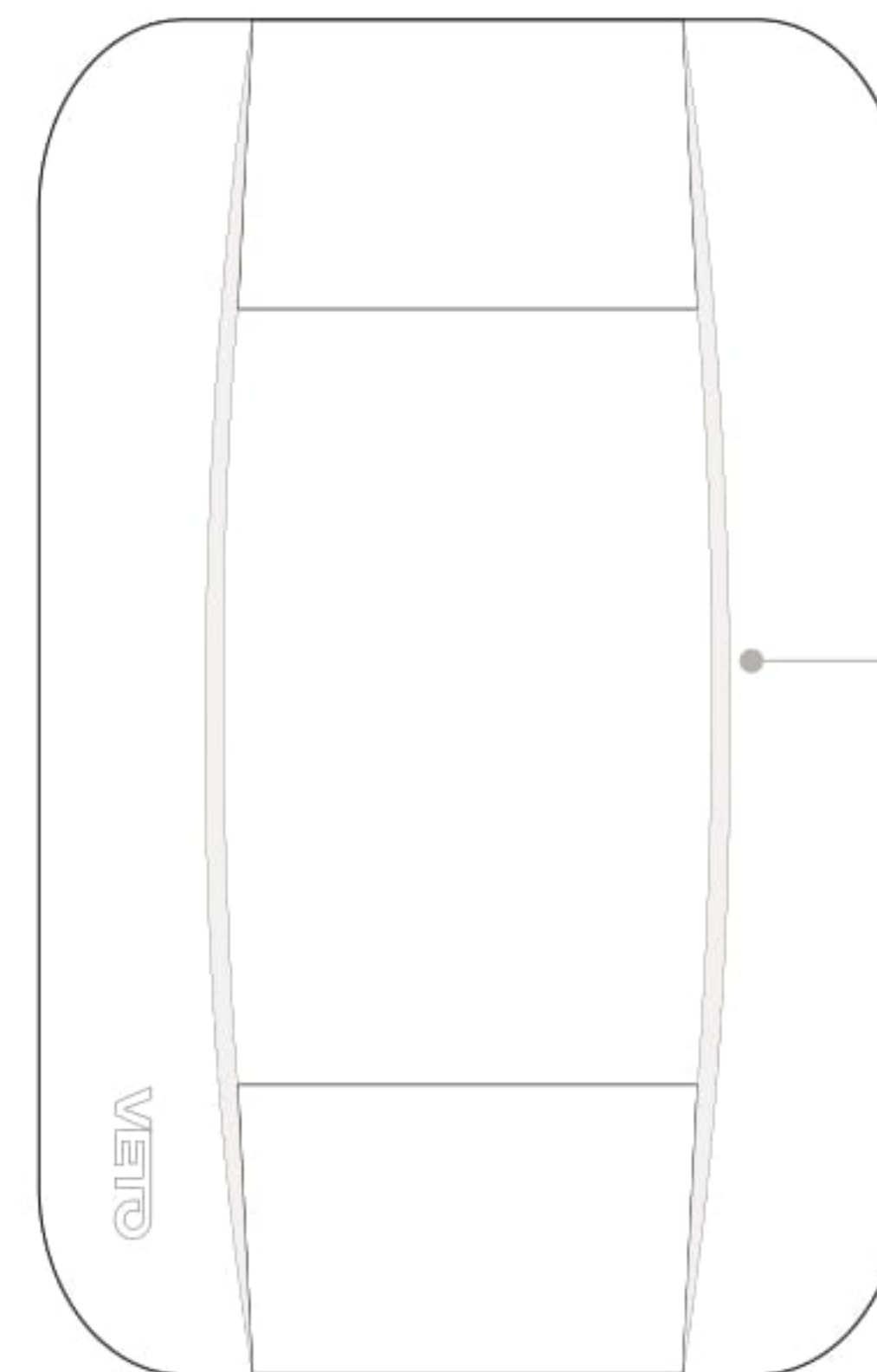
DATOS TÉCNICOS

Fabricado en Policarbonato autoextinguible

CÓDIGO

PLA35505 (1 hueco)
PLA35512
PLA35529 (2 huecos)
PLA35536
PLA35543 (3 huecos)
PLA35550

COLOR



DESCRIPCIÓN

Placa ciega

DATOS TÉCNICOS

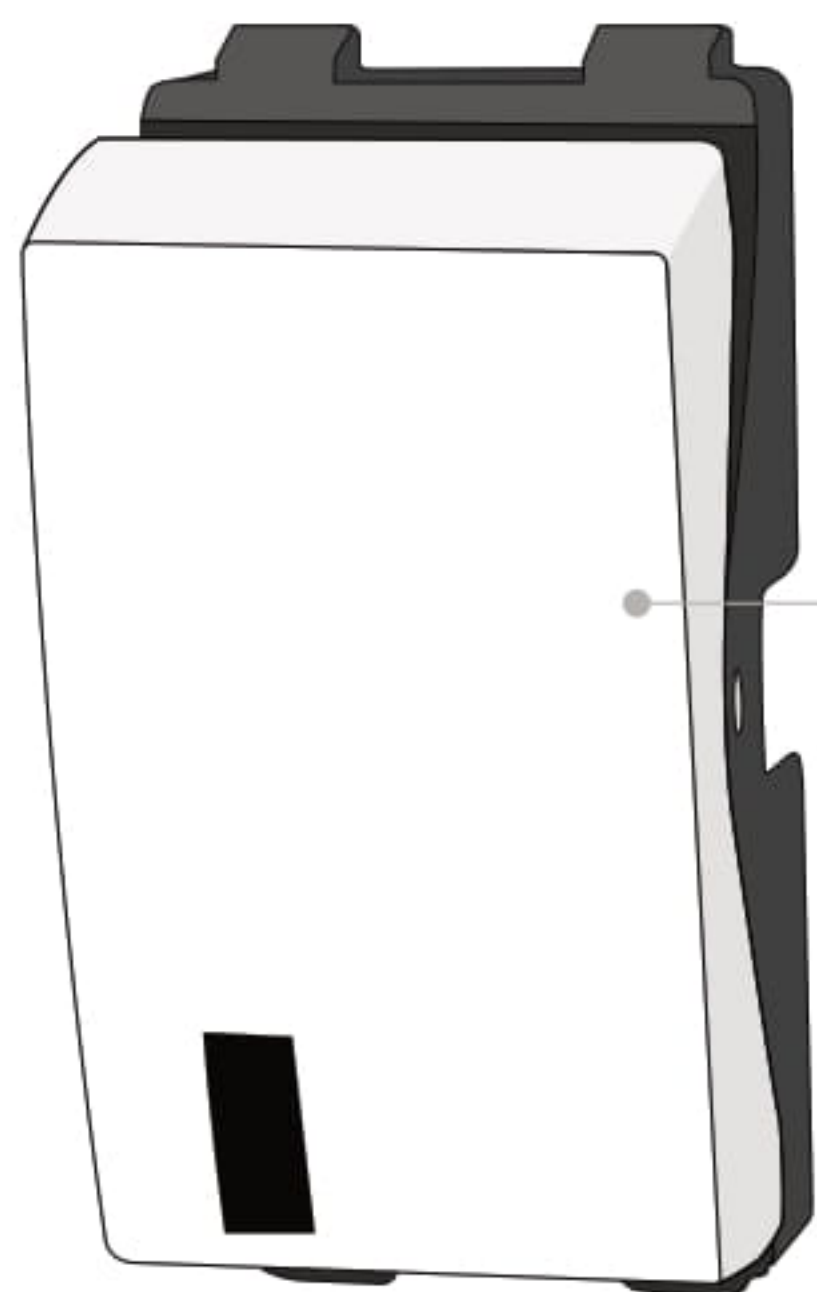
Fabricado en Policarbonato autoextinguible

CÓDIGO

PLA35482
PLA35499
PLA36403

COLOR





DESCRIPCIÓN

Módulo interruptor con luz
Módulo conmutador con luz

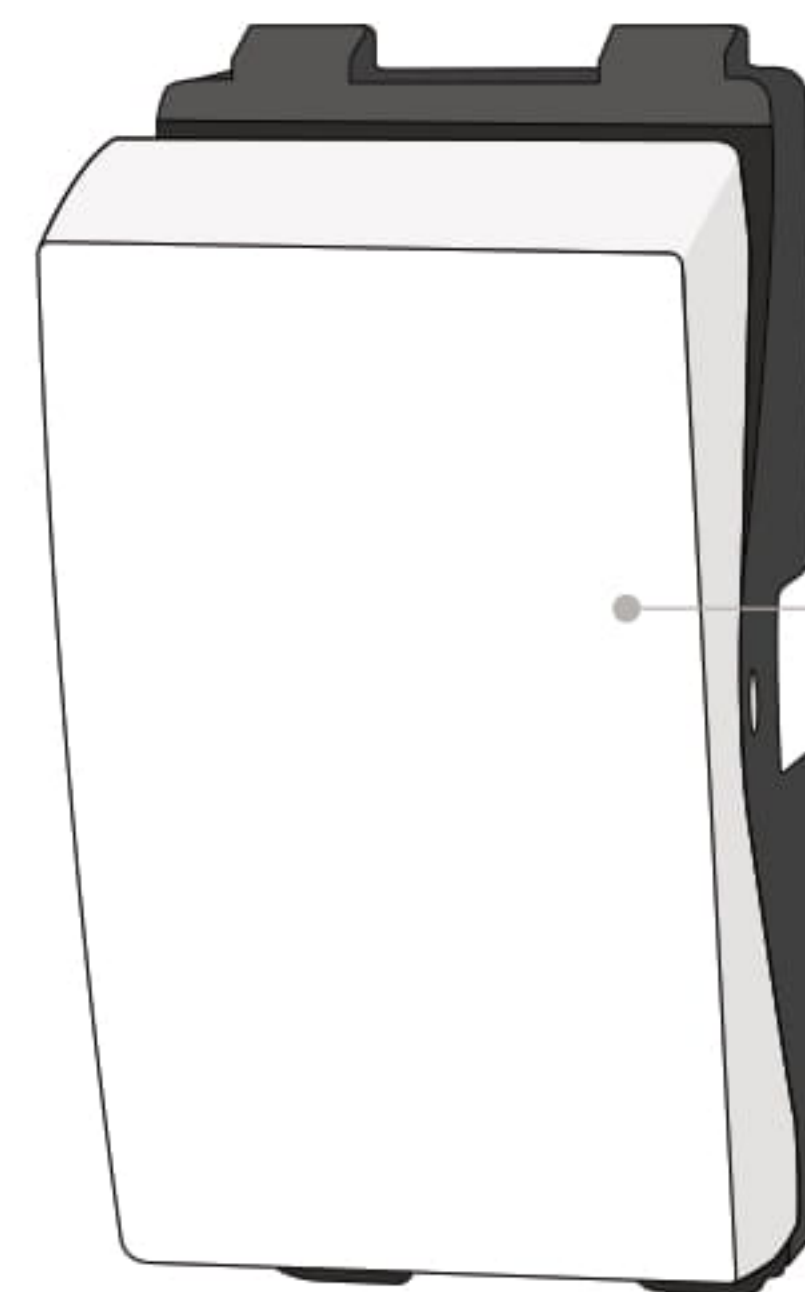
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 10 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA35079
PLA35086
PLA35161
PLA35178

COLOR



DESCRIPCIÓN

Módulo interruptor sin luz
Módulo conmutador sin luz

DATOS TÉCNICOS

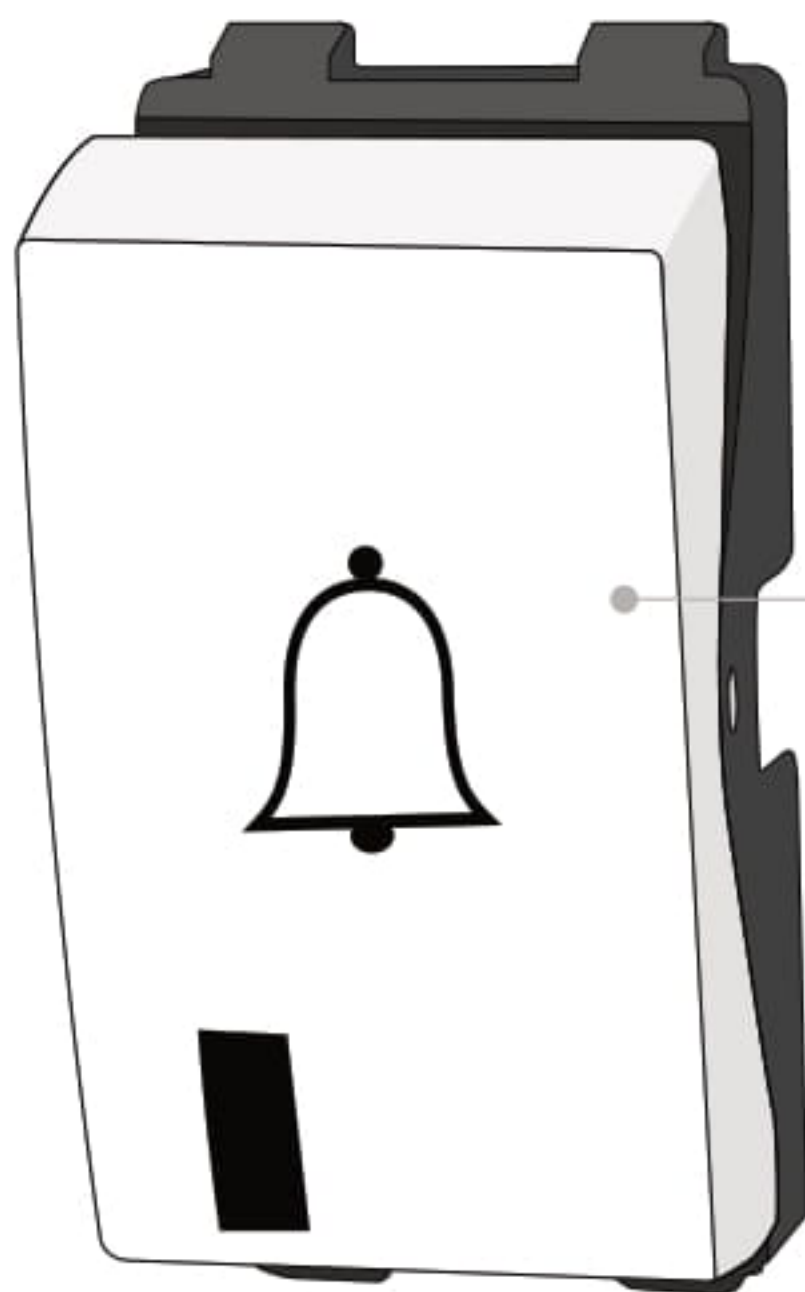
125/250 Vac - 10 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA89966
PLA35901
PLA89973
PLA35918

COLOR



**DESCRIPCIÓN**

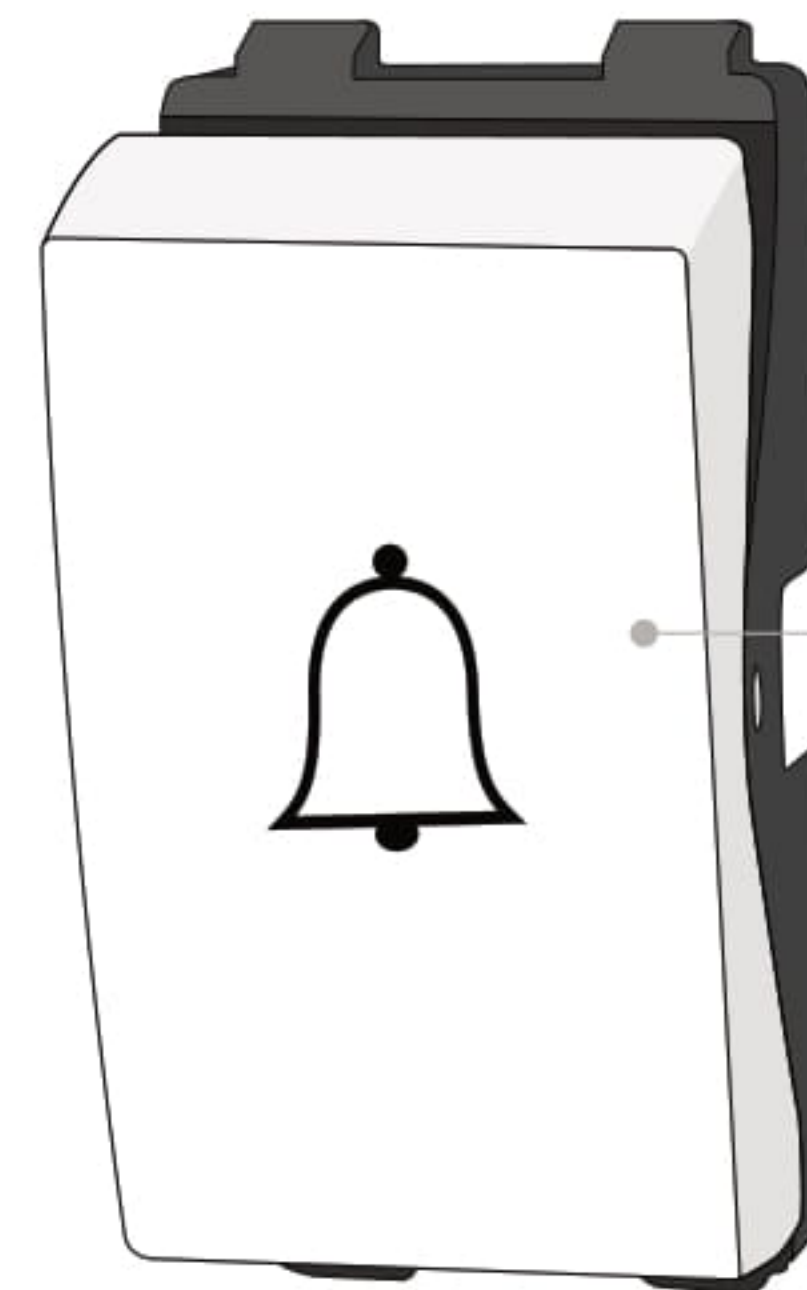
Módulo pulsador con luz

DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 10 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA35406
PLA35413

COLOR**DESCRIPCIÓN**

Módulo pulsador sin luz

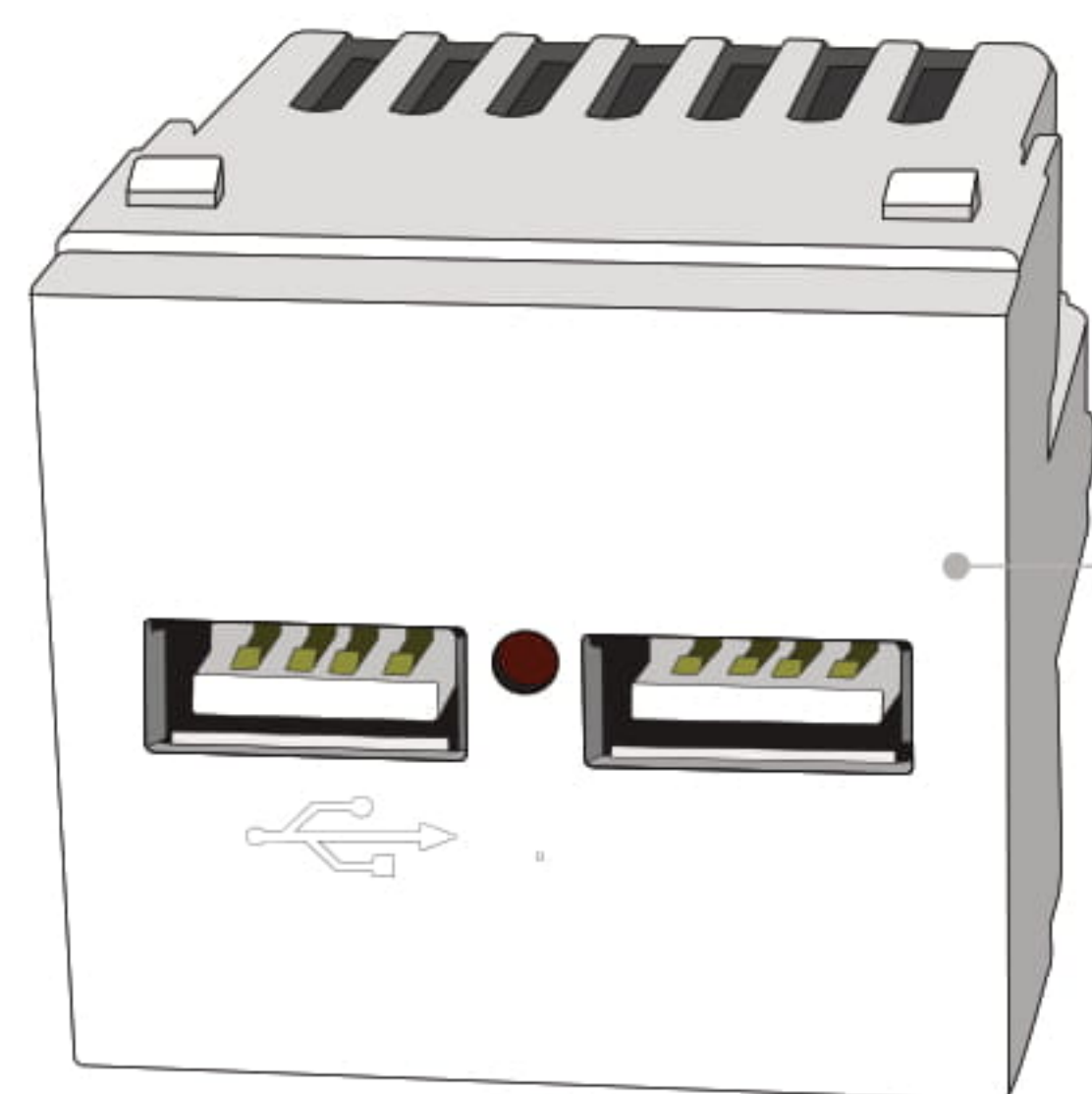
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 10 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA89980
PLA35925

COLOR



DESCRIPCIÓN

Módulo USB

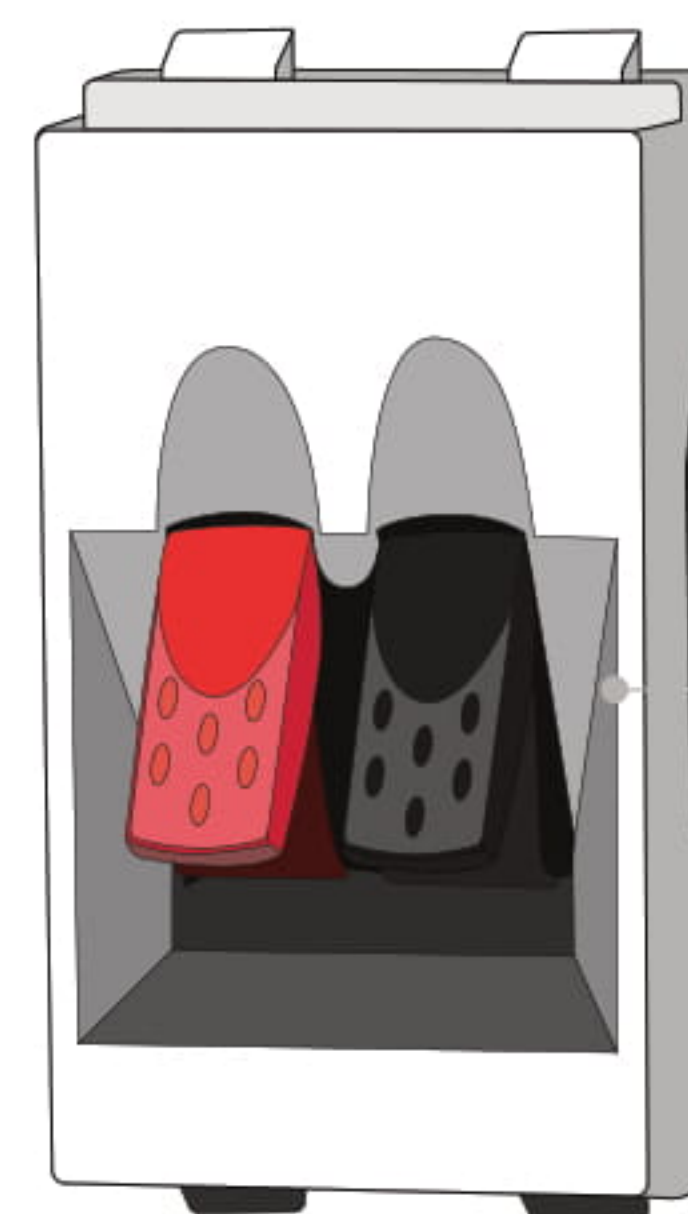
DATOS TÉCNICOS

USB 2.1 Amp 5 V
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA36489
PLA36496

COLOR



DESCRIPCIÓN

Módulo salida de parlante

DATOS TÉCNICOS

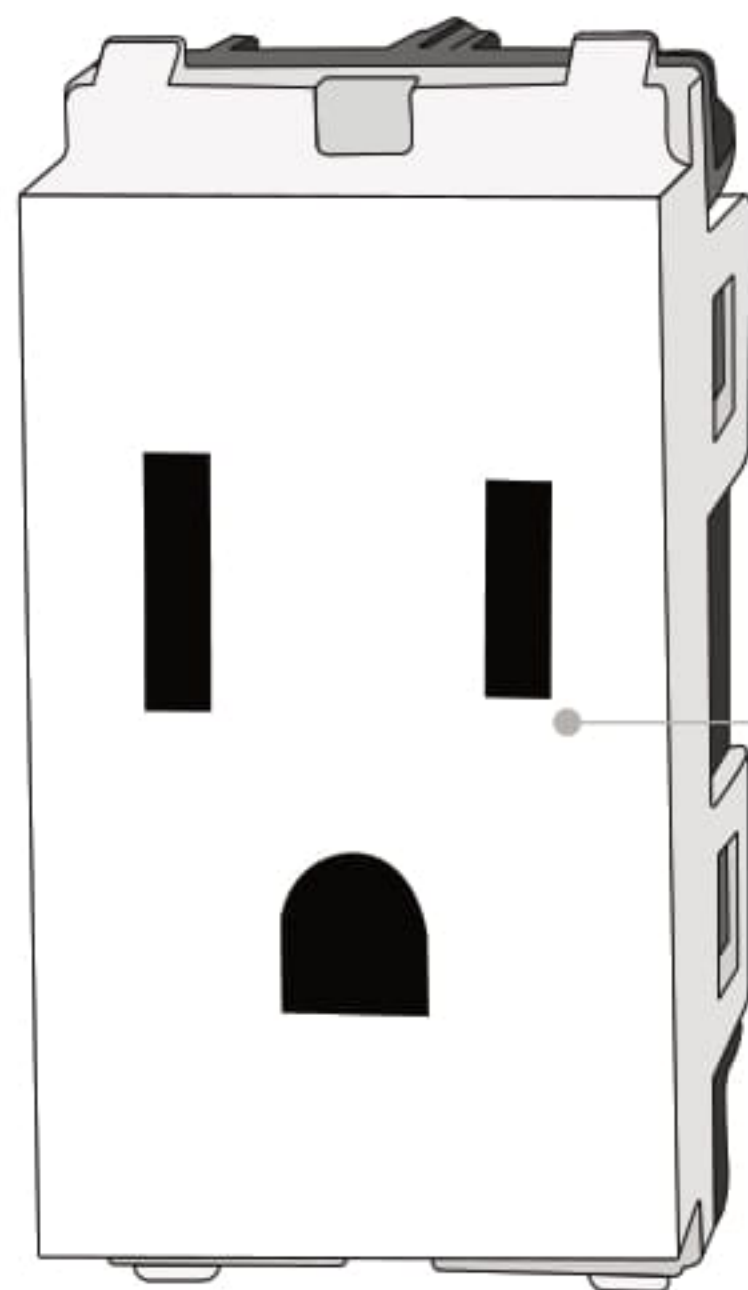
Conector hembra tipo RS para cable
estándar de parlante.
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA28842
PLA28880

COLOR



**DESCRIPCIÓN**

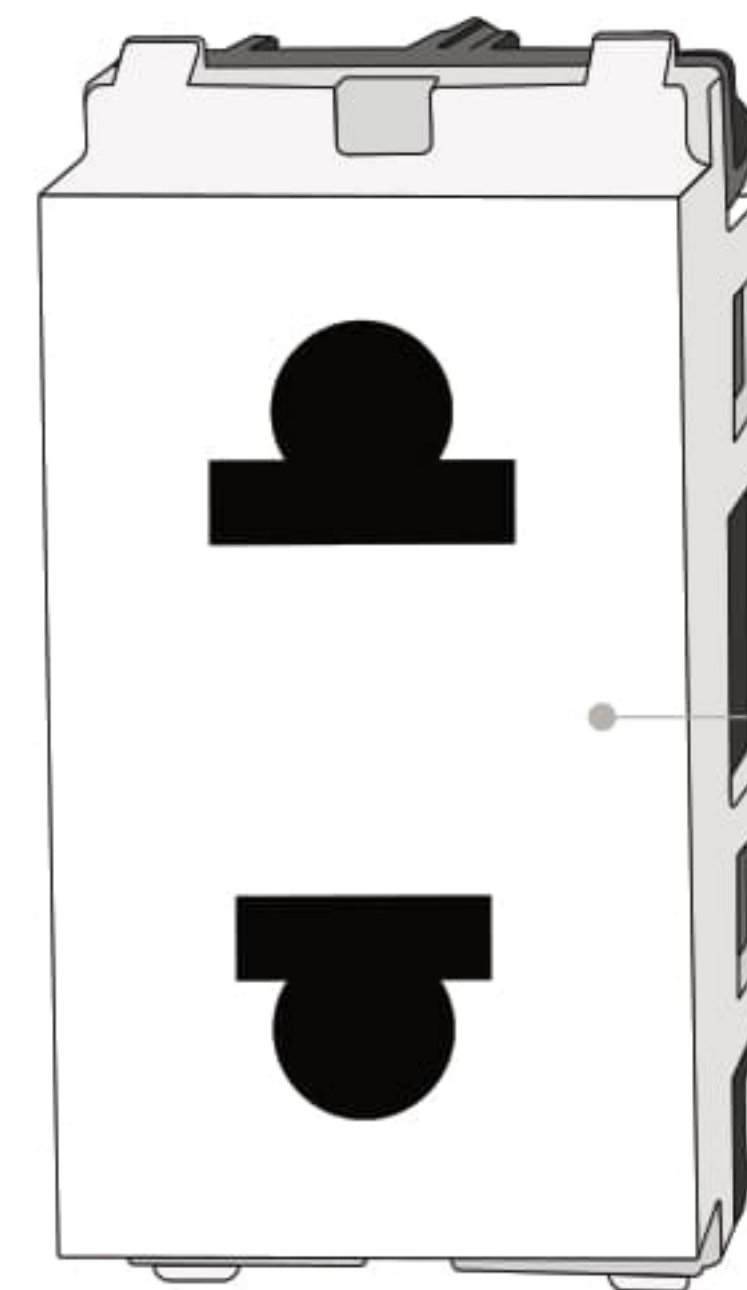
Módulo tomacorriente 2P+E

DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA35017
PLA35741

COLOR**DESCRIPCIÓN**

Módulo tomacorriente universal 2P

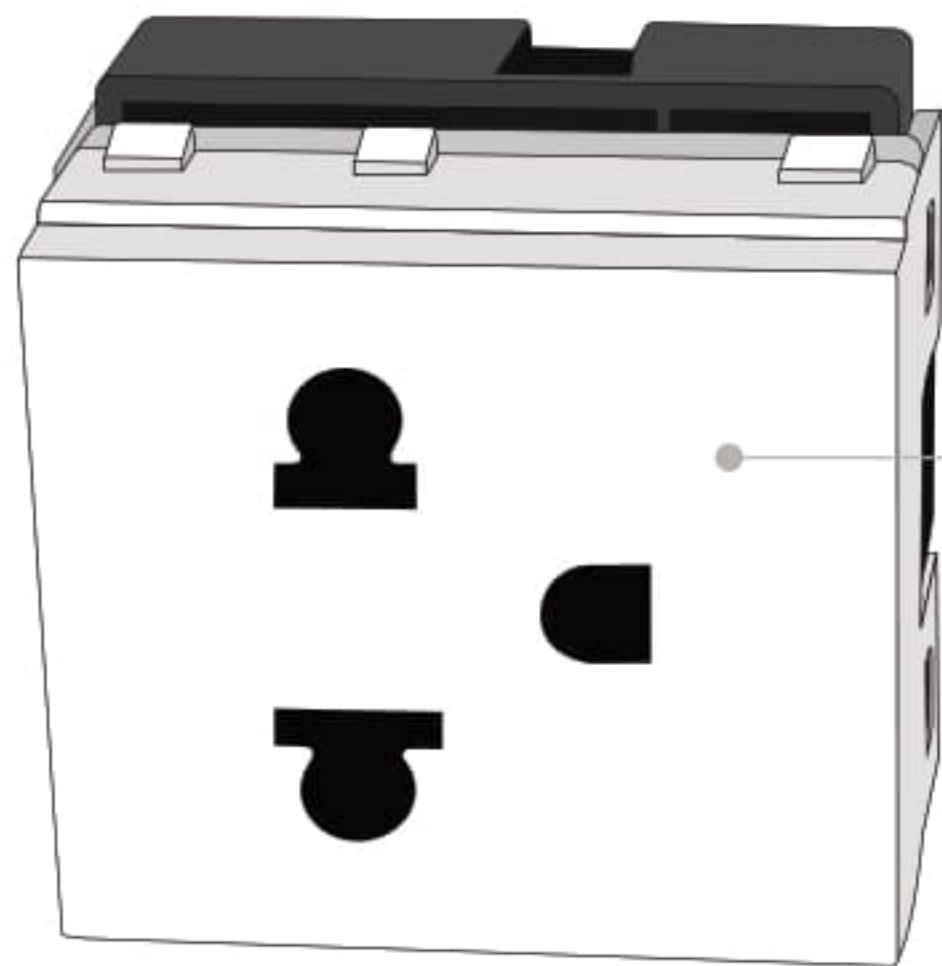
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA35567
PLA35321

COLOR



DESCRIPCIÓN

Módulo tomacorriente universal 2P+E

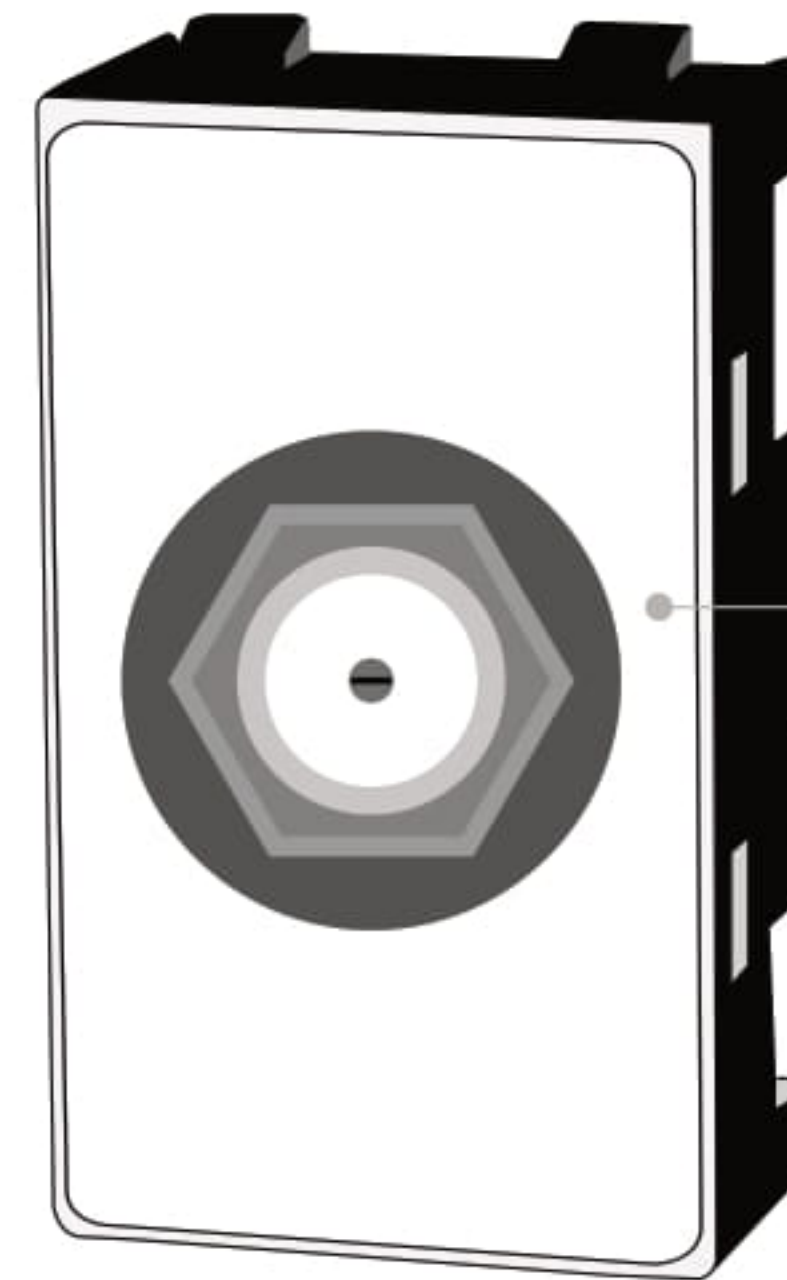
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA36014
PLA36021

COLOR



DESCRIPCIÓN

Módulo coaxial

DATOS TÉCNICOS

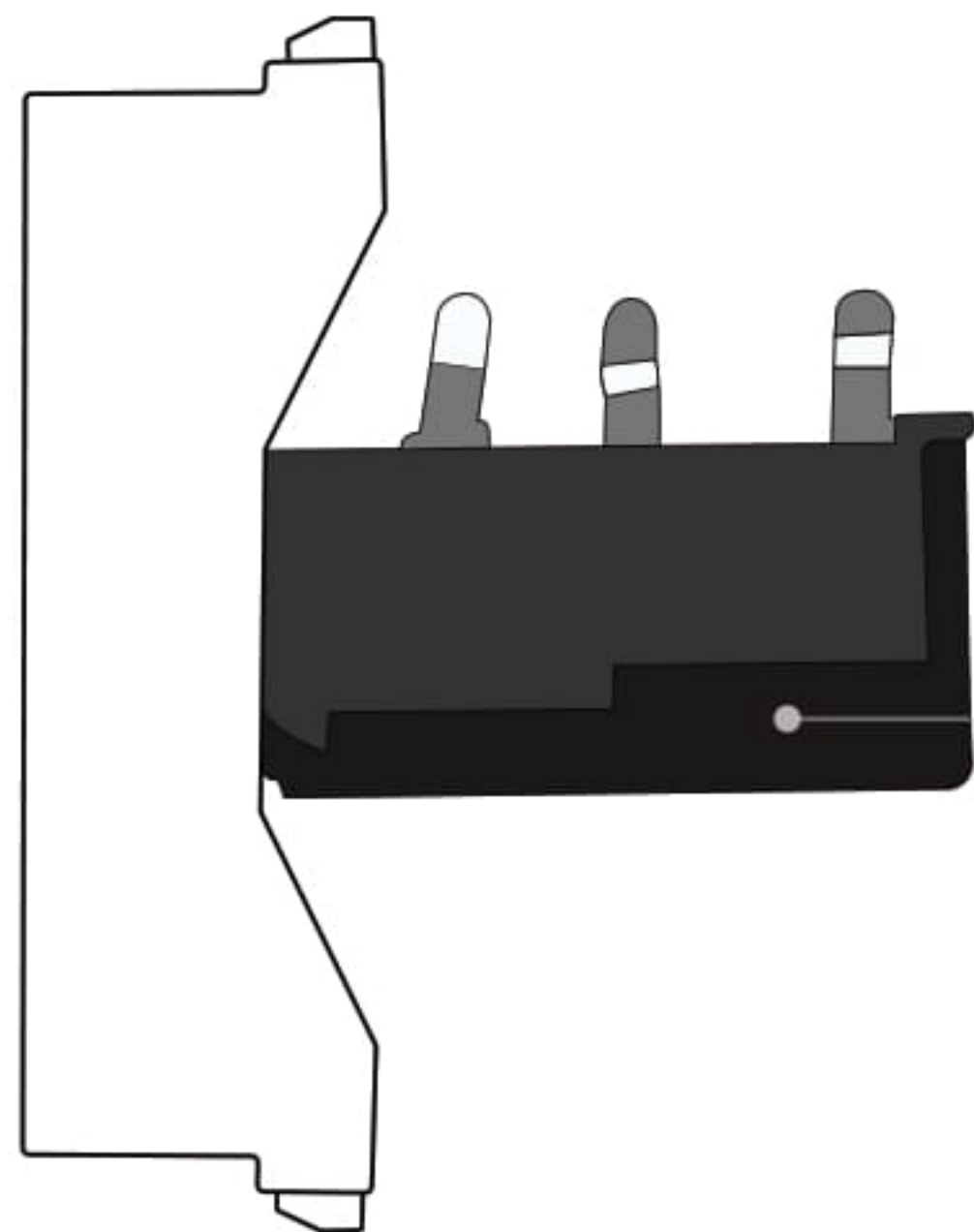
Impedancia caraterística 75 Ohms
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA35444
PLA35451

COLOR



**DESCRIPCIÓN**

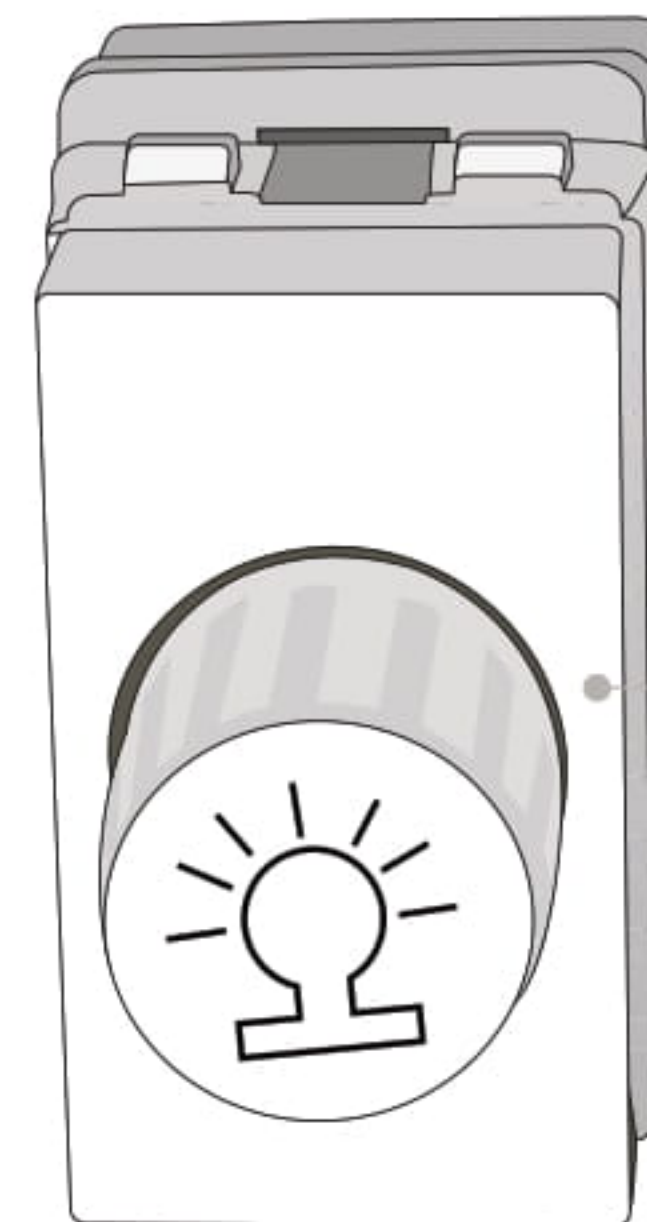
Módulo audio

DATOS TÉCNICOS

Conector hembra tipo TS
para señal monofónica.
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA35031
PLA35758

COLOR**DESCRIPCIÓN**

Módulo dimmer

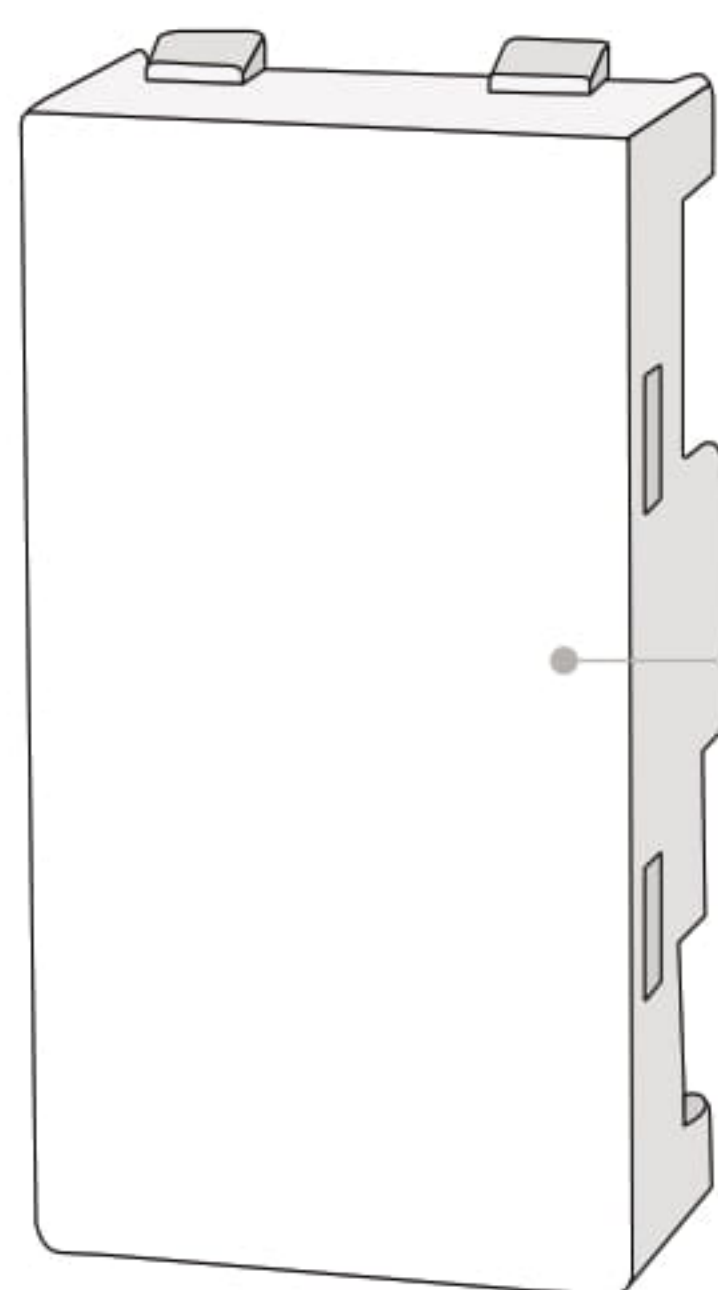
DATOS TÉCNICOS

125 Vac - 200W
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA35062
PLA35666

COLOR



DESCRIPCIÓN

Tapa cubre hueco

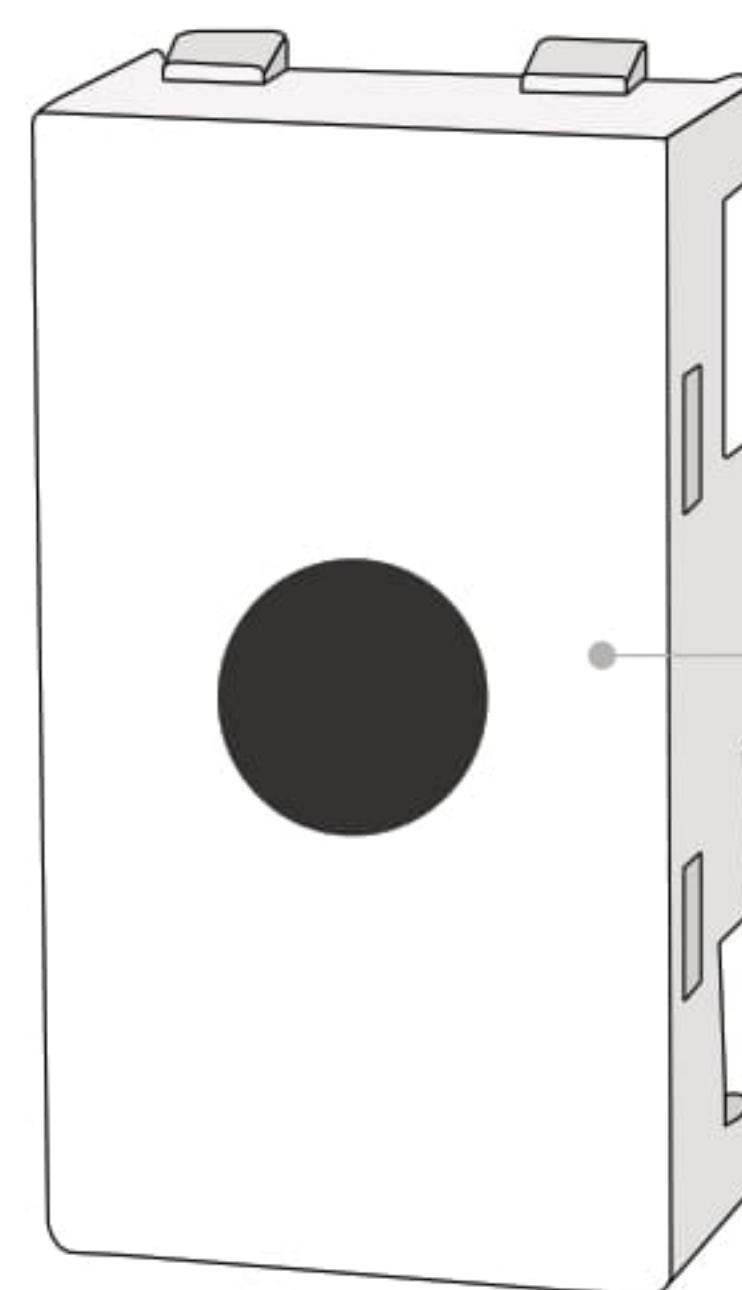
DATOS TÉCNICOS

Fabricado en Policarbonato autoextinguible

CÓDIGO

PLA35581
PLA35642

COLOR



DESCRIPCIÓN

Tapa salida simple

DATOS TÉCNICOS

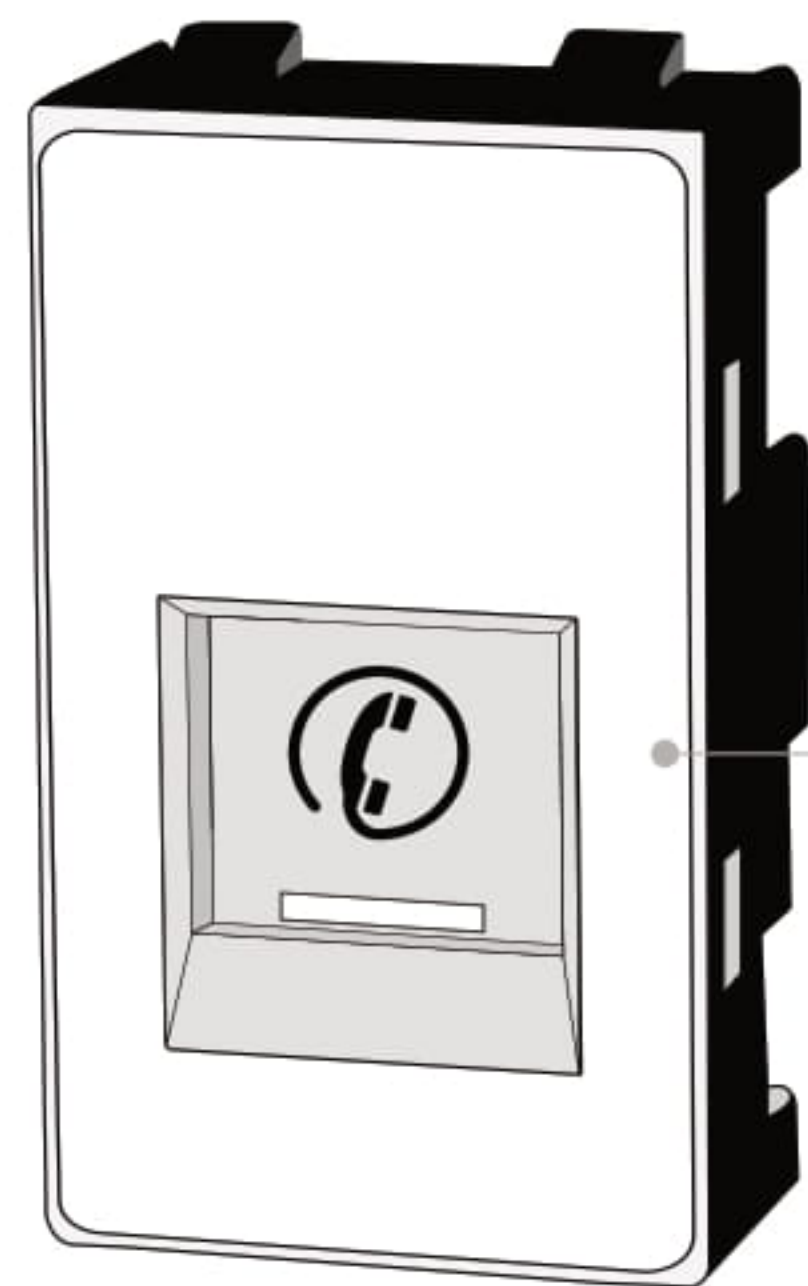
Fabricado en Policarbonato autoextinguible

CÓDIGO

PLA35574
PLA35628

COLOR



**DESCRIPCIÓN**

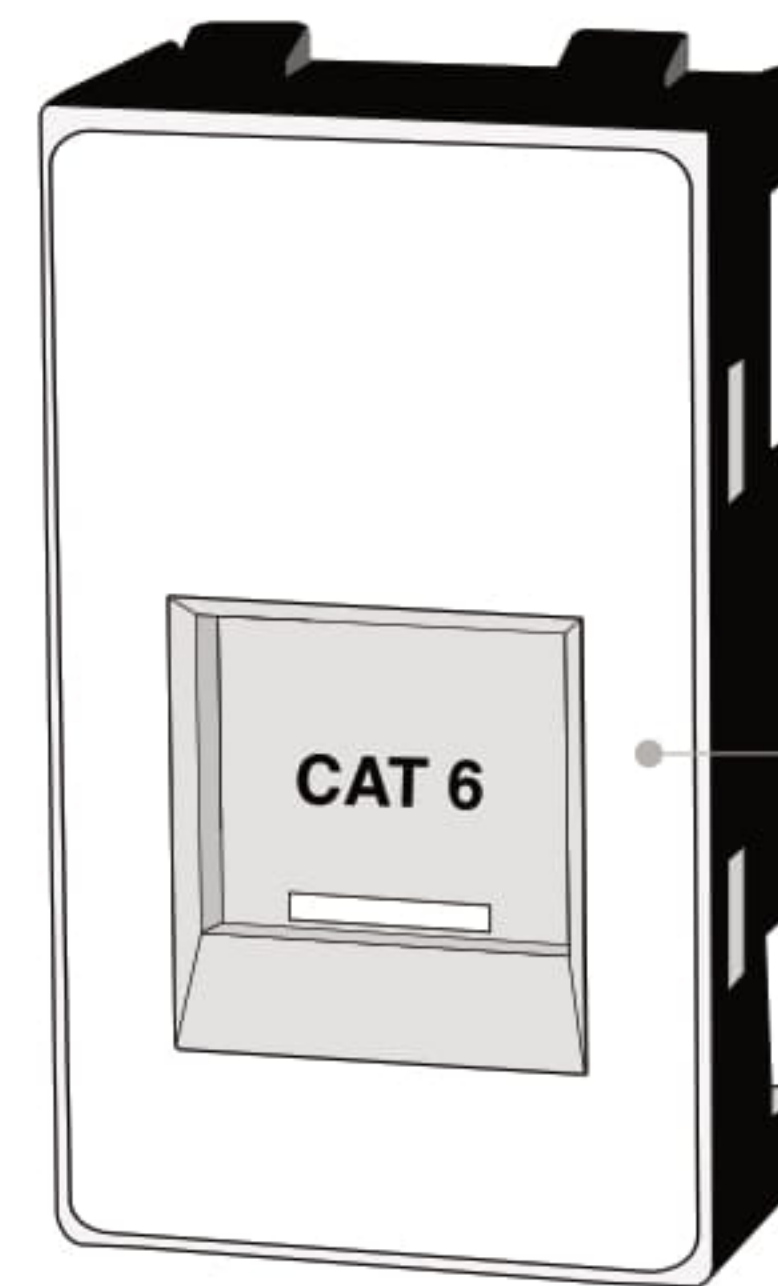
Módulo jack telefónico

DATOS TÉCNICOS

Conector hembra Rj 14, 4 hilos
conexión de 2 líneas telefónicas
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA35253
PLA35260

COLOR**DESCRIPCIÓN**

Módulo jack datos

DATOS TÉCNICOS

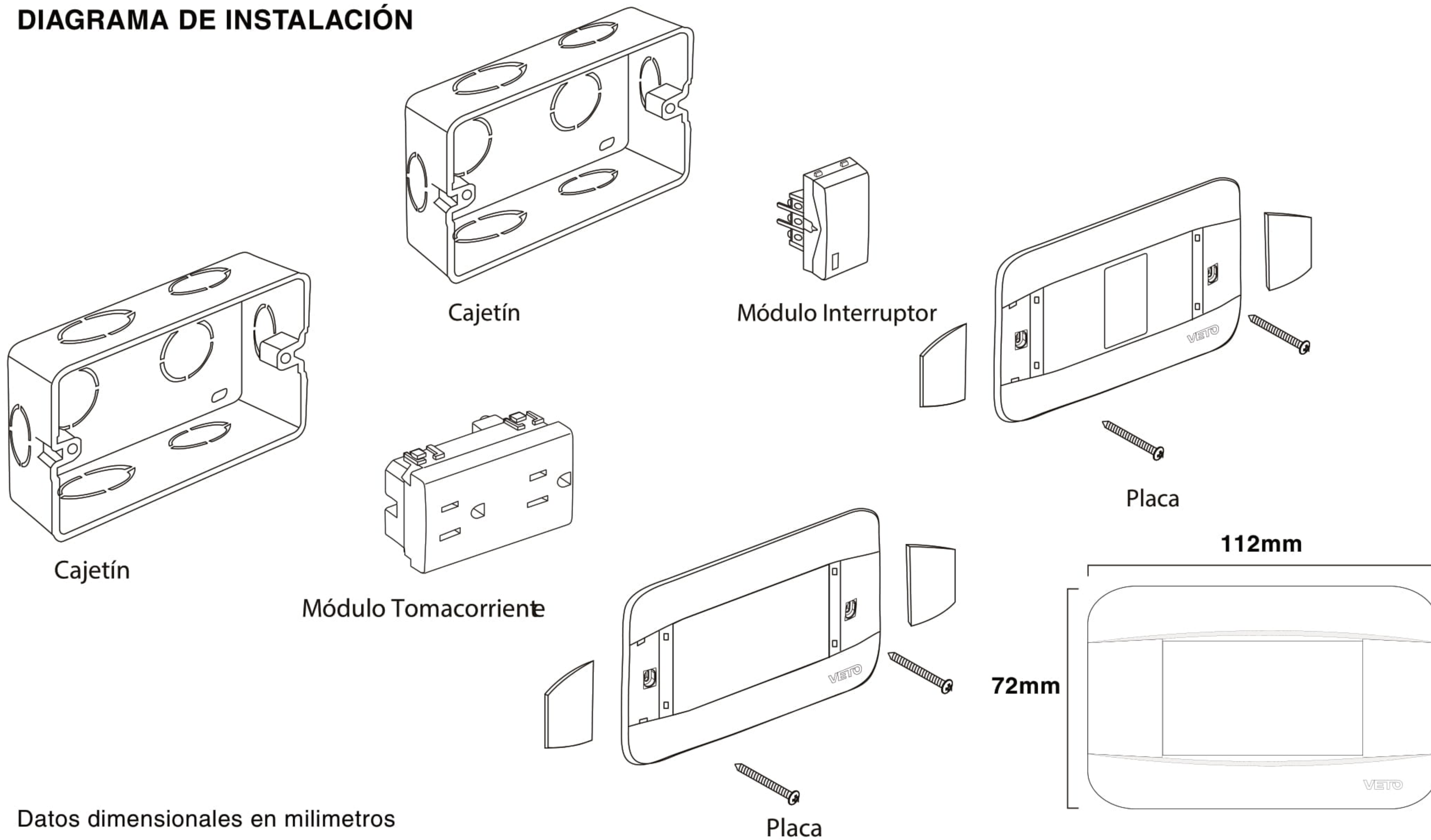
Conector hembra Rj45, 8hilos CAT 6
trasmisión de datos de hasta 1Gbps
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

PLA35376
PLA35734

COLOR

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN



INNOVAMOS PARA TI



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ▶ Sistema modular (Tacos y Placas)
- ▶ Contactos con punto de Plata
- ▶ Interruptores 125/250 Vac 10 Amp
- ▶ Tomacorrientes 125/250 Vac 15 Amp
- ▶ La luz piloto de nuestros productos no produce destellos al utilizarse con focos ahorradores
- ▶ Fabricado en Policarbonato Autoextinguible



CERTIFICACIONES

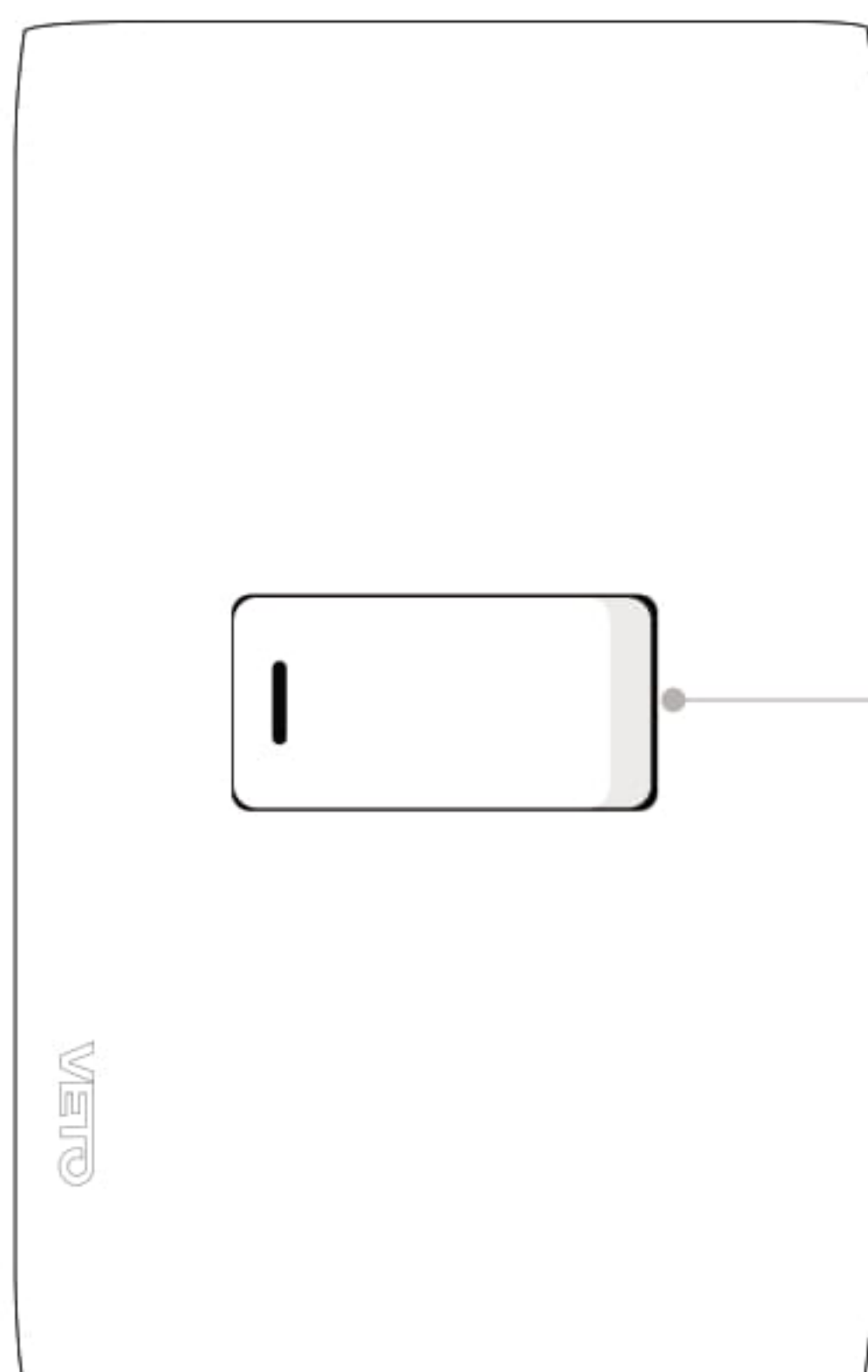
Certificación que cumple con la Norma
IEC 60669-1 (Interruptores)
IEC 60884-1 (Tomacorrientes)



La nueva línea VIVE posee un diseño renovado y sobrio con la calidad y garantía de siempre. Esto la convierte en una serie completa e innovadora.

veto





DESCRIPCIÓN

Interruptor simple con luz piloto
Conmutador simple con luz piloto

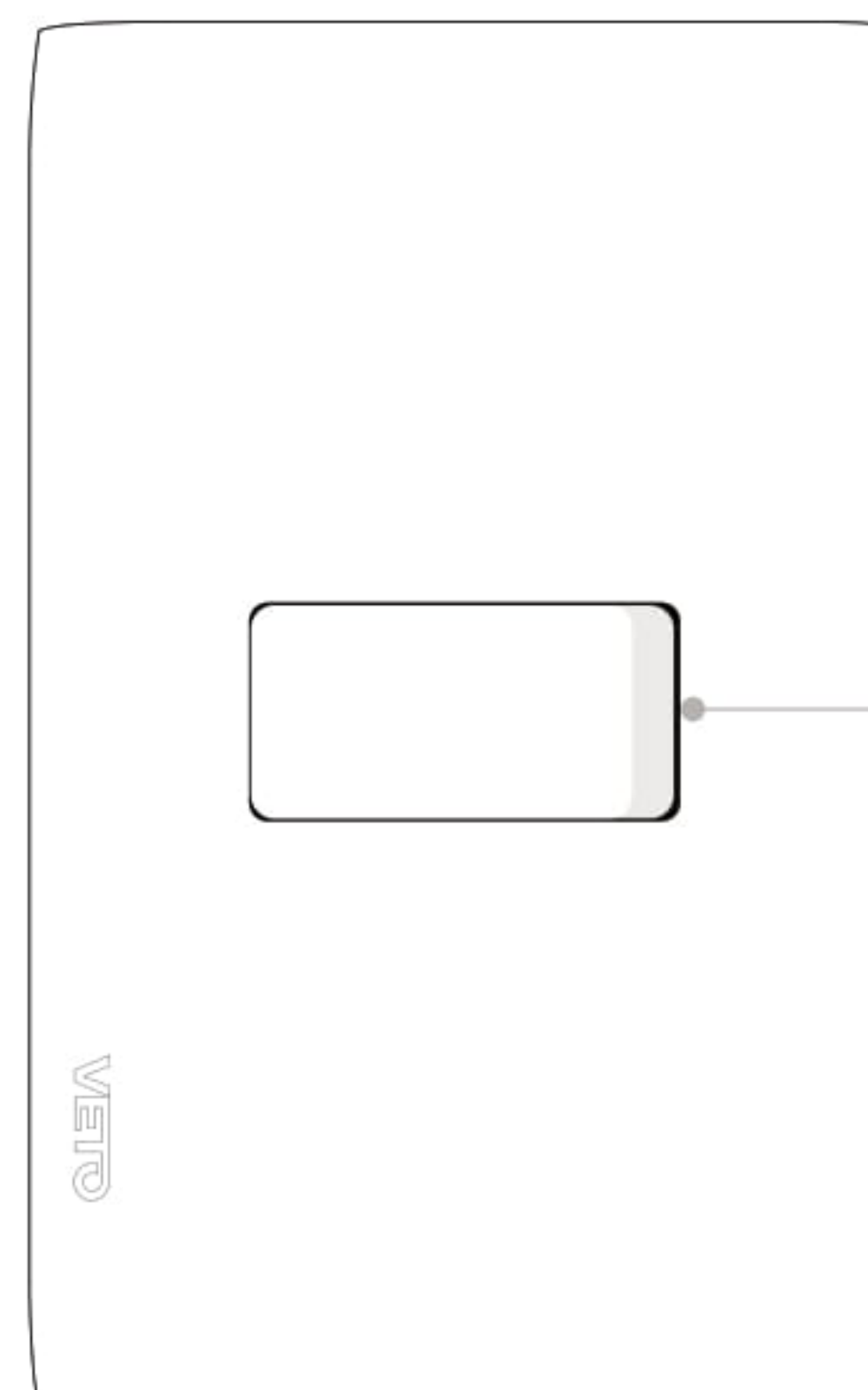
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 10 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

VIV13008
VIV13237
VIV13039
VIV13268

COLOR



DESCRIPCIÓN

Interruptor simple sin luz piloto
Conmutador simple sin luz piloto

DATOS TÉCNICOS

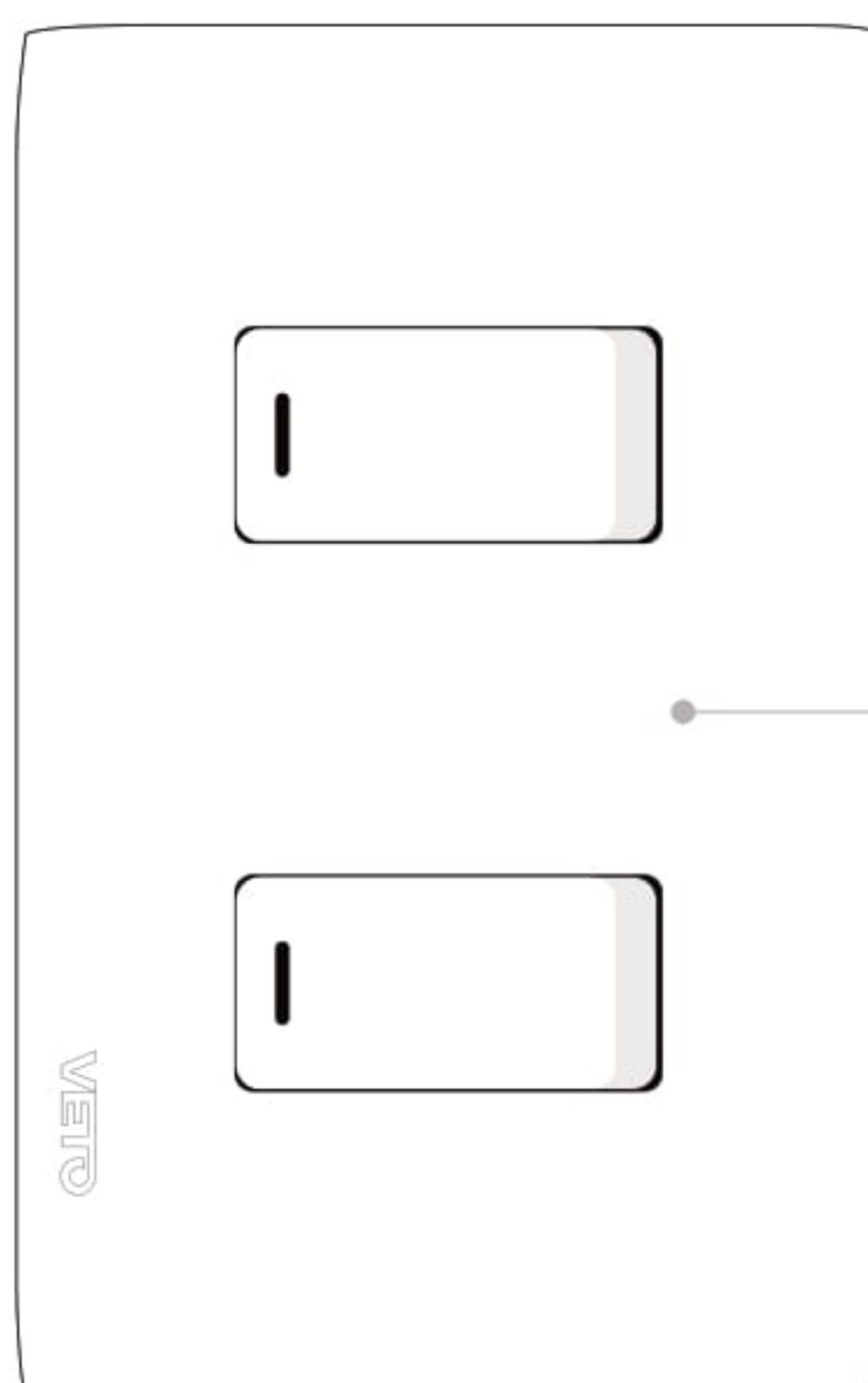
125/250 Vac - 10 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

VIV13060
VIV13299
VIV13091
VIV13329

COLOR





DESCRIPCIÓN

Interruptor doble con luz piloto
Conmutador doble con luz piloto

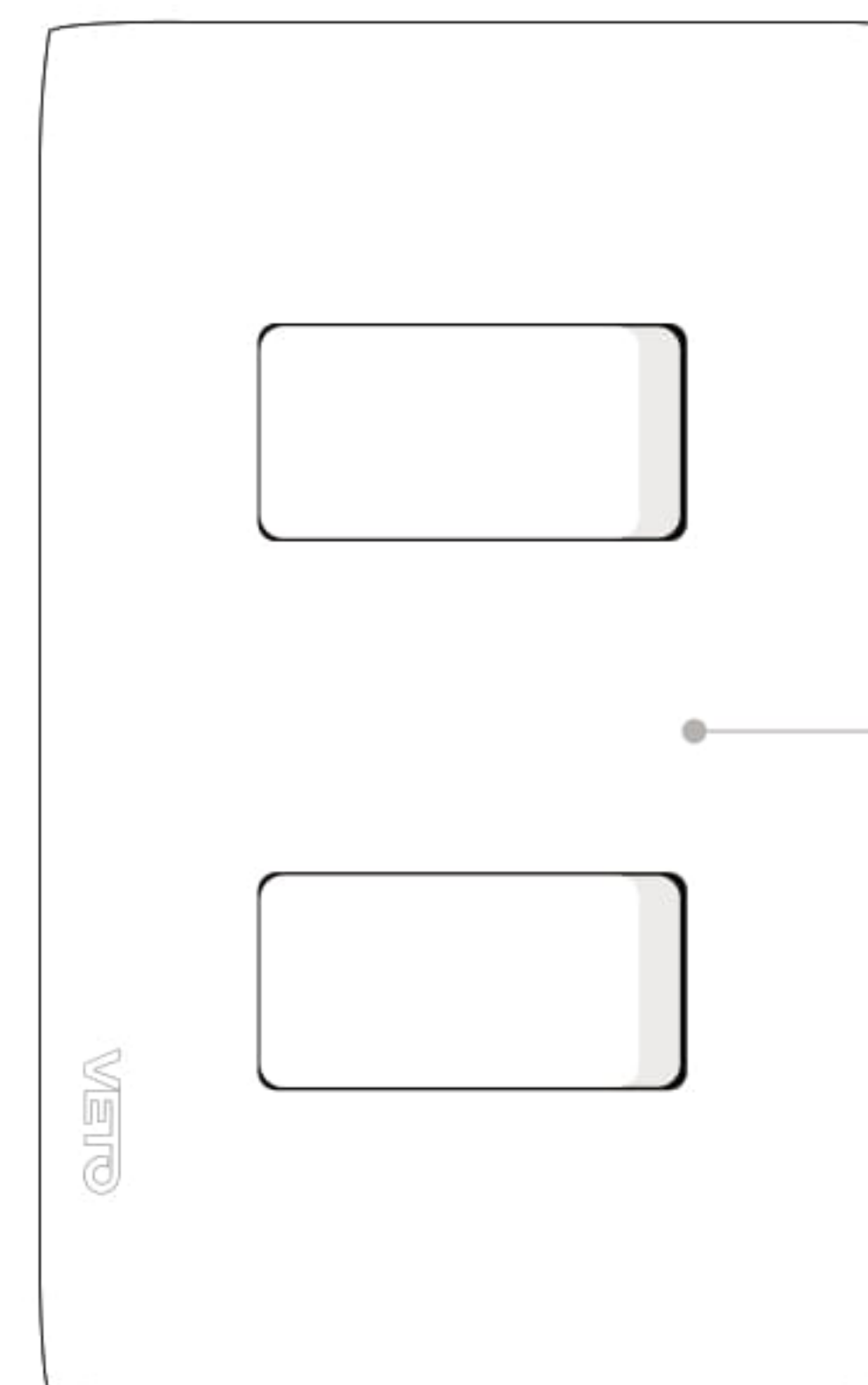
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 10 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

VIV13015
VIV13244
VIV13046
VIV13275

COLOR



DESCRIPCIÓN

Interruptor doble sin luz piloto
Conmutador doble sin luz piloto

DATOS TÉCNICOS

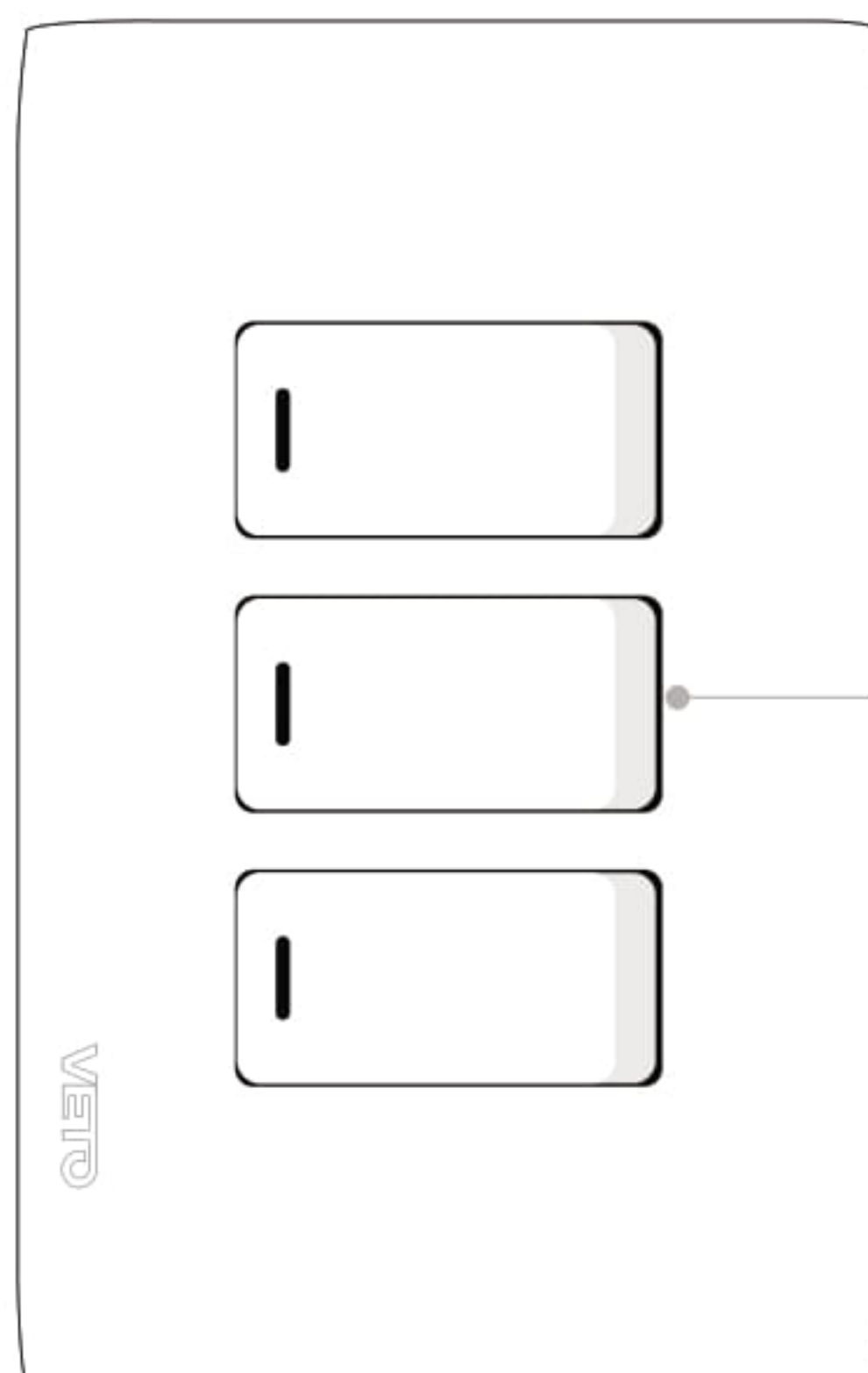
125/250 Vac - 10 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

VIV13077
VIV13305
VIV13107
VIV13336

COLOR





DESCRIPCIÓN

Interruptor triple con luz piloto
Conmutador triple con luz piloto

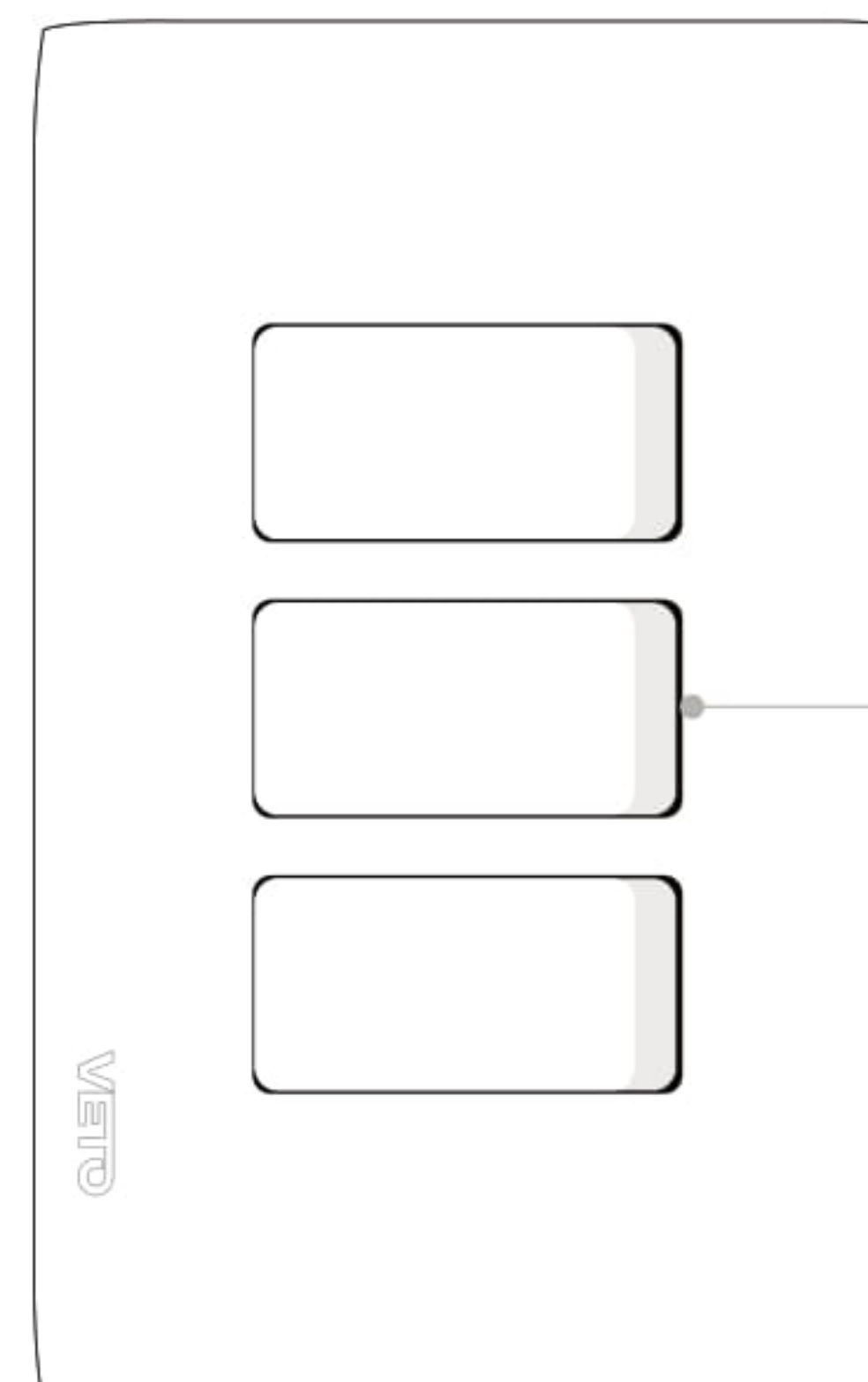
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 10 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

VIV13022
VIV13251
VIV13053
VIV13282

COLOR



DESCRIPCIÓN

Interruptor triple sin luz piloto
Conmutador triple sin luz piloto

DATOS TÉCNICOS

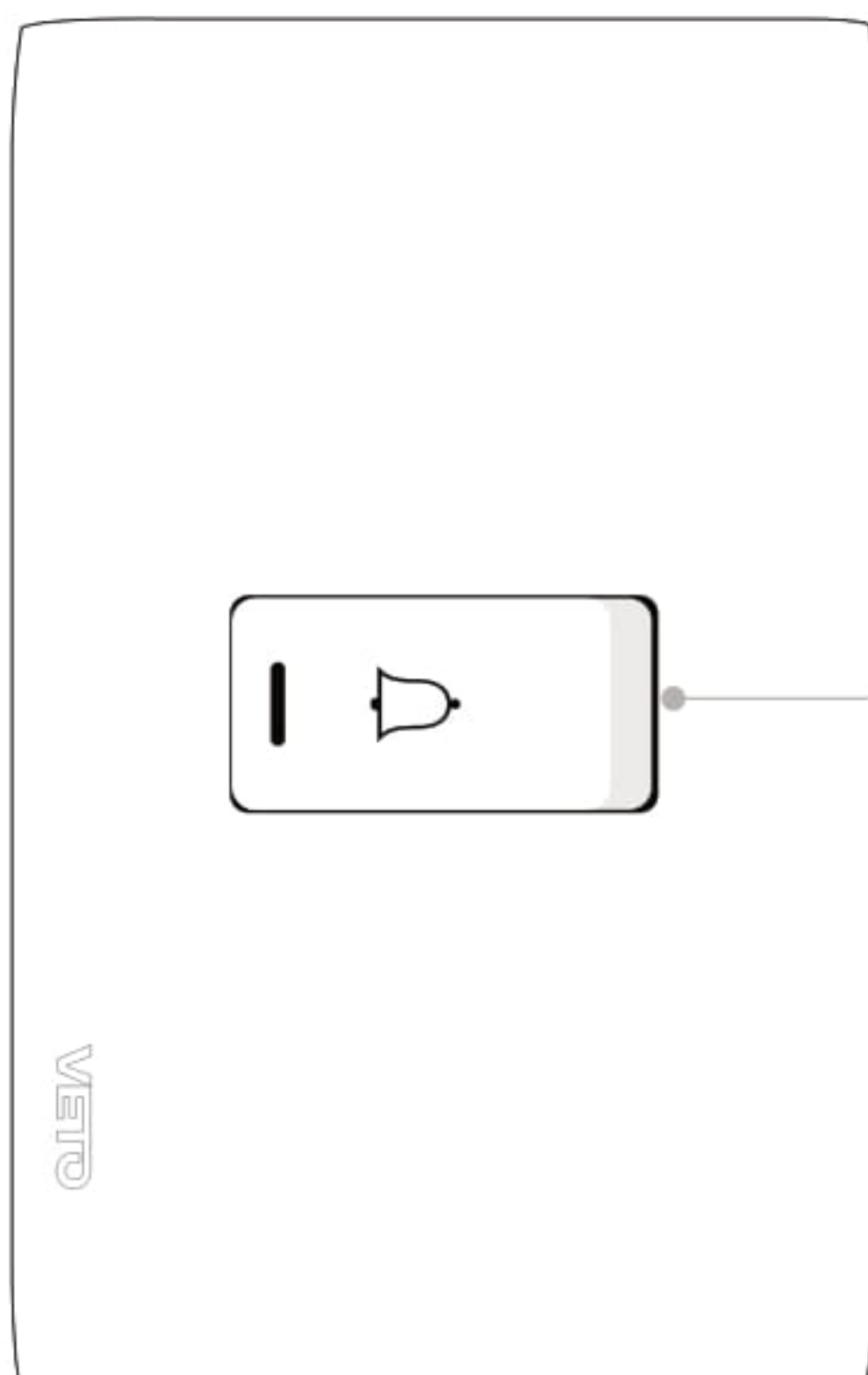
125/250 Vac - 10 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

VIV13084
VIV13312
VIV13114
VIV13343

COLOR





DESCRIPCIÓN

Pulsador de timbre simple
con luz piloto

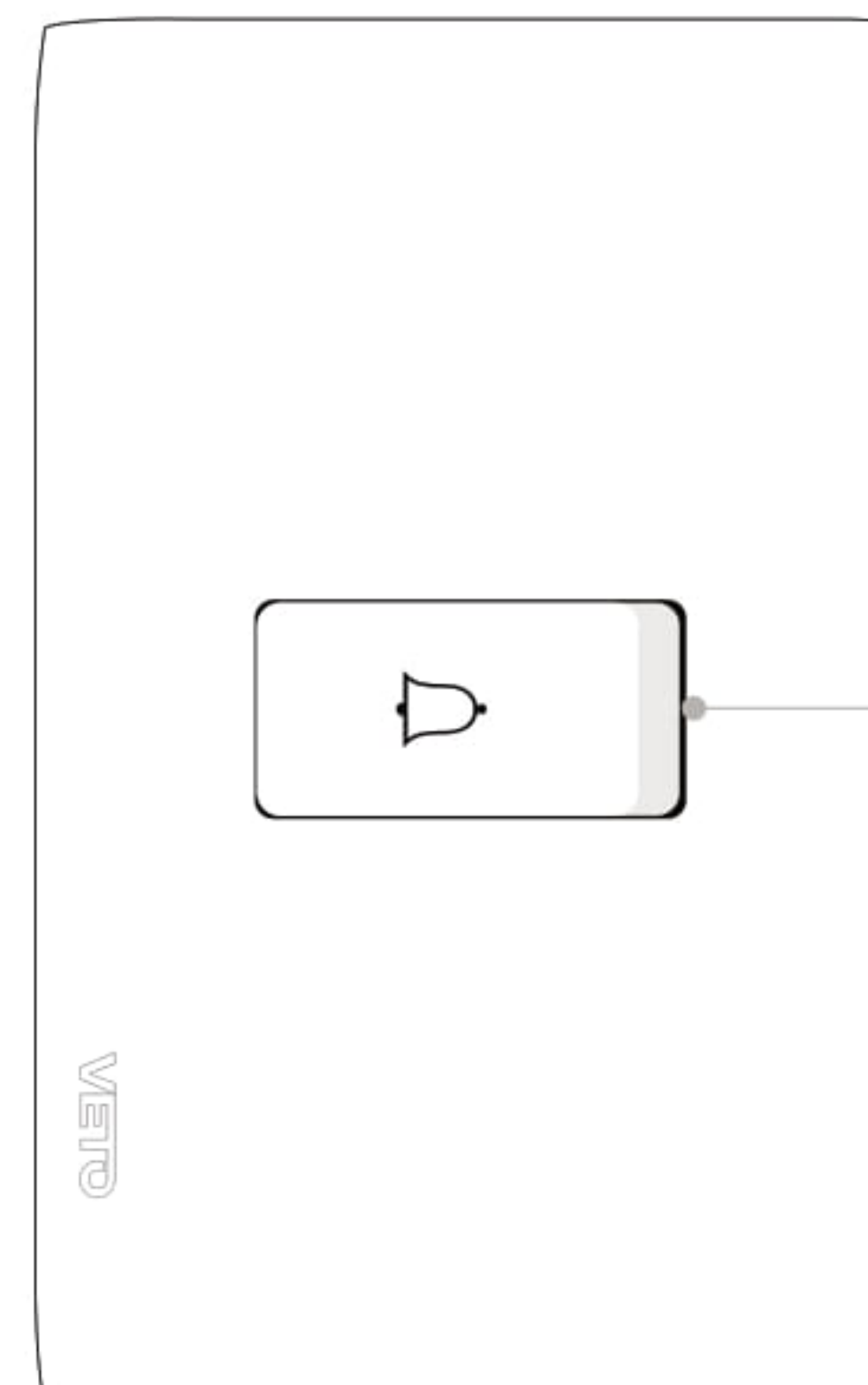
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 10 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

VIV13145
VIV13374

COLOR



DESCRIPCIÓN

Pulsador de timbre simple
sin luz piloto

DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 10 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

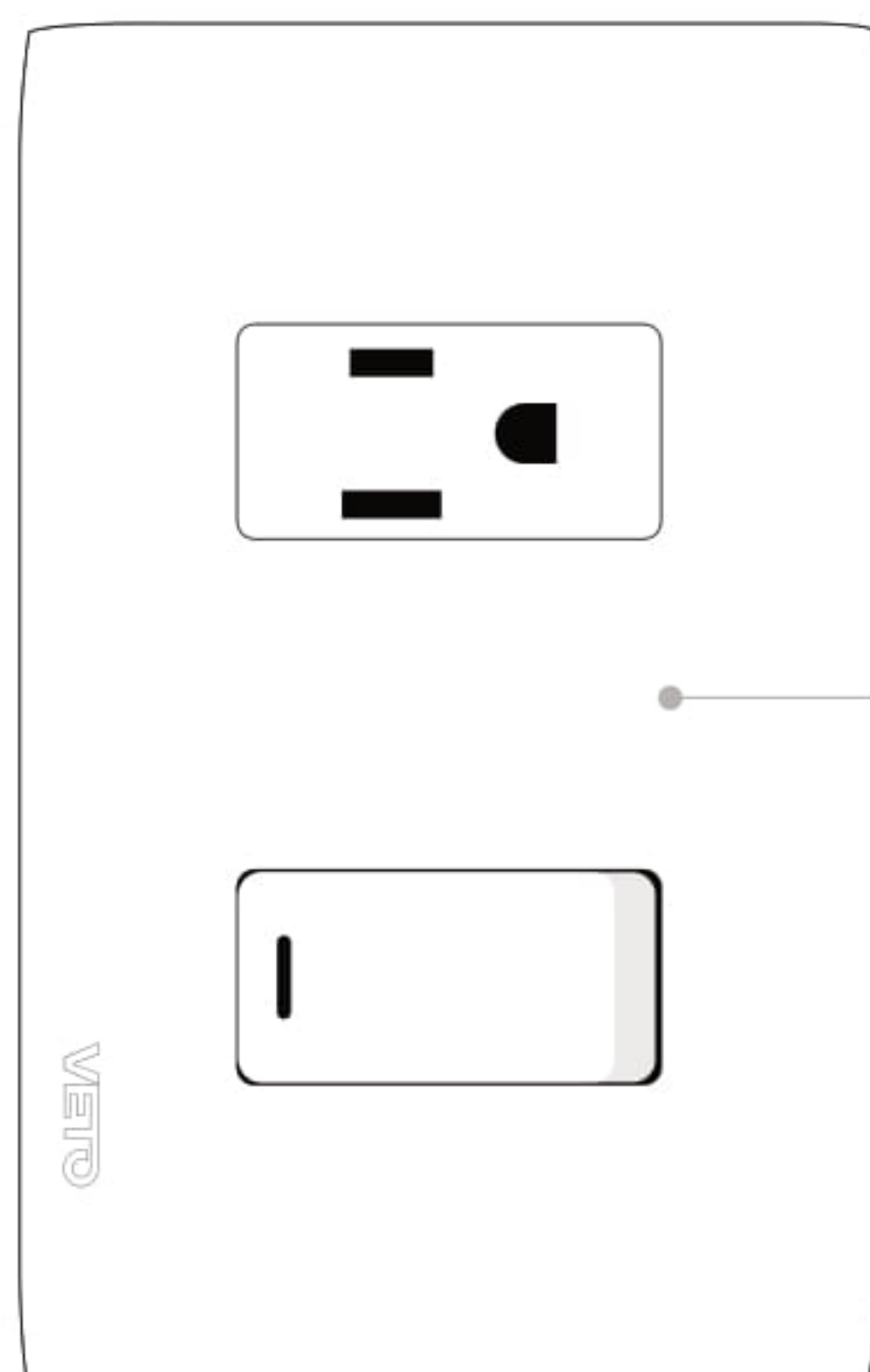
CÓDIGO

VIV13152
VIV13381

COLOR



INNOVAMOS PARA TI



DESCRIPCIÓN

Mixto Interruptor con luz piloto +
toma 2P+E

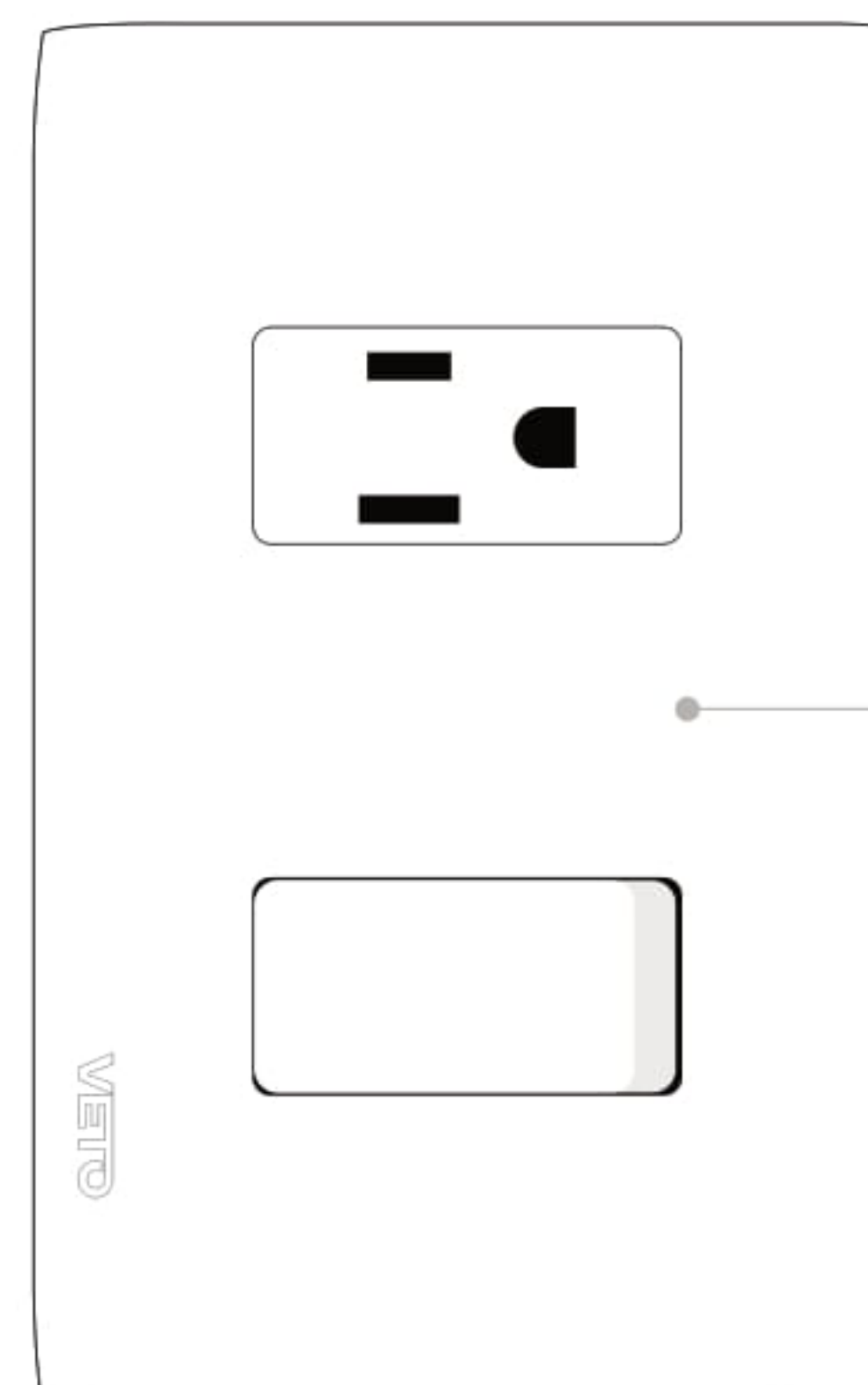
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 10 / 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

VIV13121
VIV13350

COLOR



DESCRIPCIÓN

Mixto Interruptor sin luz piloto +
toma 2P+E

DATOS TÉCNICOS

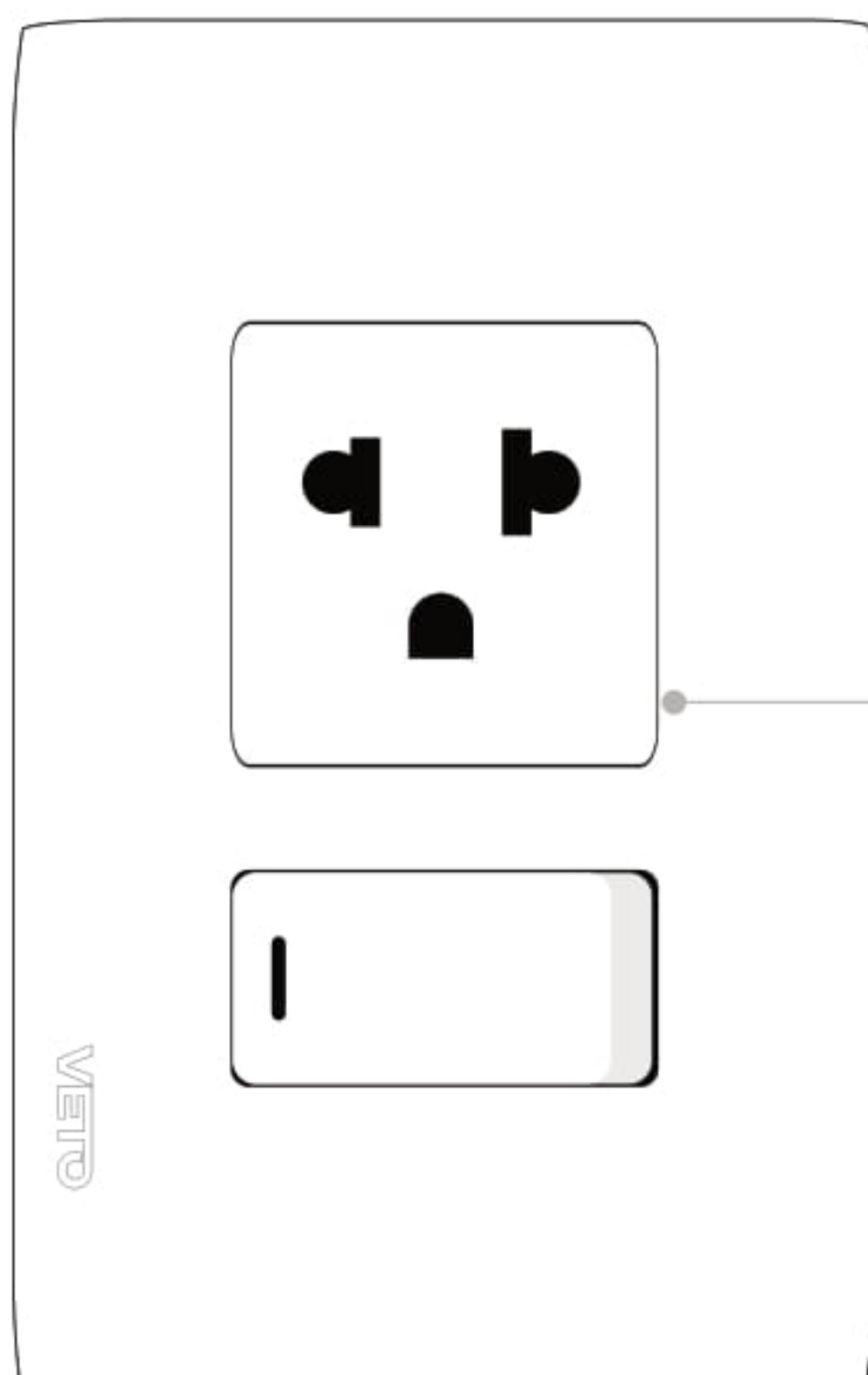
125/250 Vac - 10 / 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

VIV13138
VIV13367

COLOR





DESCRIPCIÓN

Mixto Interruptor con luz piloto +
toma universal 2P+E

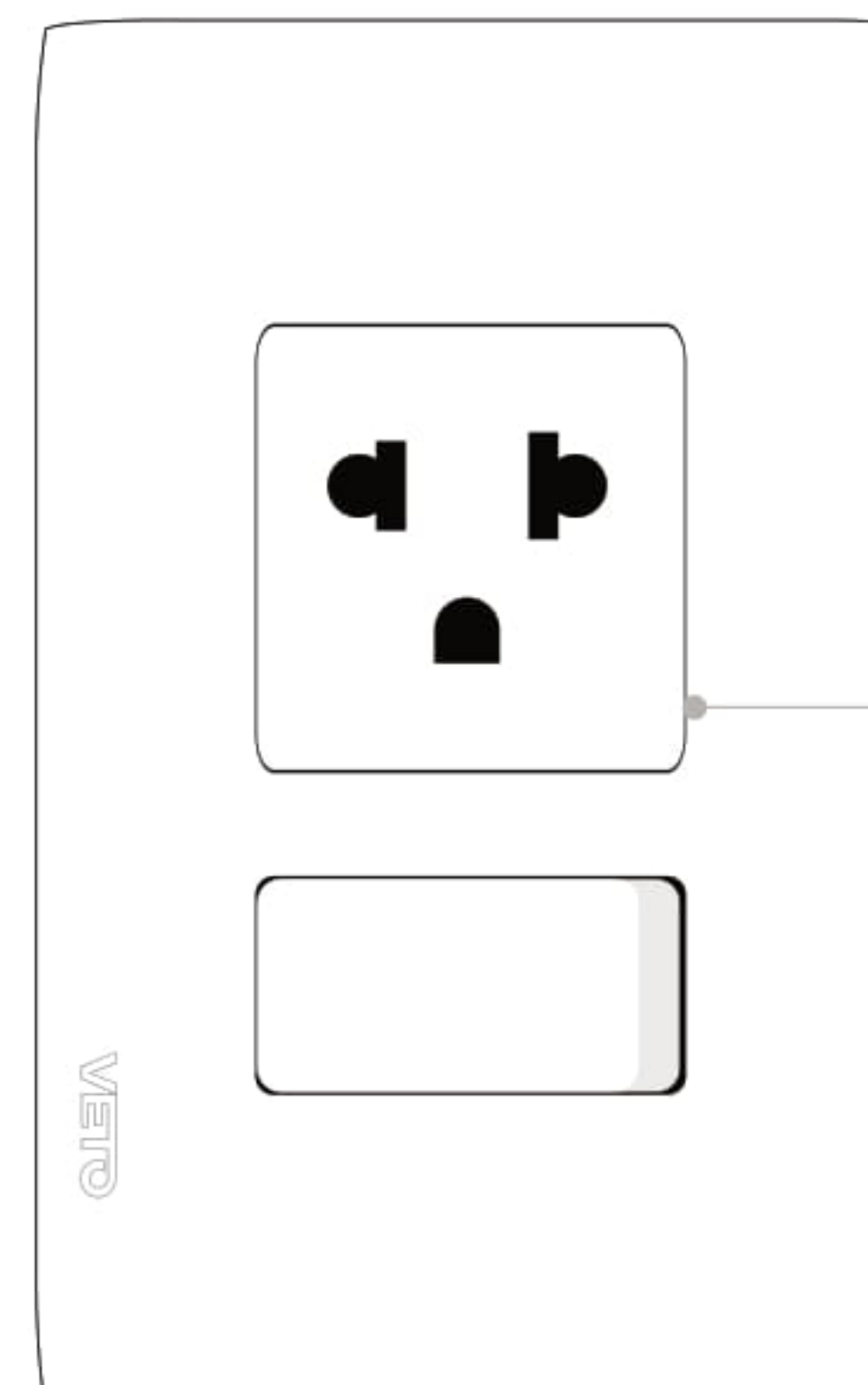
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 10 / 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

VIV13671
VIV14043

COLOR



DESCRIPCIÓN

Mixto Interruptor sin luz piloto +
toma universal 2P+E

DATOS TÉCNICOS

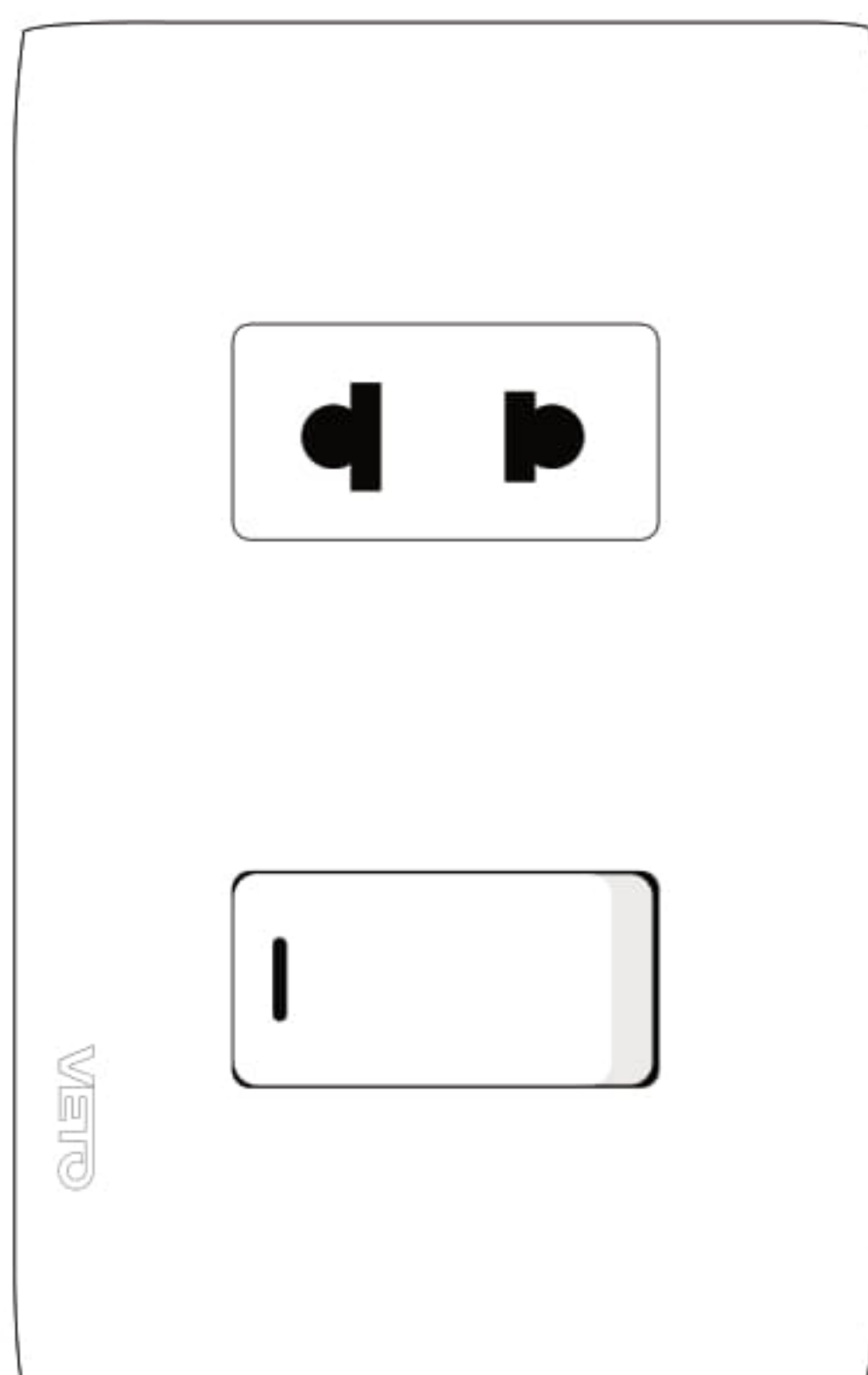
125/250 Vac - 10 / 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

VIV13688
VIV14050

COLOR





DESCRIPCIÓN

Mixto Interruptor con luz piloto +
toma 2P

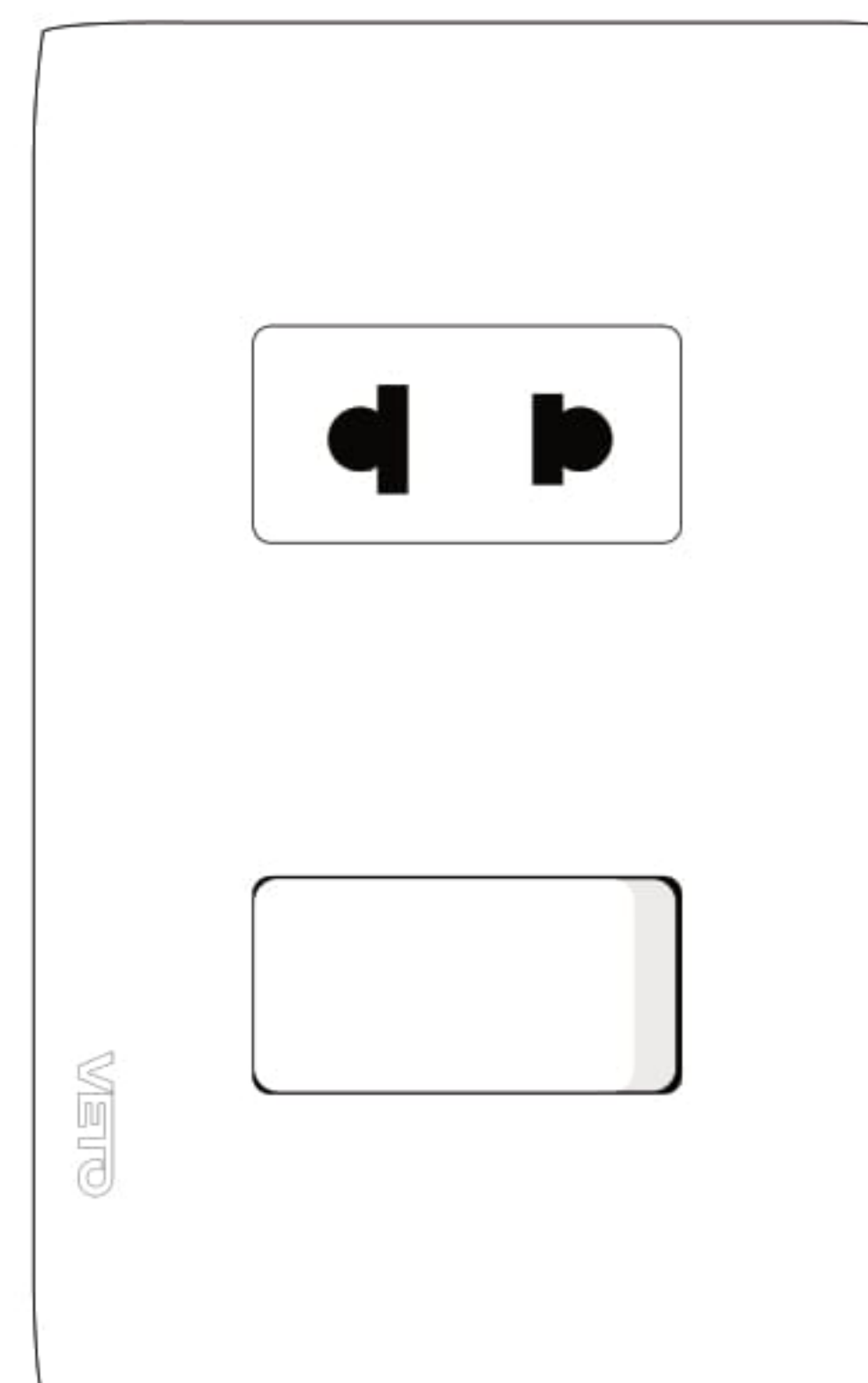
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 10 / 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

VIV13657
VIV14029

COLOR



DESCRIPCIÓN

Mixto Interruptor sin luz piloto +
toma 2P

DATOS TÉCNICOS

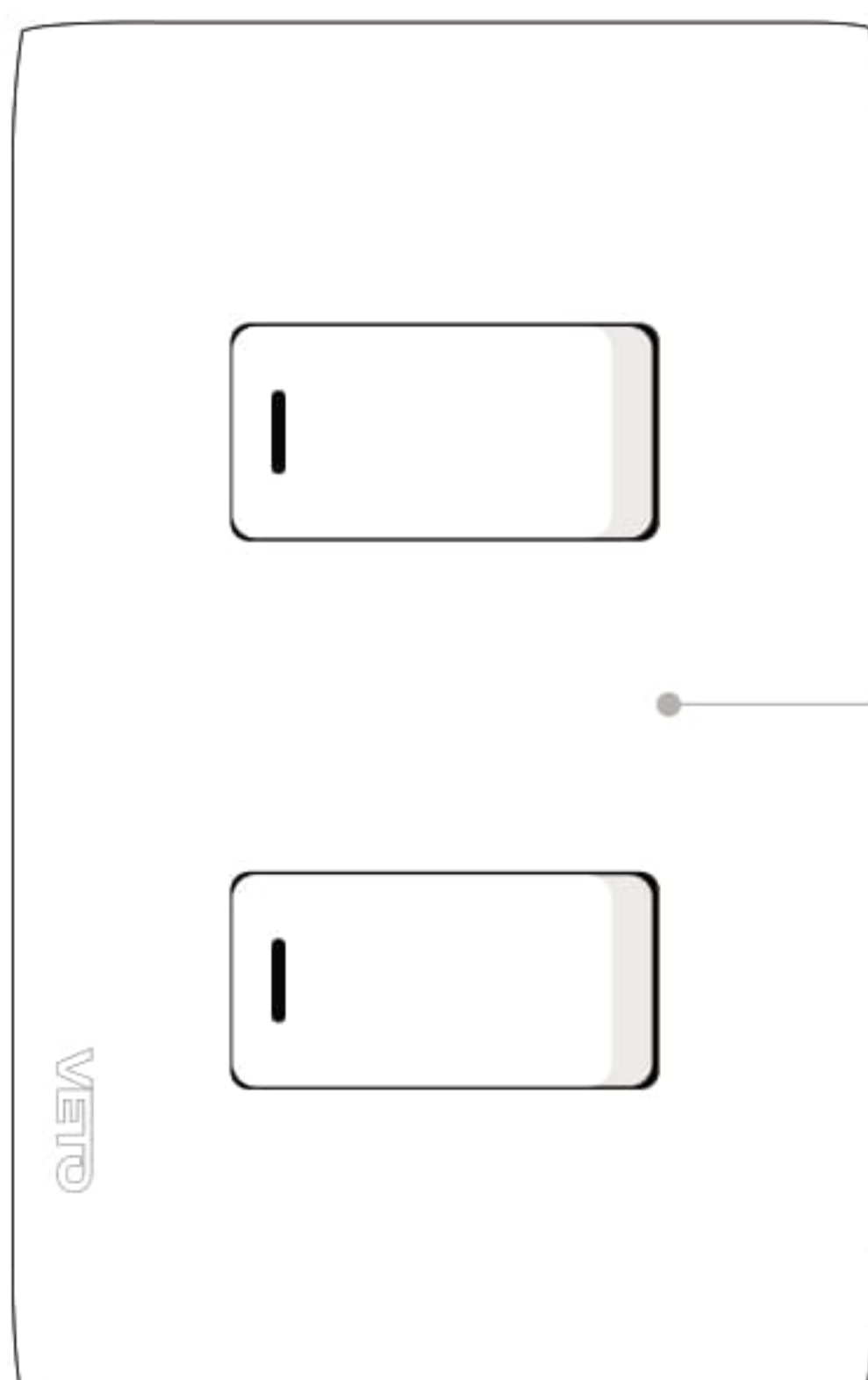
125/250 Vac - 10 / 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

VIV13664
VIV14036

COLOR





DESCRIPCIÓN

Mixto Interruptor con luz piloto +
conmutador con luz piloto

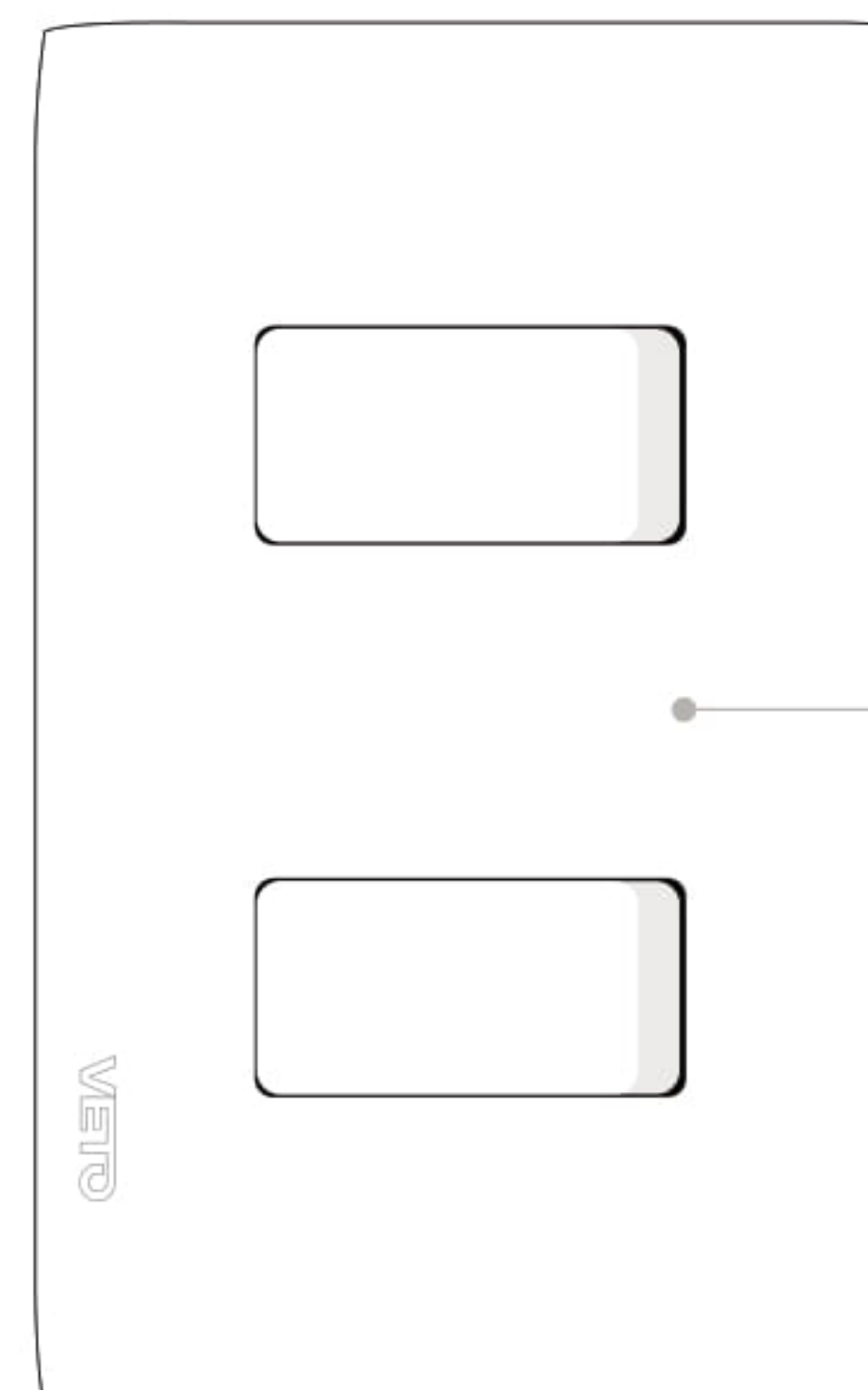
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 10 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

VIV13633
VIV13992

COLOR



DESCRIPCIÓN

Mixto Interruptor sin luz piloto +
conmutador sin luz piloto

DATOS TÉCNICOS

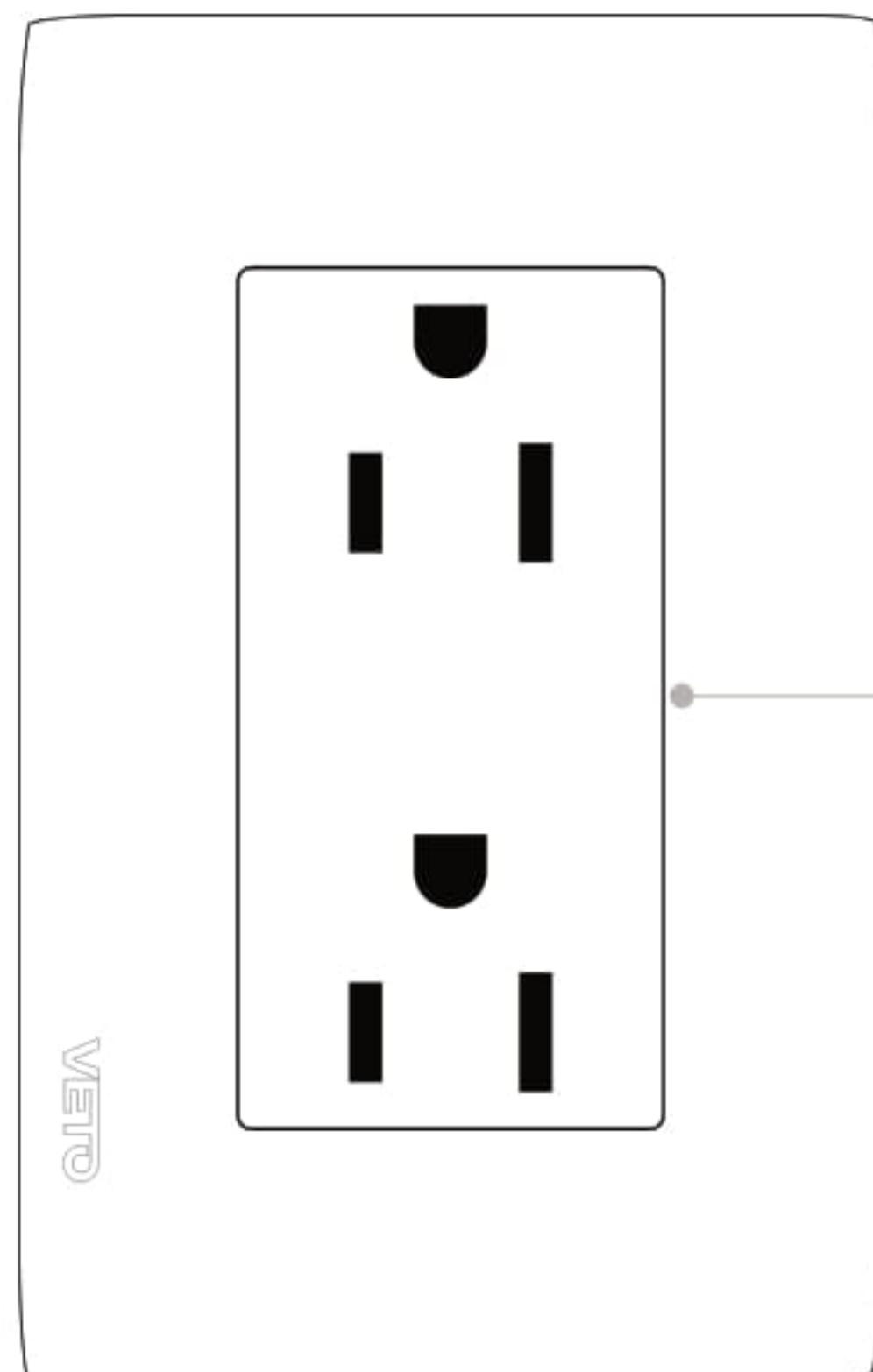
125/250 Vac - 10 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

VIV13626
VIV14005

COLOR





DESCRIPCIÓN

Tomacorriente doble Americano 2P+E

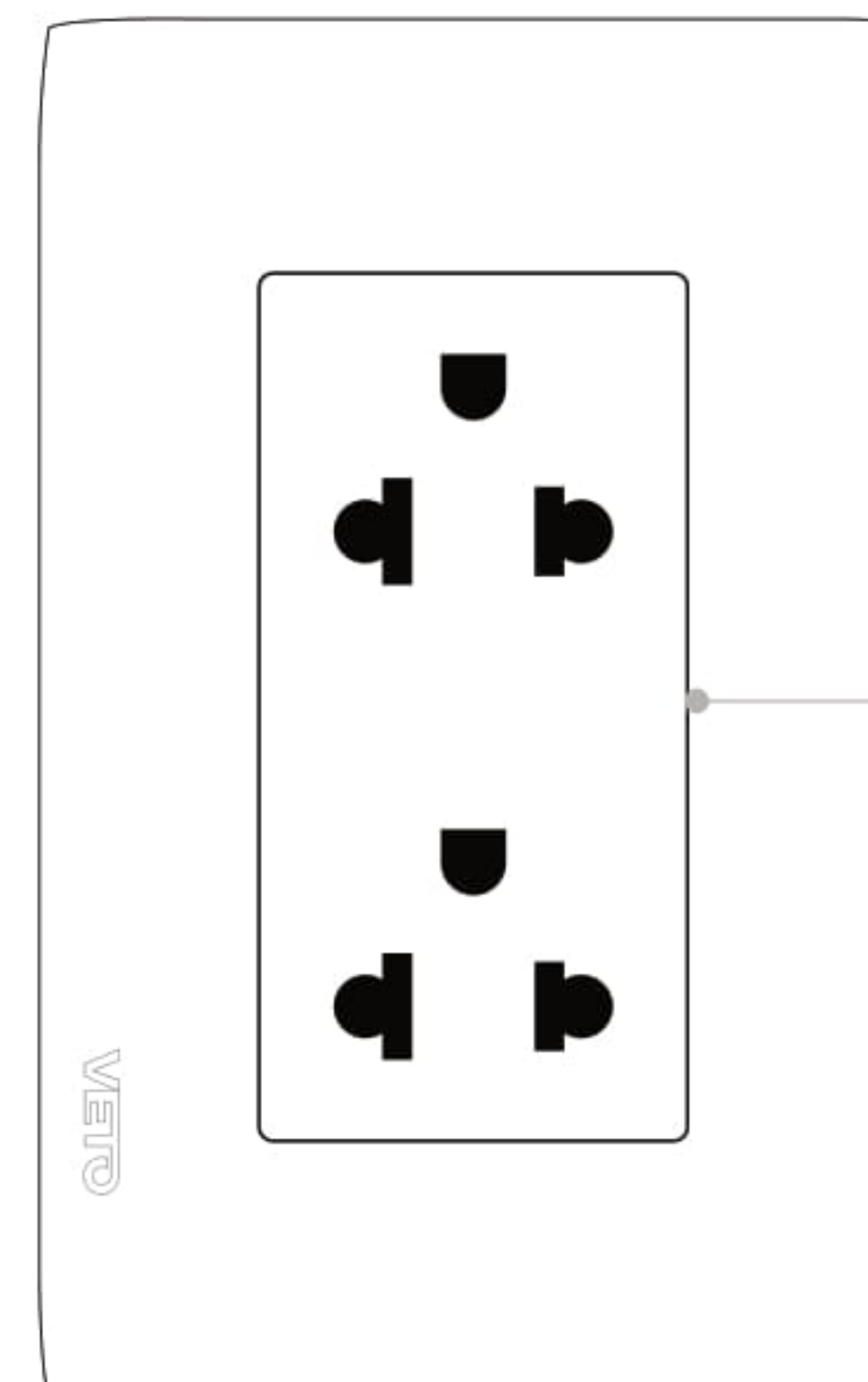
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

VIV13206
VIV13435

COLOR



DESCRIPCIÓN

Tomacorriente doble universal
2P+E

DATOS TÉCNICOS

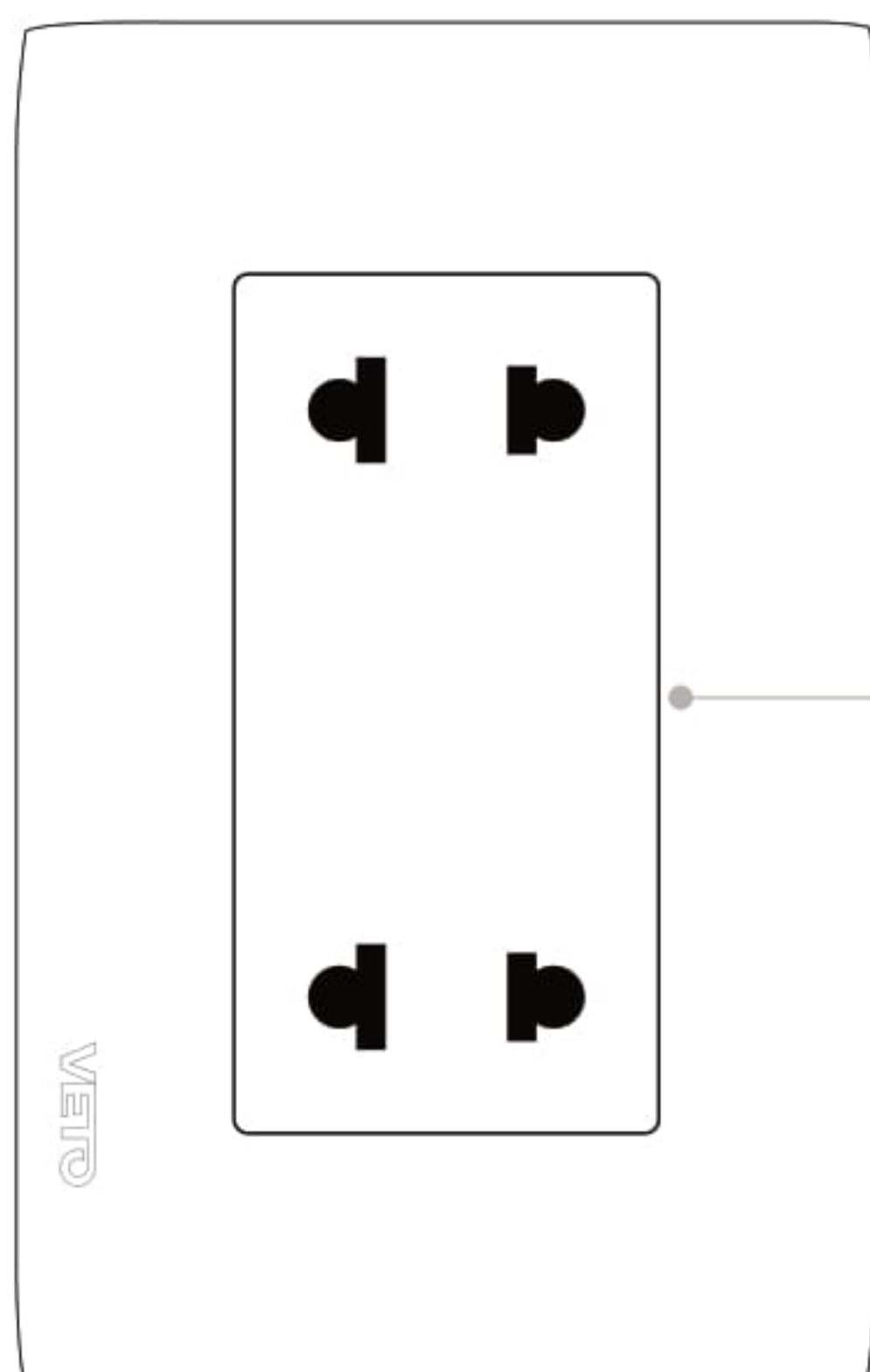
125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

VIV13824
VIV14197

COLOR





DESCRIPCIÓN

Tomacorriente doble universal
2P

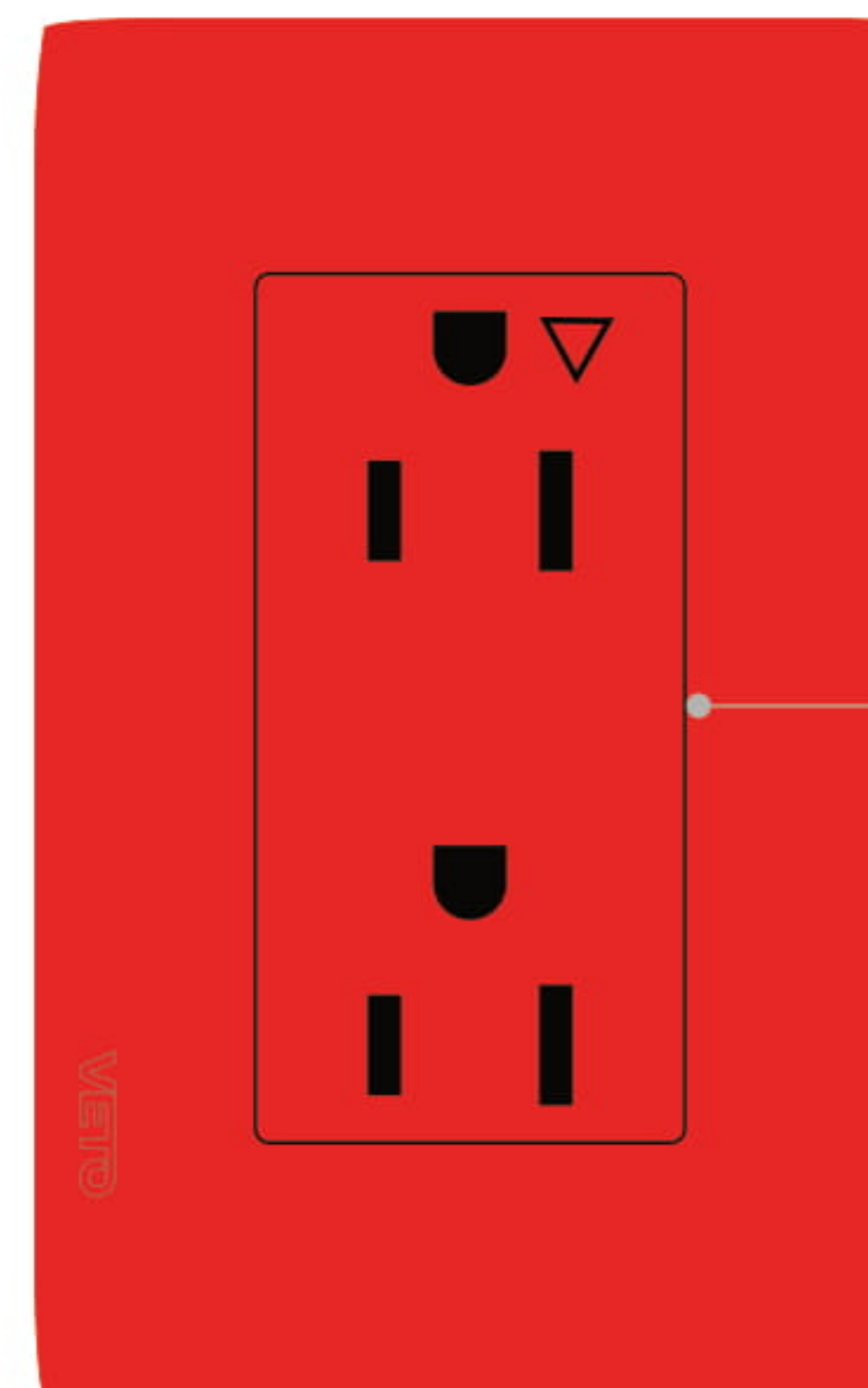
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

VIV13817
VIV14180

COLOR



DESCRIPCIÓN

Tomacorriente polarizado doble
tierra aislada

DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

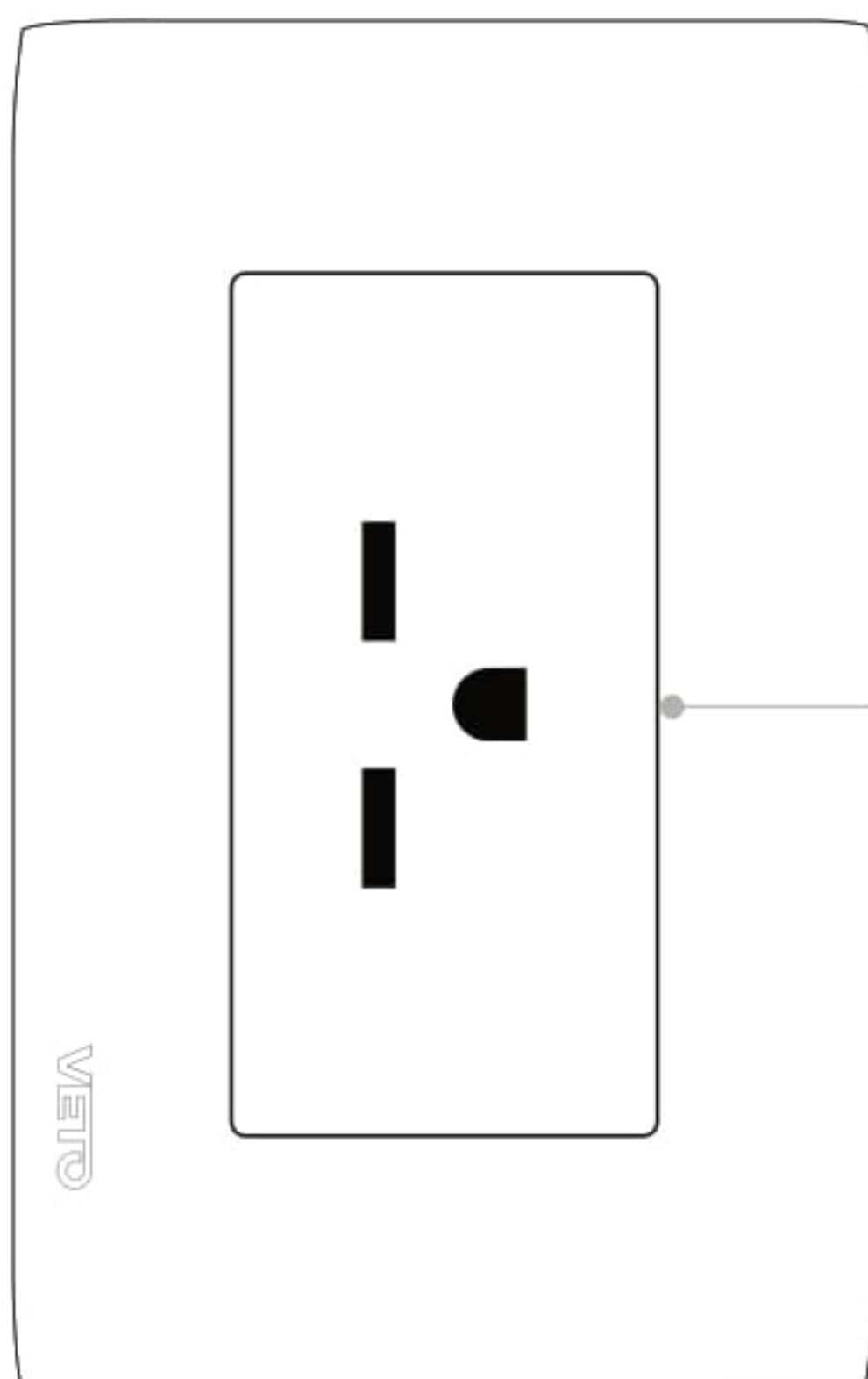
CÓDIGO

VIV14203

COLOR



INNOVAMOS PARA TI

**DESCRIPCIÓN**

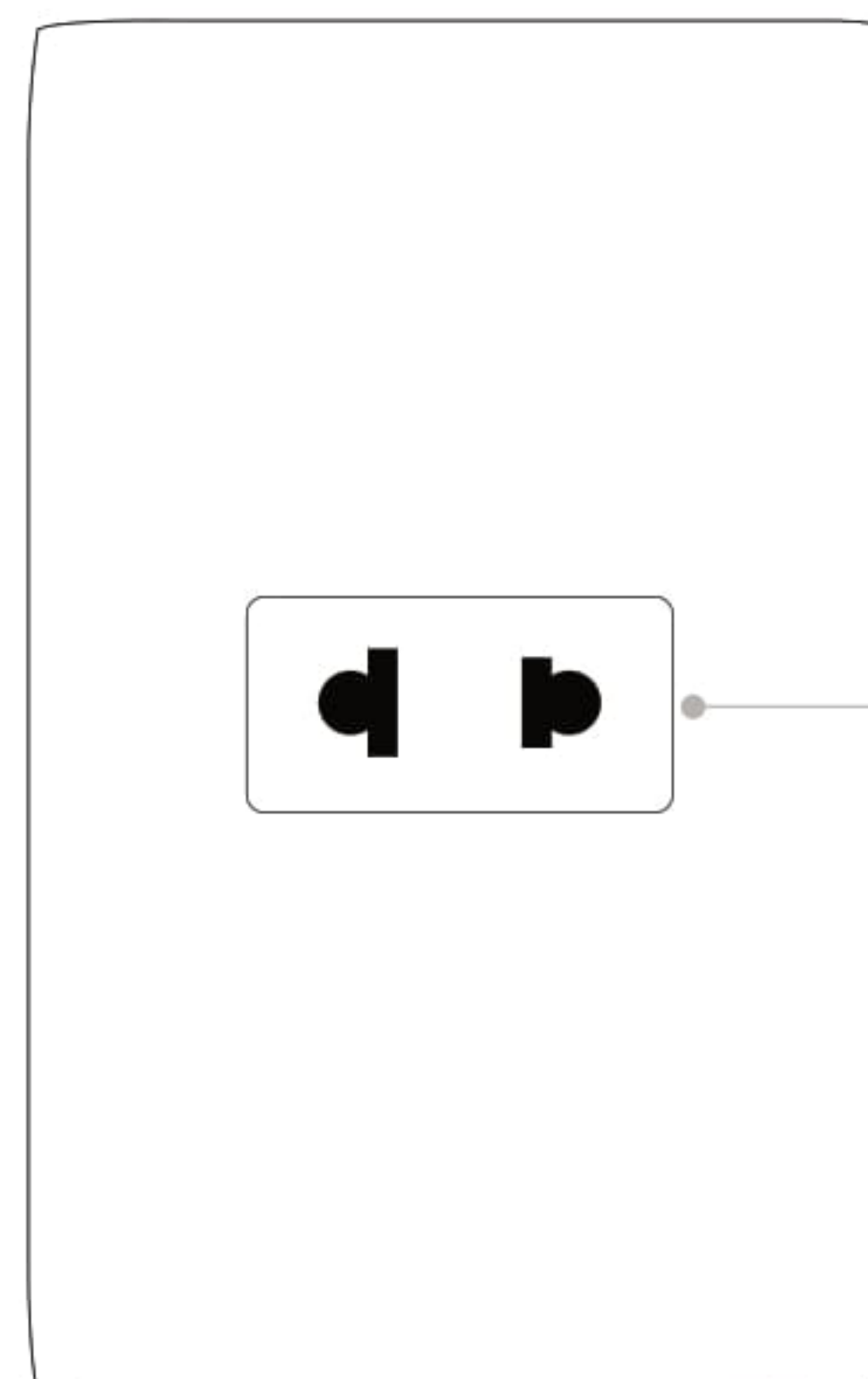
Tomacorriente Nema 6-15R

DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

VIV13220
VIV13459

COLOR**DESCRIPCIÓN**

Tomacorriente universal simple 2P

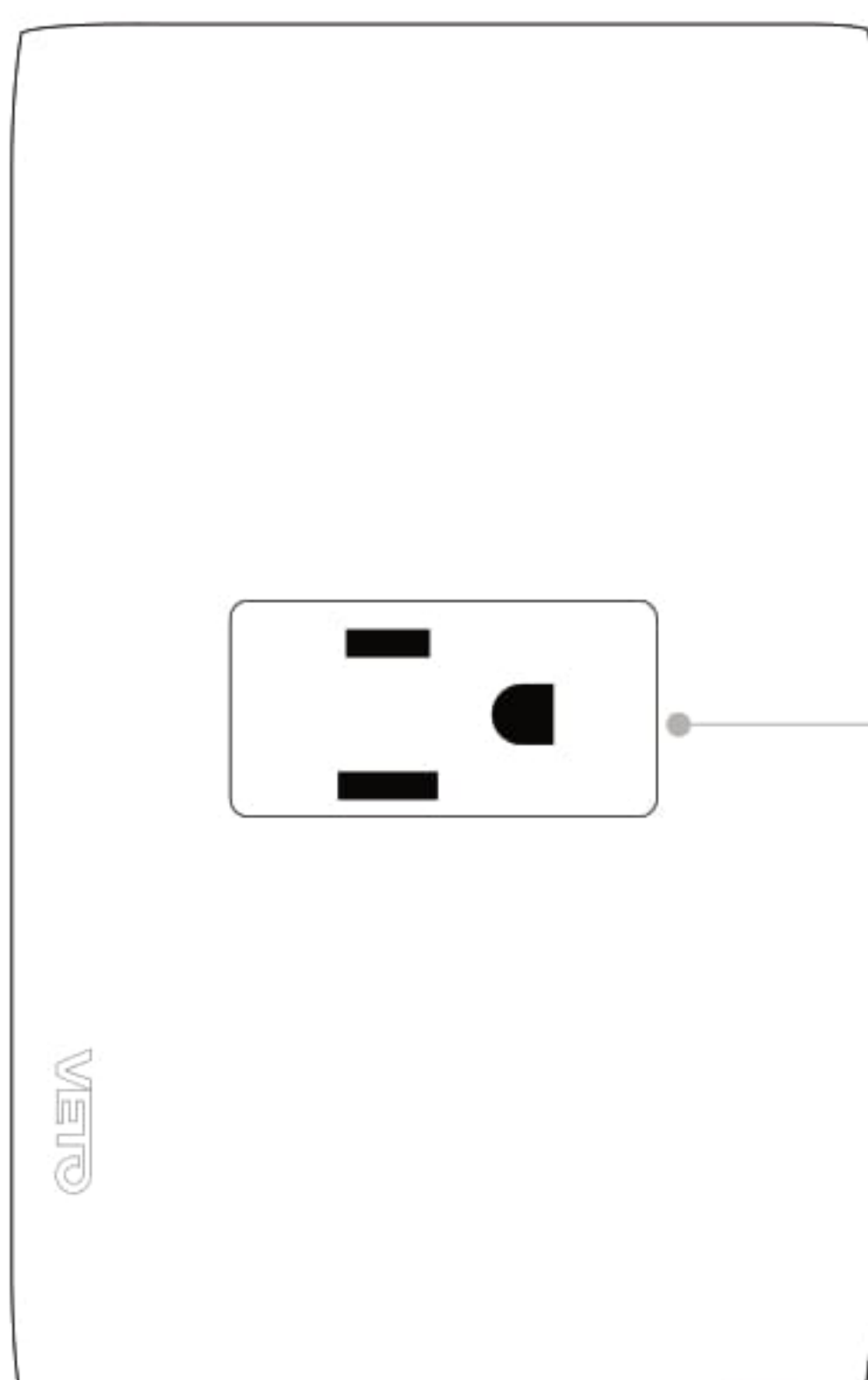
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

VIV13787
VIV14159

COLOR



DESCRIPCIÓN

Tomacorriente simple 2P+E

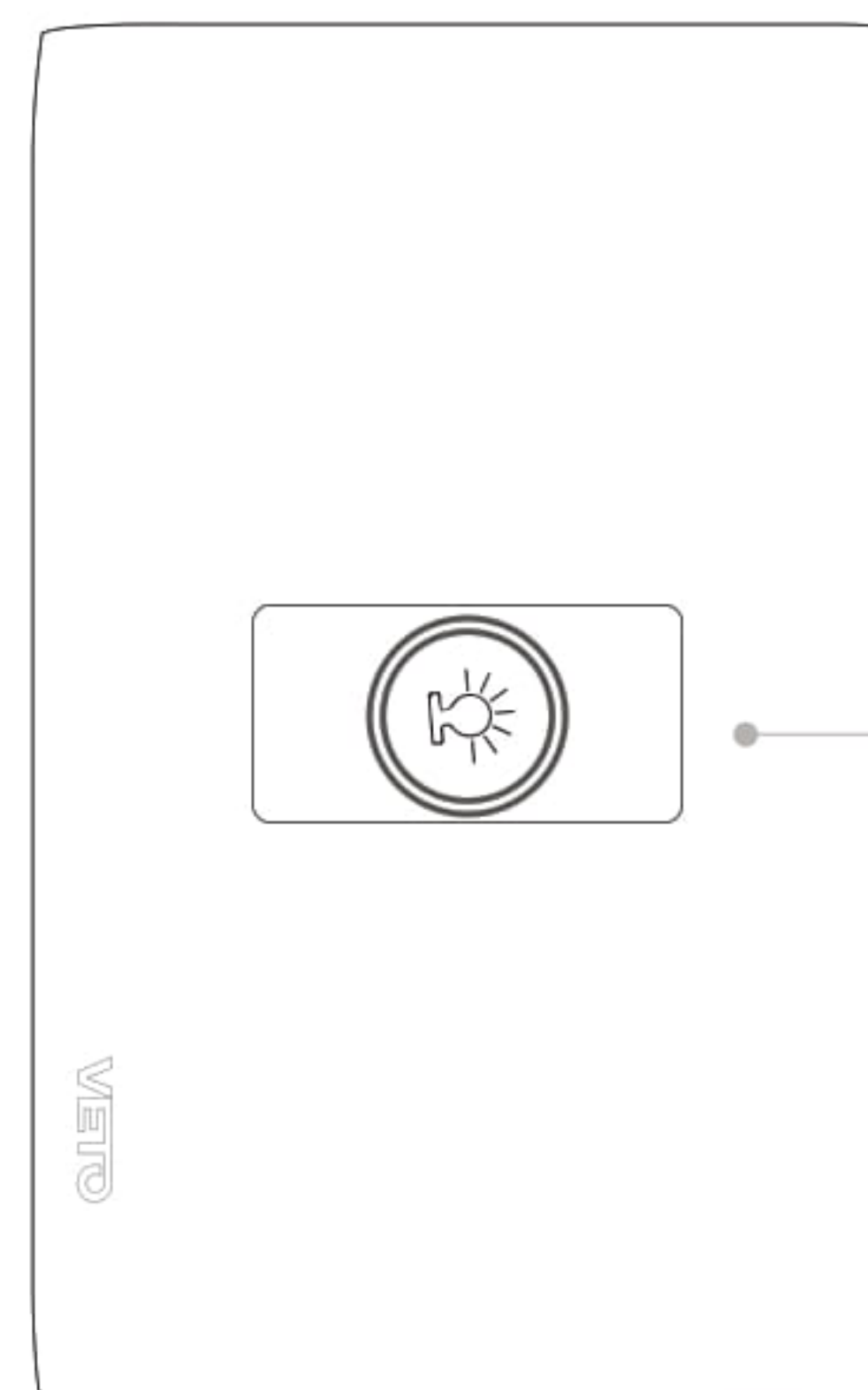
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

VIV13800
VIV14173

COLOR



DESCRIPCIÓN

Dimmer simple

DATOS TÉCNICOS

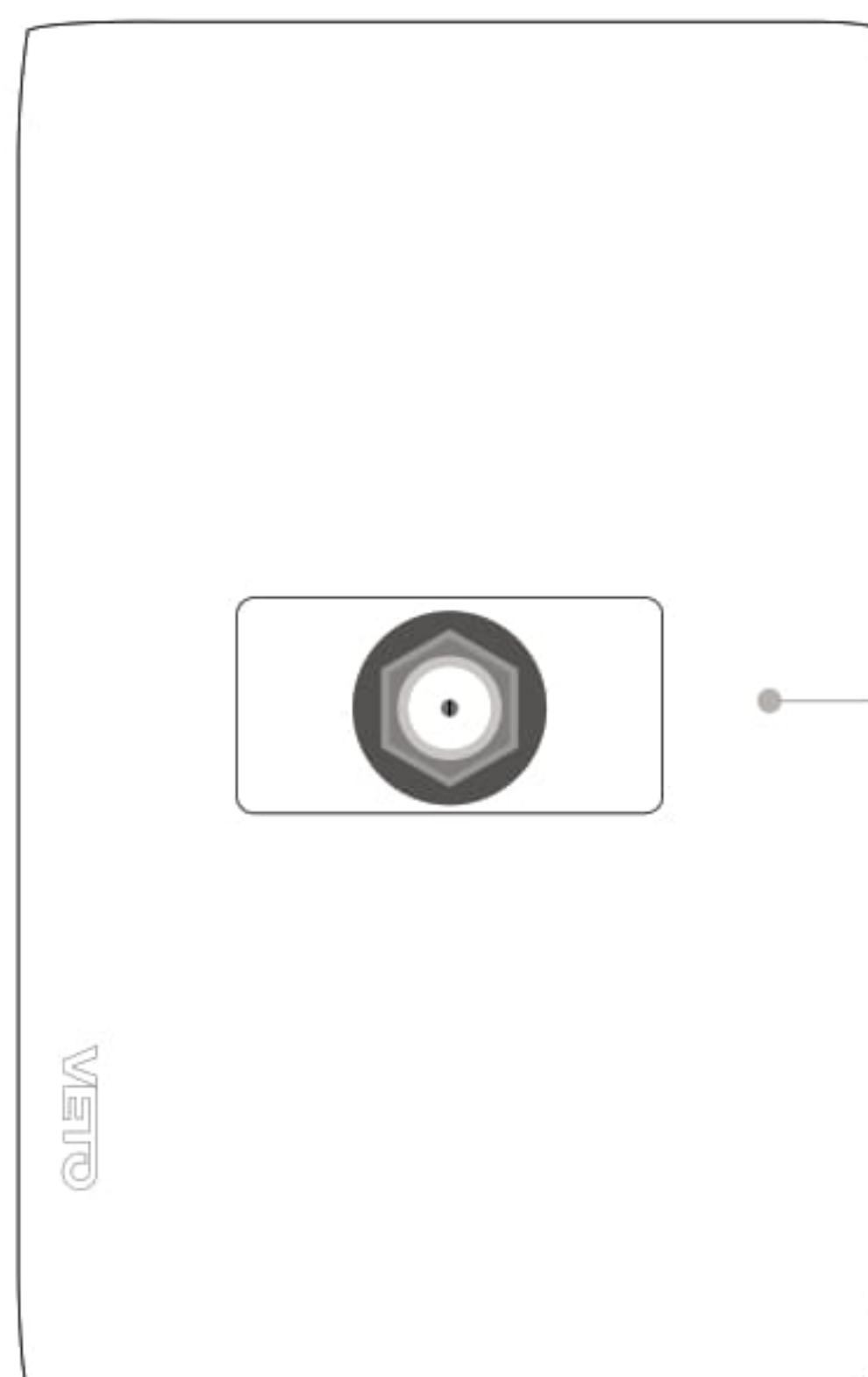
125 Vac - 200W
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

VIV13565
VIV13930

COLOR





DESCRIPCIÓN

Coaxial simple

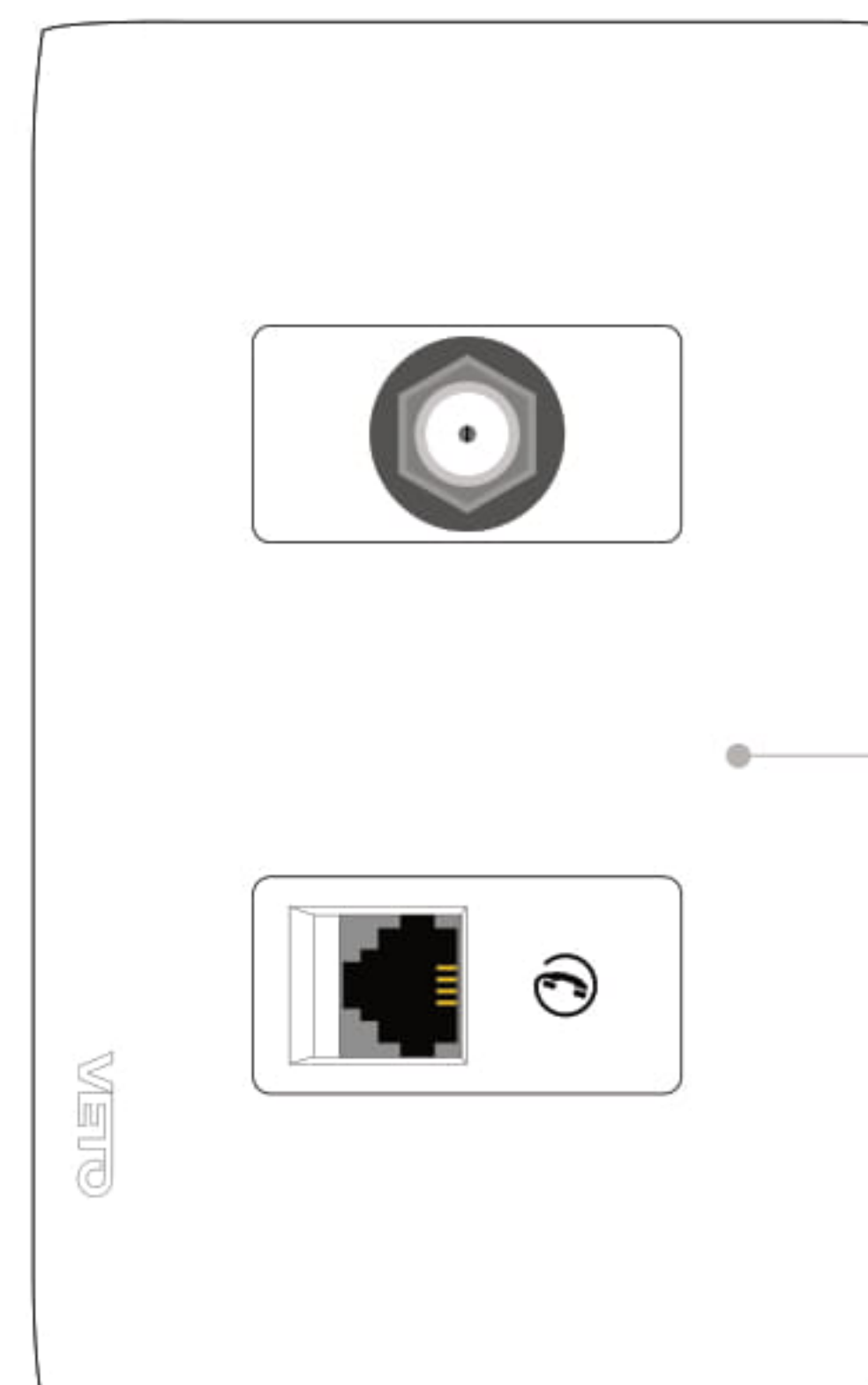
DATOS TÉCNICOS

Impedancia característica 75 Ohms
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

VIV13183
VIV13411

COLOR



DESCRIPCIÓN

Mixto jack telefónico + coaxial

DATOS TÉCNICOS

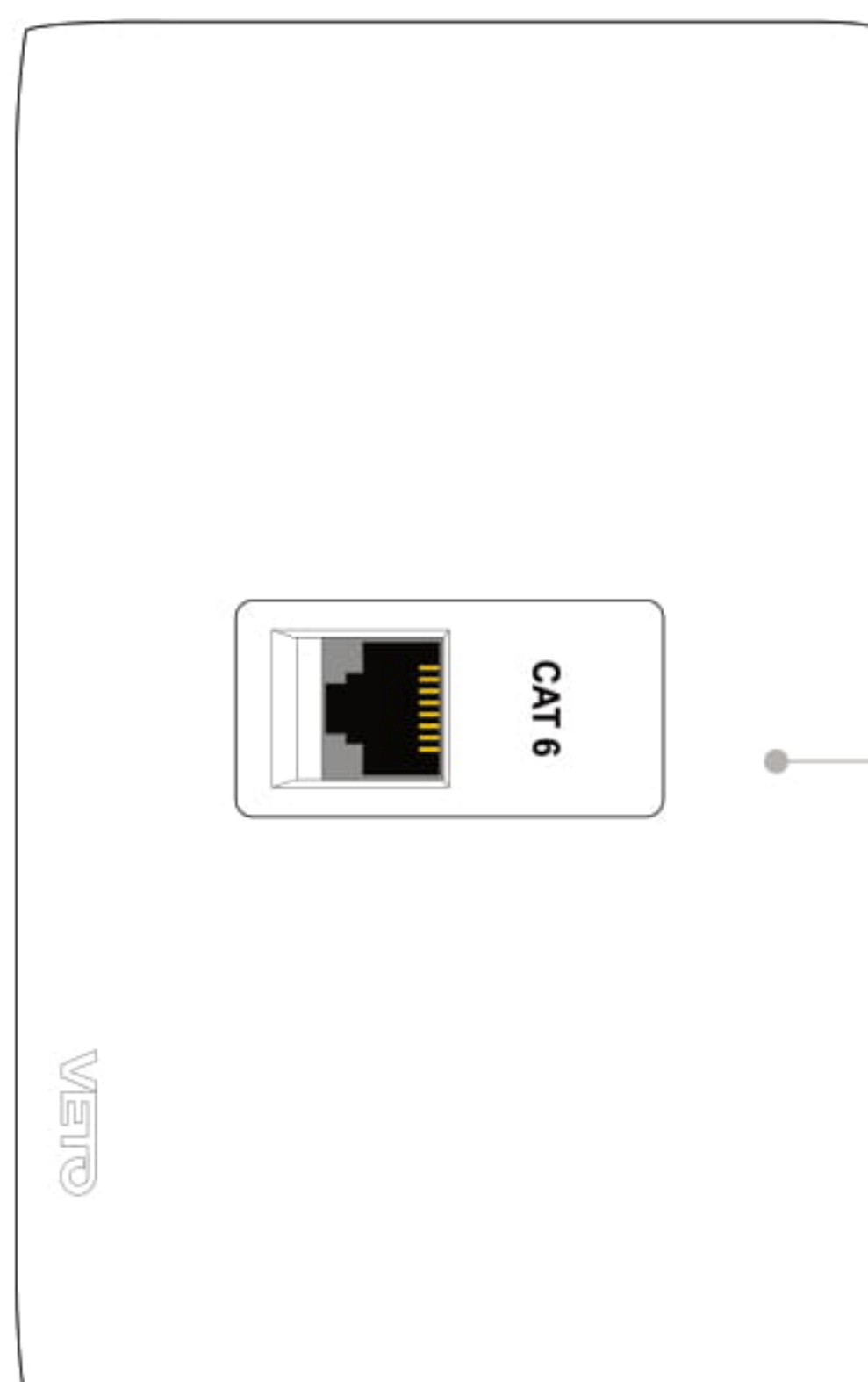
Impedancia característica 75 Ohms,
Conector hembra Rj 14, 4 hilos
conexión de 2 líneas telefónicas
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

VIV13640
VIV14012

COLOR





DESCRIPCIÓN

Jack datos simple

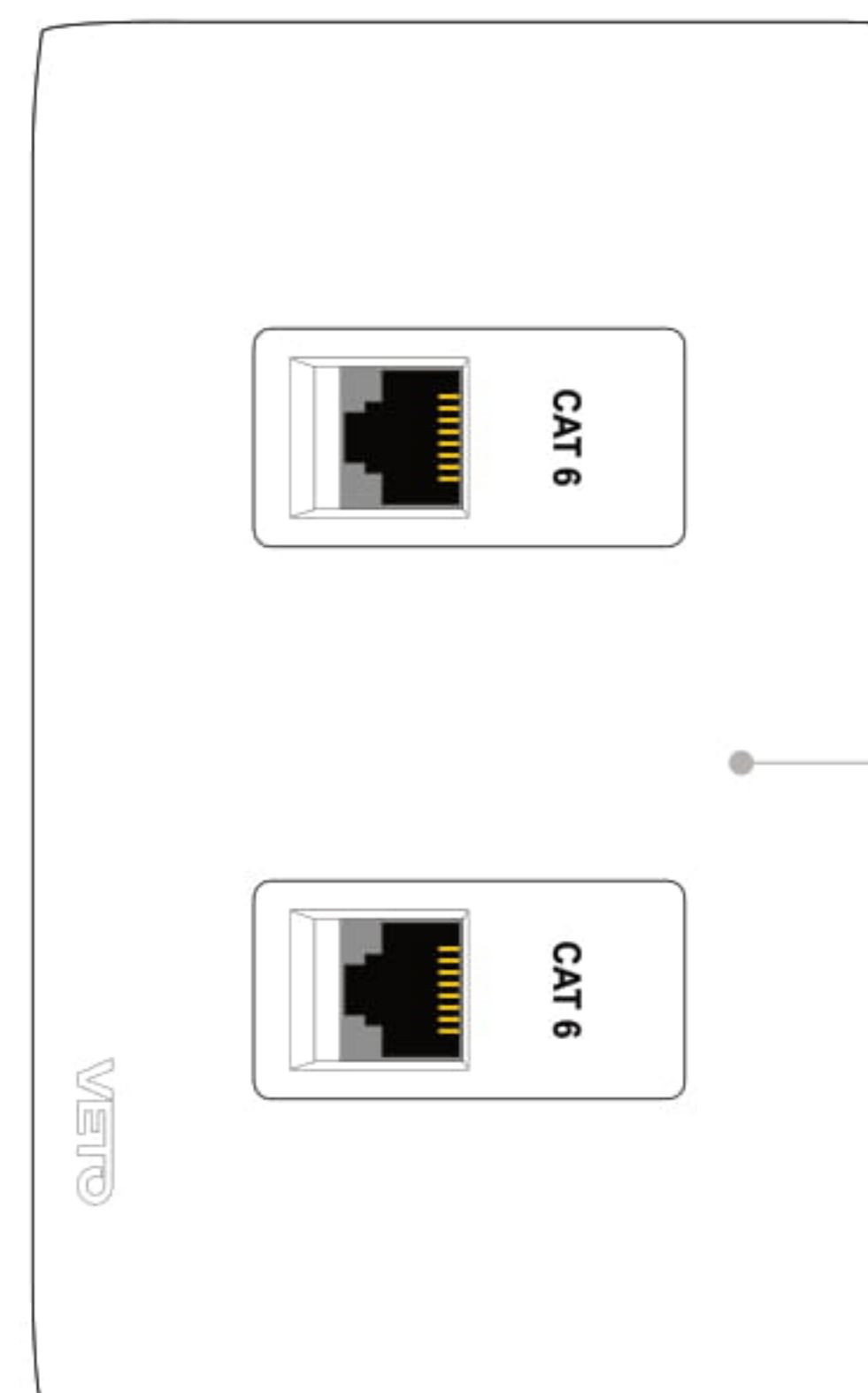
DATOS TÉCNICOS

Conector hembra Rj45, 8hilos CAT 6
trasmisión de datos de hasta 1Gbps
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

VIV13213
VIV13442

COLOR



DESCRIPCIÓN

Jack datos doble

DATOS TÉCNICOS

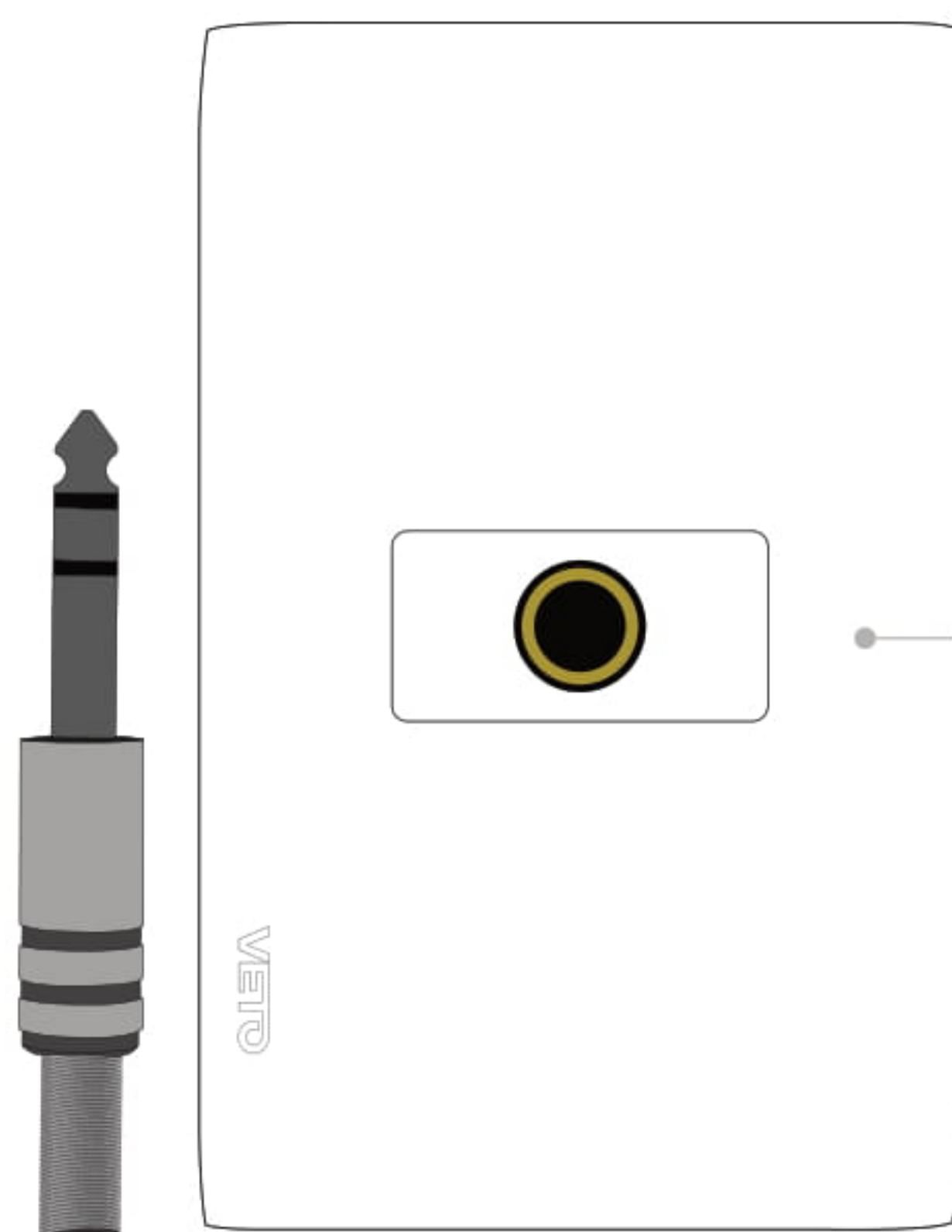
Conector hembra Rj45, 8hilos CAT 6
trasmisión de datos de hasta 1Gbps
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

VIV13978
VIV13602

COLOR





DESCRIPCIÓN

Audio simple con plug

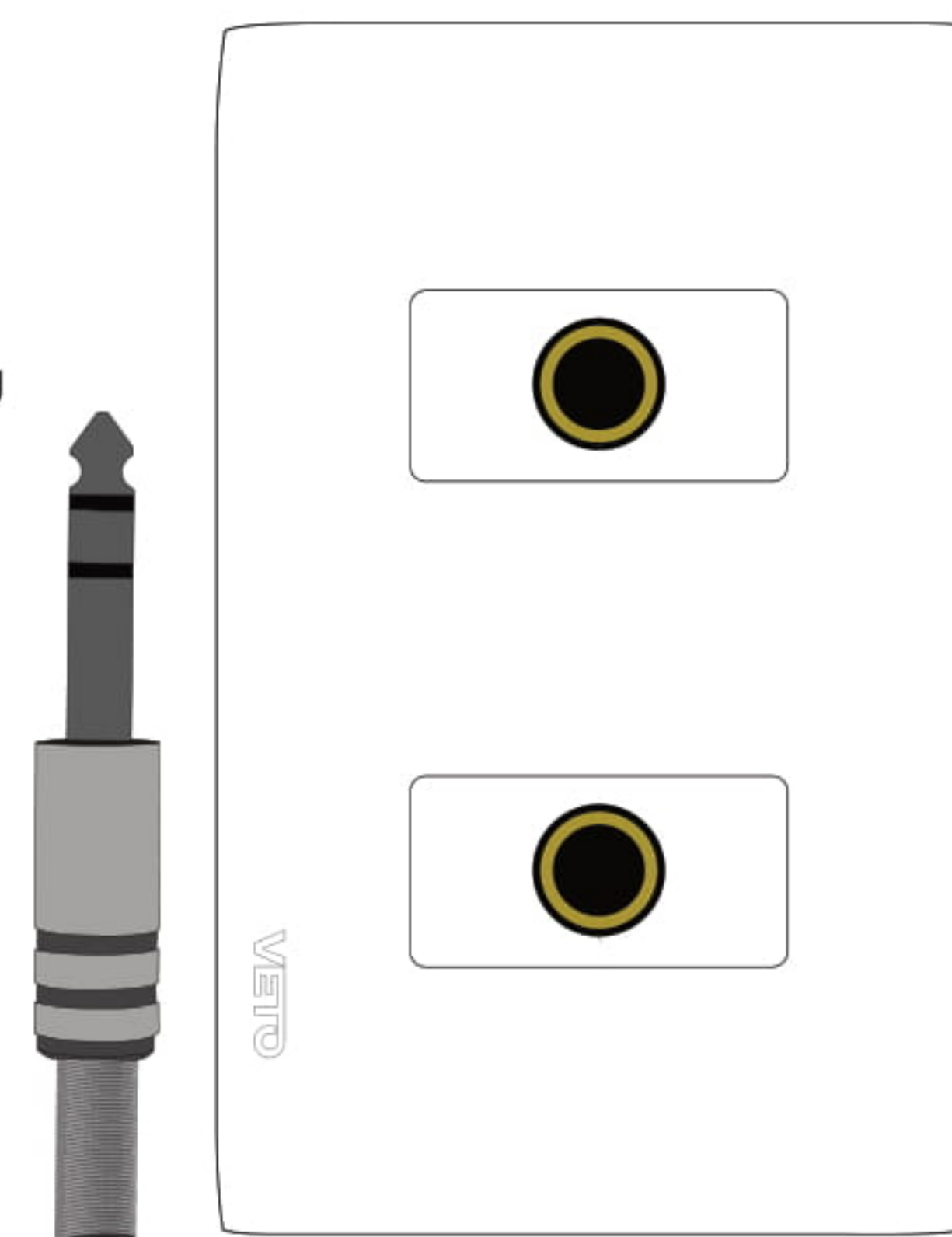
DATOS TÉCNICOS

Conector hembra tipo TS con plug tipo 1/4, para señal monofónica. Fabricado en Policarbonato autoextinguible

CÓDIGO

VIV13480
VIV13855

COLOR



DESCRIPCIÓN

Audio doble con plug

DATOS TÉCNICOS

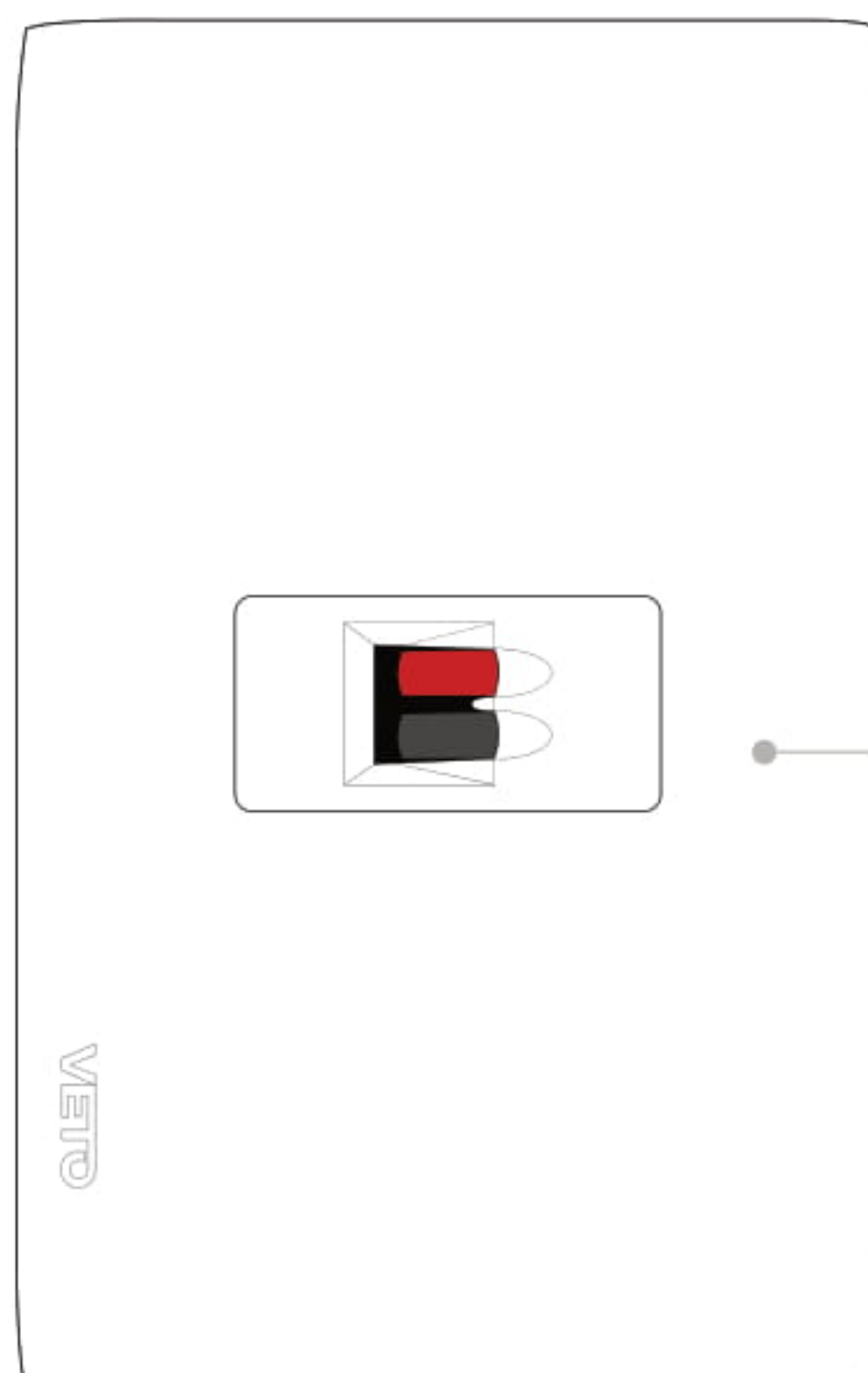
Conector hembra tipo TS con plug tipo 1/4, para señal monofónica. Fabricado en Policarbonato autoextinguible

CÓDIGO

VIV13473
VIV13848

COLOR





DESCRIPCIÓN

Salida parlante simple

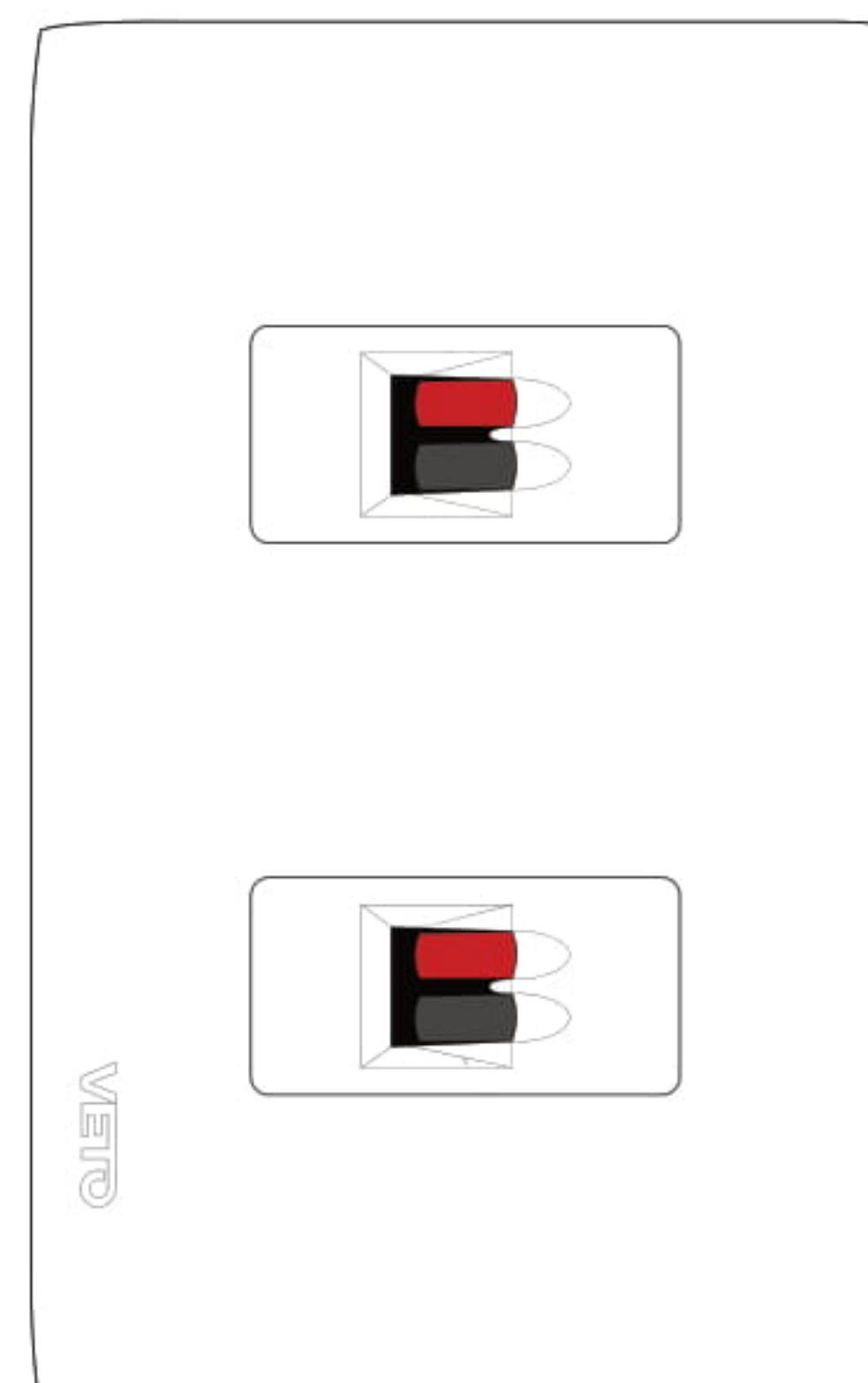
DATOS TÉCNICOS

Conector hembra tipo RS para cable estándar de parlante.
Fabricado en Policarbonato autoextinguible

CÓDIGO

VIV13527
VIV13893

COLOR



DESCRIPCIÓN

Salida parlante doble

DATOS TÉCNICOS

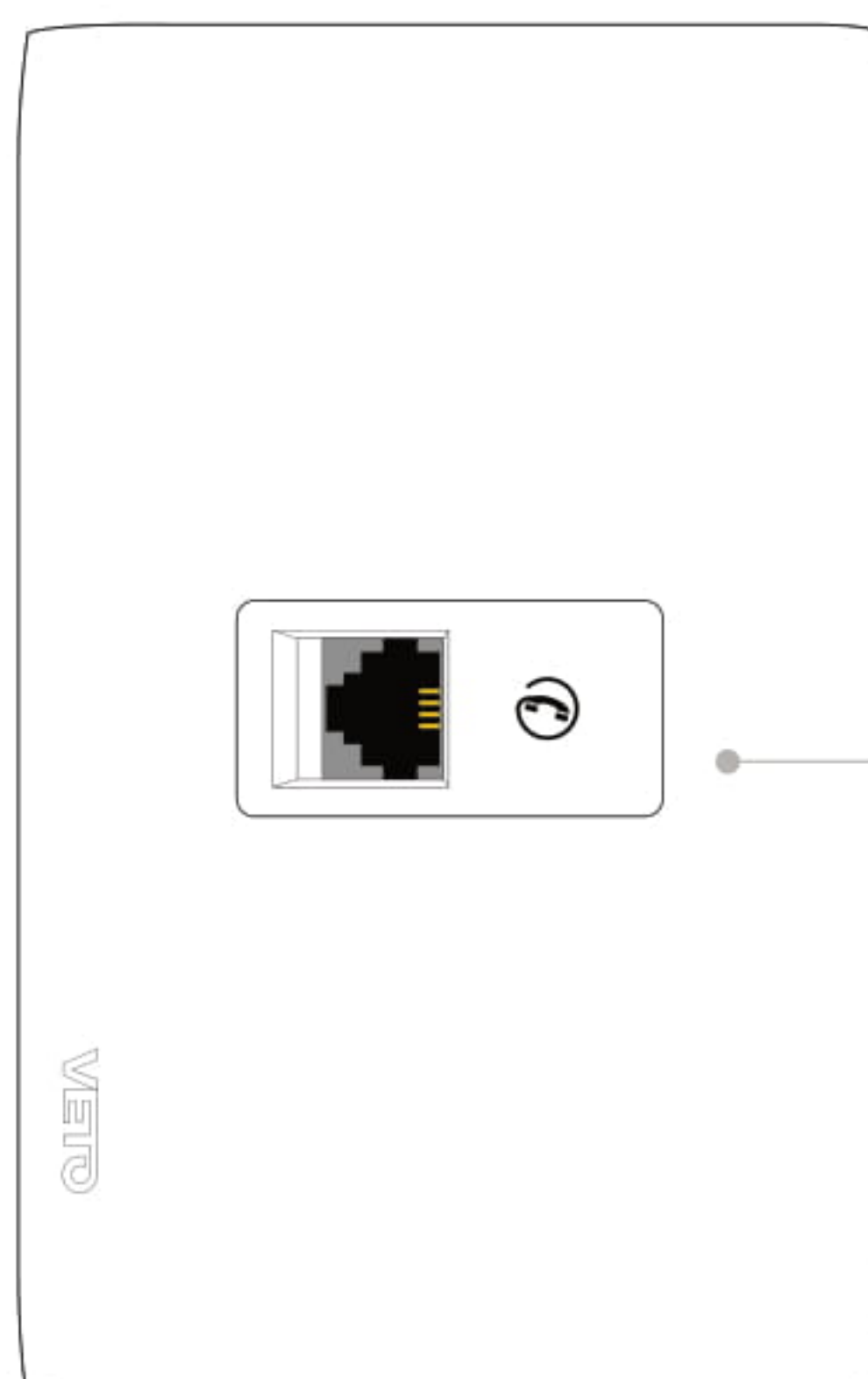
Conector hembra tipo RS para cable estándar de parlante.
Fabricado en Policarbonato autoextinguible

CÓDIGO

VIV13510
VIV13886

COLOR





DESCRIPCIÓN

Jack telefónico simple

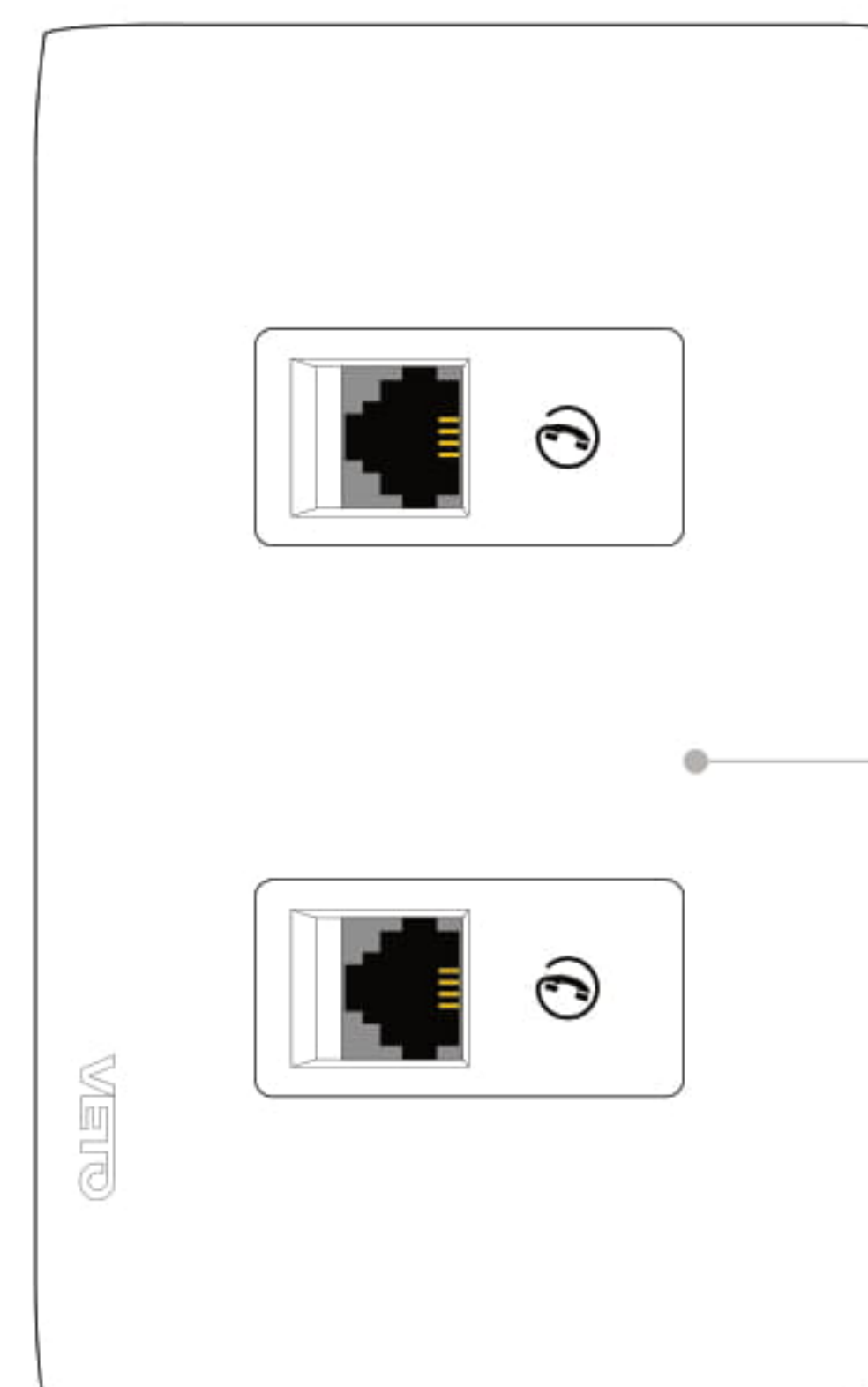
DATOS TÉCNICOS

Conector hembra Rj 14, 4 hilos
conexión de 2 líneas telefónicas
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

VIV13169
VIV13398

COLOR



DESCRIPCIÓN

Jack telefónico doble

DATOS TÉCNICOS

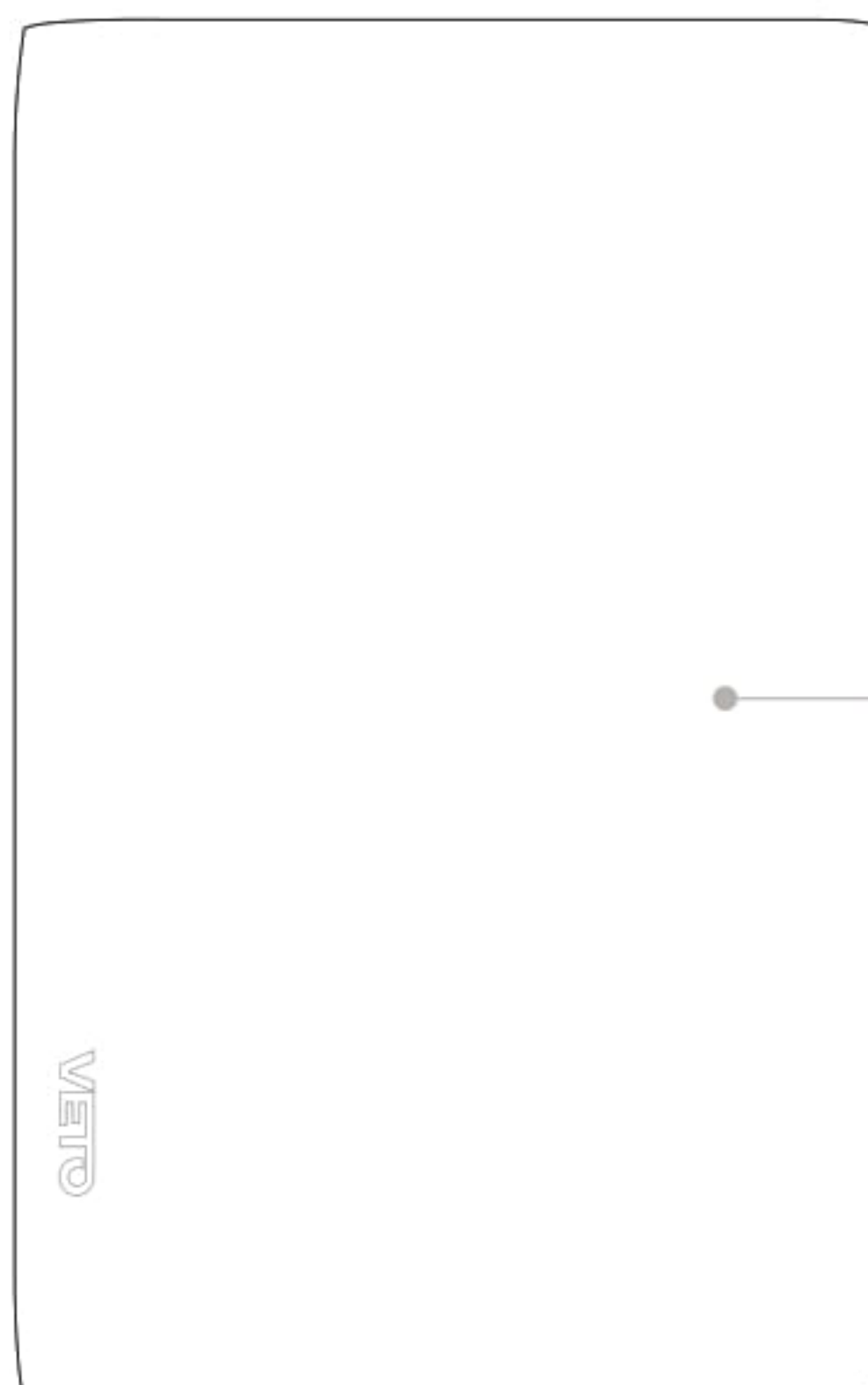
Conector hembra Rj 14, 4 hilos
conexión de 2 líneas telefónicas
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

VIV13176
VIV13404

COLOR





DESCRIPCIÓN

Placa ciega

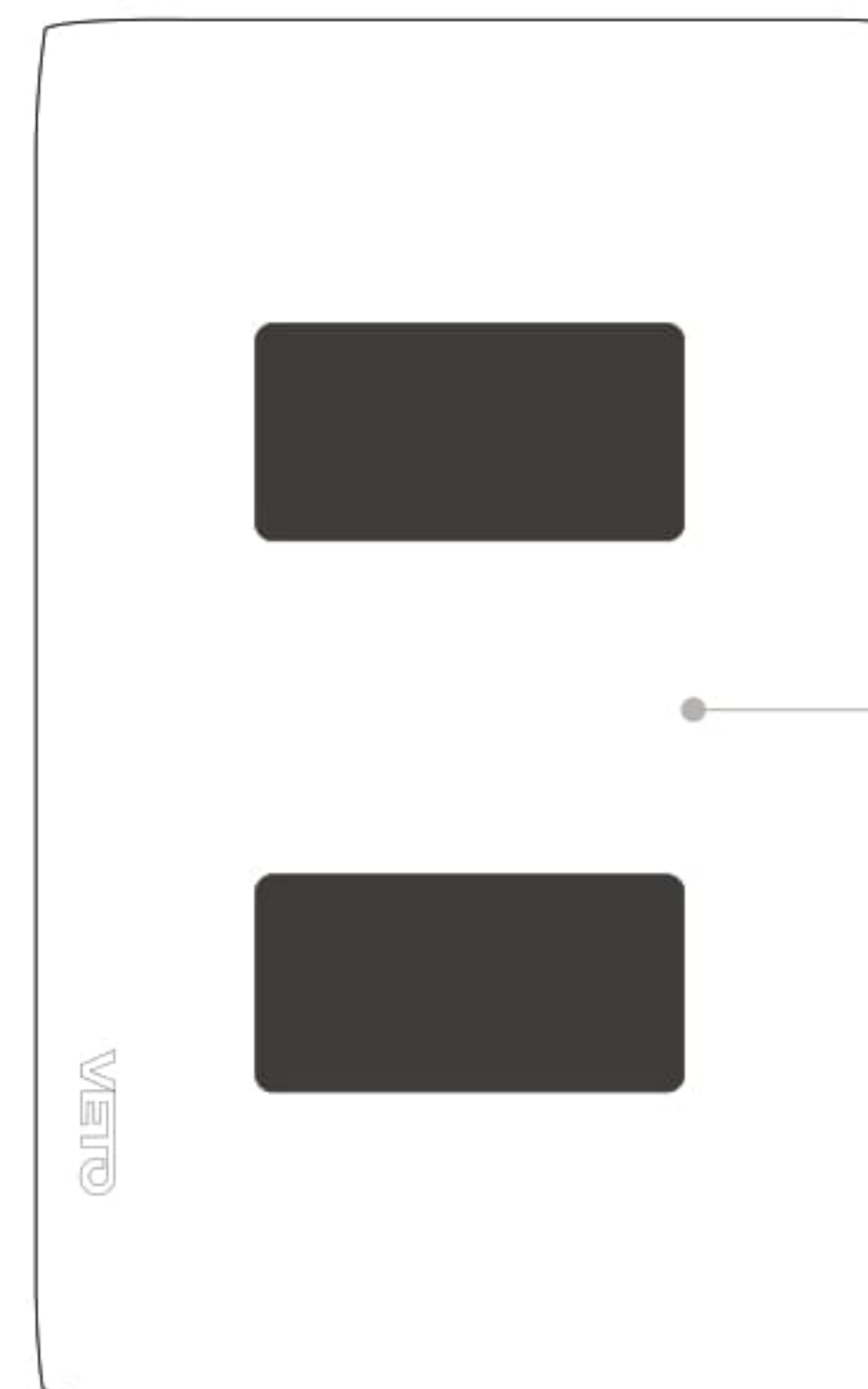
DATOS TÉCNICOS

Fabricado en Policarbonato autoextinguible

CÓDIGO

VIV13190

COLOR



DESCRIPCIÓN

Placas de 1, 2 y 3 huecos

DATOS TÉCNICOS

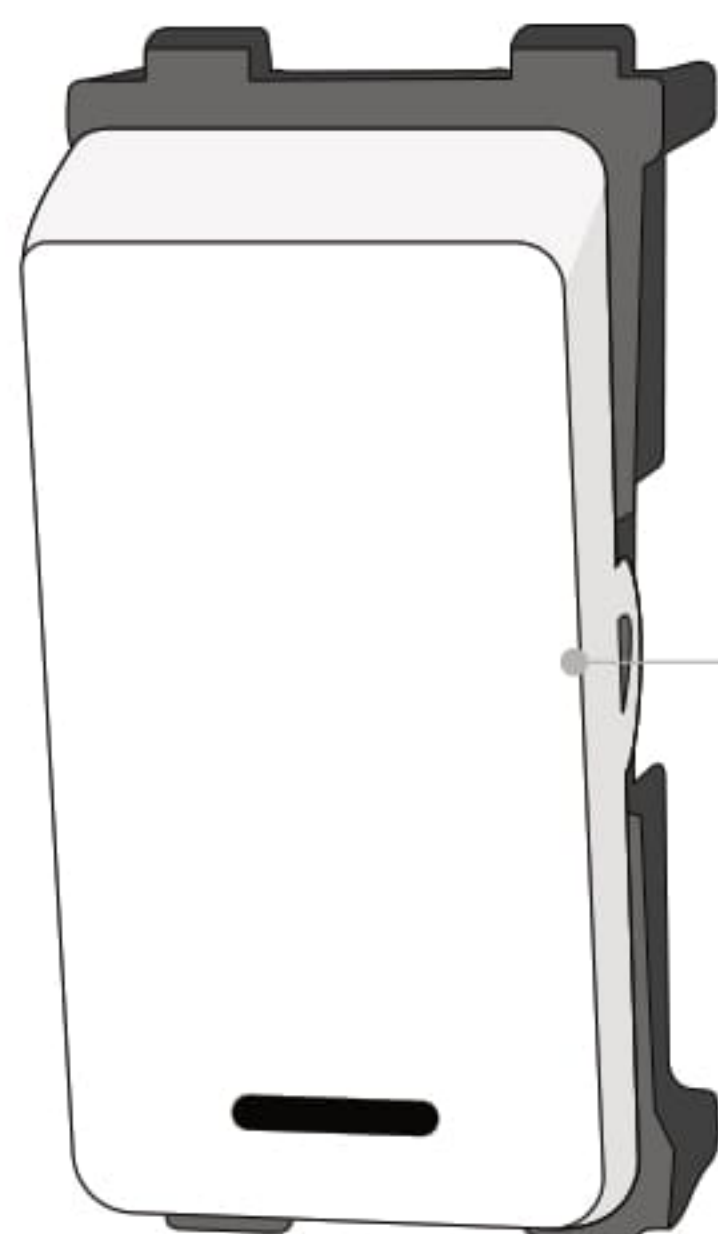
Fabricado en Policarbonato autoextinguible

CÓDIGO

VIV13701
VIV13718
VIV13725
VIV14074
VIV14081
VIV14098

COLOR





DESCRIPCIÓN

Módulo interruptor con luz piloto
Módulo conmutador con luz piloto

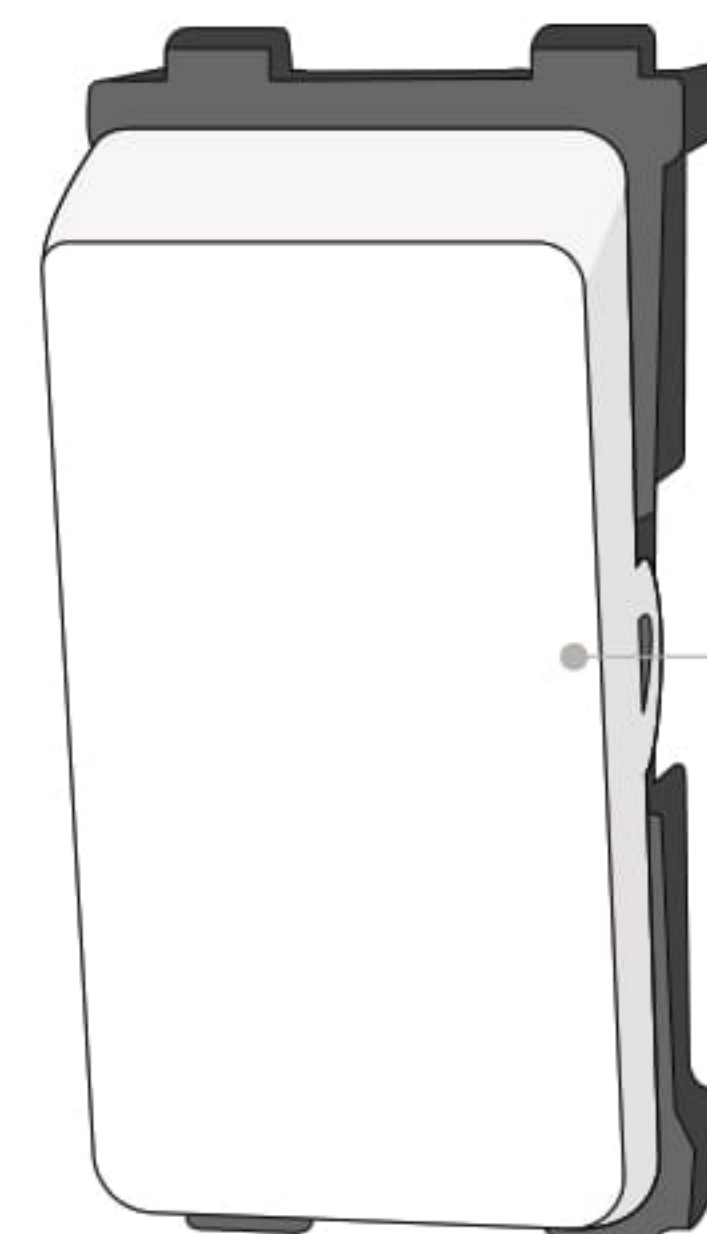
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 10 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

VIV13572
VIV13589
VIV13947
VIV13954

COLOR



DESCRIPCIÓN

Módulo interruptor sin luz piloto
Módulo conmutador sin luz piloto

DATOS TÉCNICOS

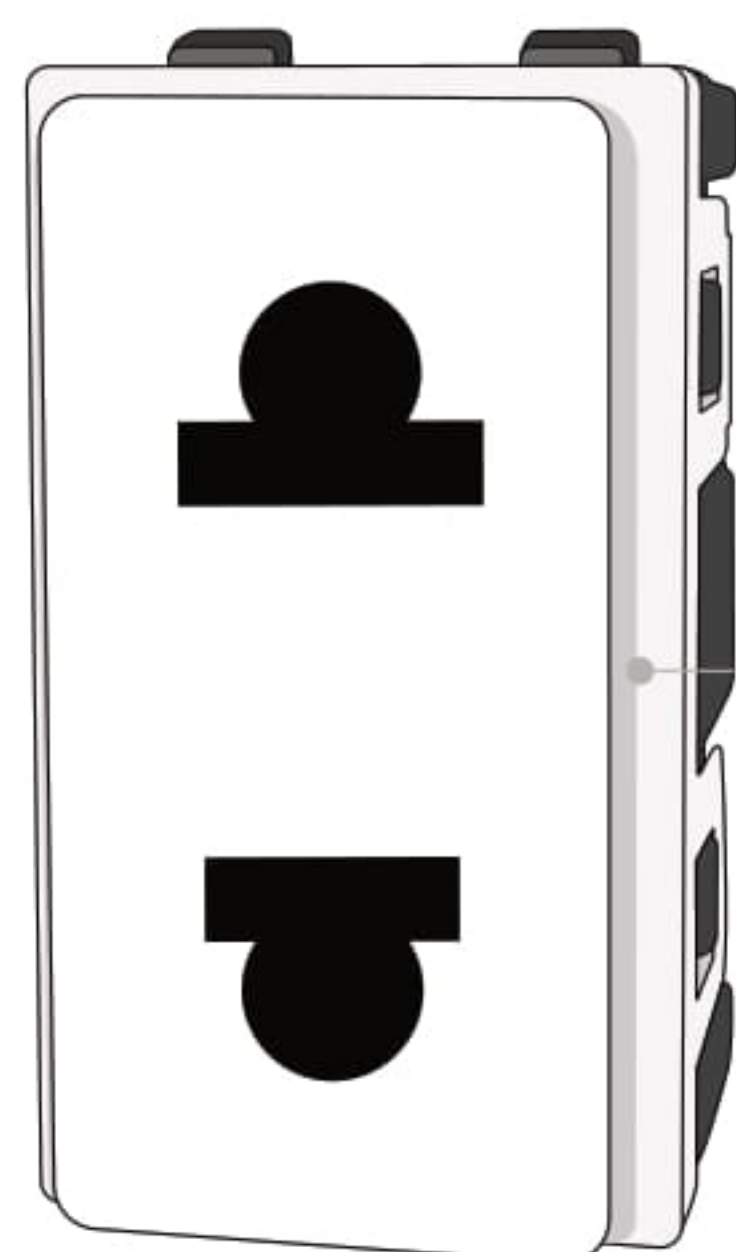
125/250 Vac - 10 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

VIV13589
VIV13954
VIV13541
VIV13916

COLOR





DESCRIPCIÓN

Módulo tomacorriente universal 2P

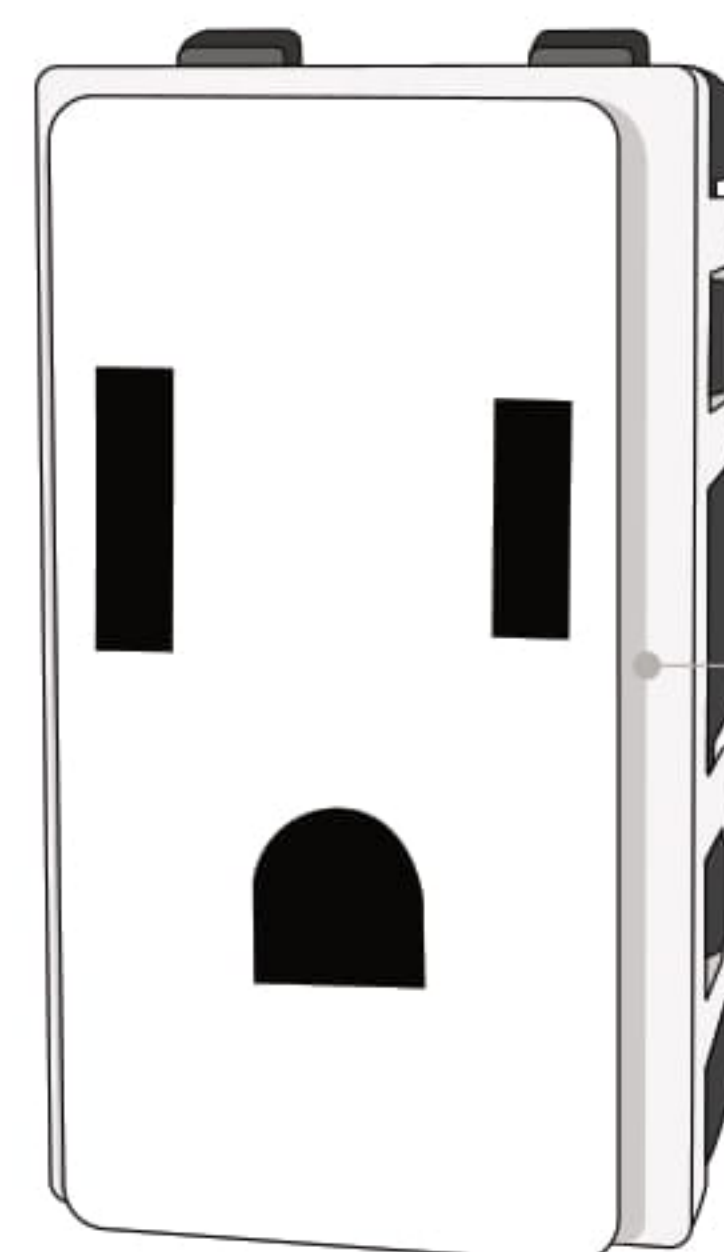
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 10 Amp
Fabricado en Policarbonato autoextinguible

CÓDIGO

VIV13770
VIV14142

COLOR



DESCRIPCIÓN

Módulo tomacorriente 2P+E

DATOS TÉCNICOS

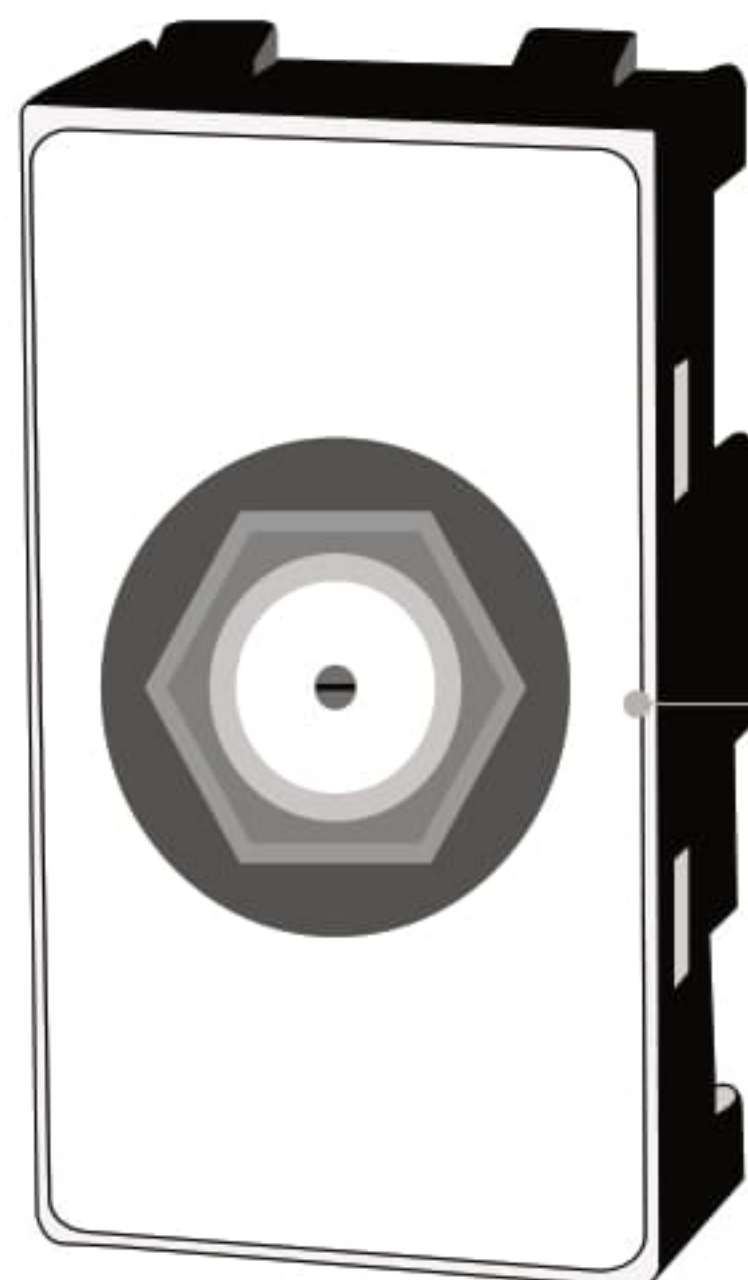
125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato autoextinguible

CÓDIGO

VIV13794
VIV14166

COLOR





DESCRIPCIÓN

Módulo coaxial

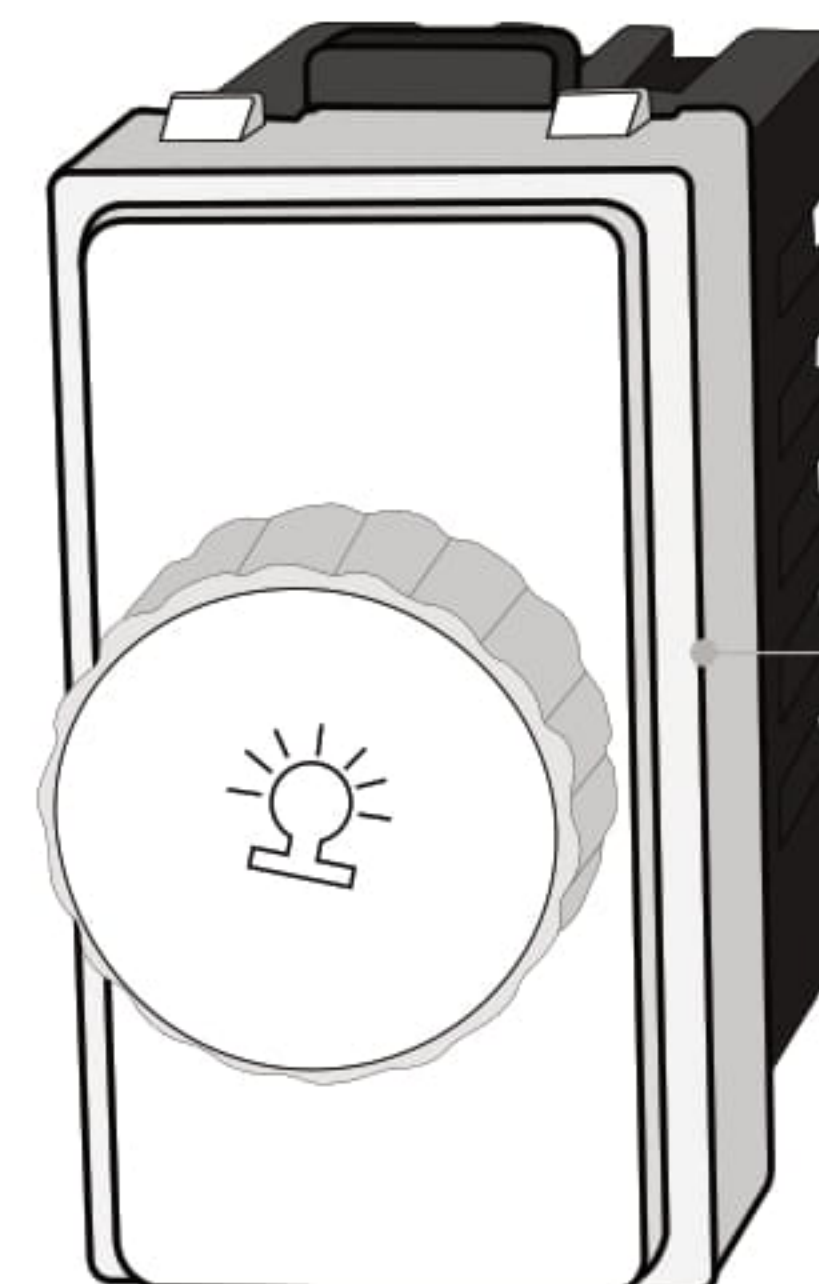
DATOS TÉCNICOS

Impedancia característica 75 Ohms
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

VIV13497
VIV138

COLOR



DESCRIPCIÓN

Módulo dimmer

DATOS TÉCNICOS

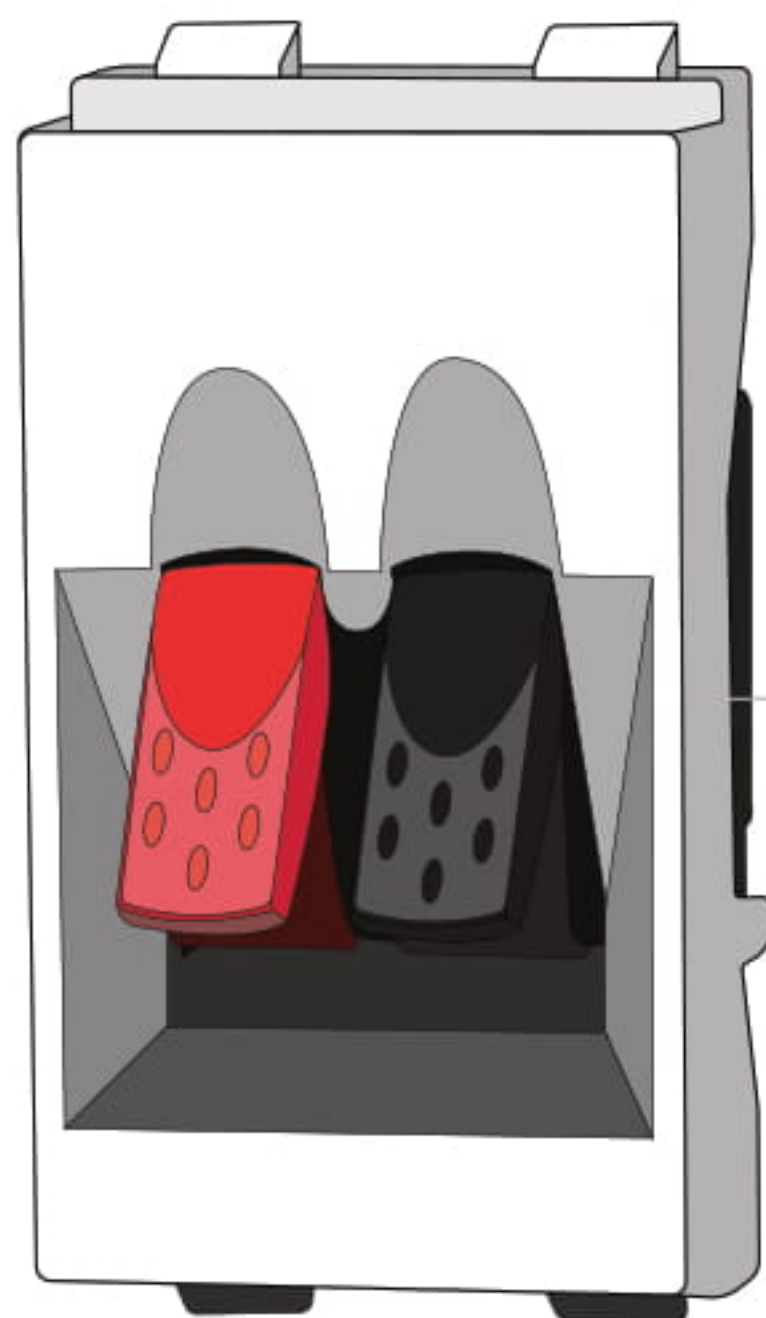
125 Vac - 200W
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

VIV13558
VIV13923

COLOR





DESCRIPCIÓN

Módulo salida parlante

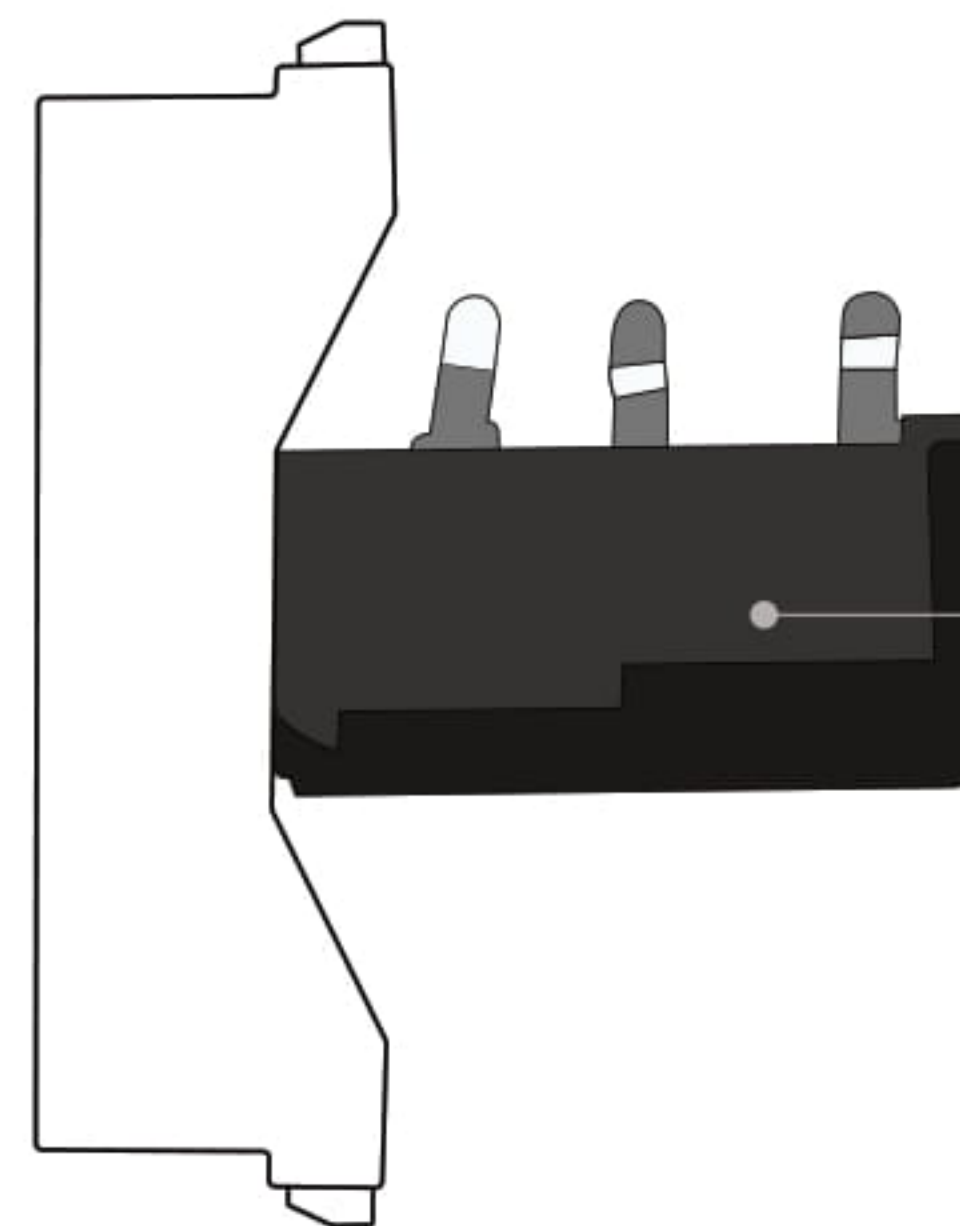
DATOS TÉCNICOS

Conector hembra tipo RS para cable estándar de parlante.
Fabricado en Policarbonato autoextinguible

CÓDIGO

VIV13503
VIV13879

COLOR



DESCRIPCIÓN

Módulo audio

DATOS TÉCNICOS

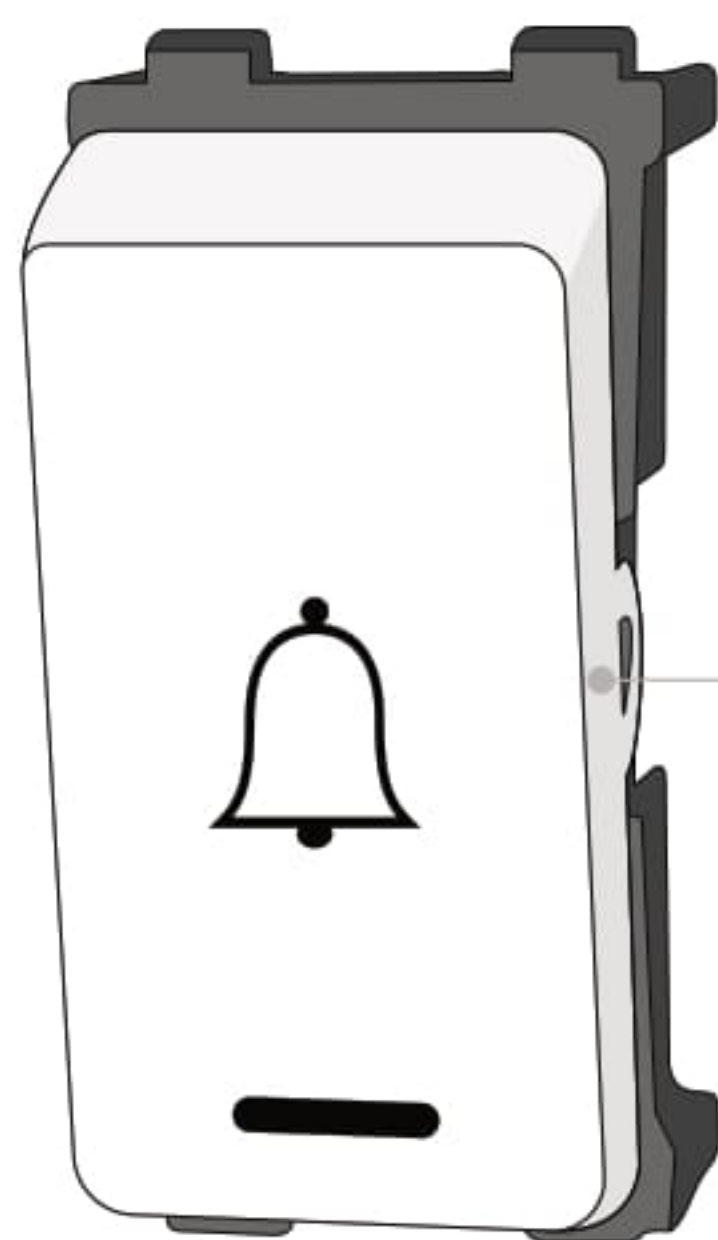
Conector hembra tipo TS para señal monofónica.
Fabricado en Policarbonato autoextinguible

CÓDIGO

VIV13466
VIV13831

COLOR





DESCRIPCIÓN

Módulo pulsador de timbre con luz piloto

DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 10 Amp
Fabricado en Policarbonato autoextinguible

CÓDIGO

VIV13732
VIV14104

COLOR



DESCRIPCIÓN

Módulo pulsador de timbre sin luz piloto

DATOS TÉCNICOS

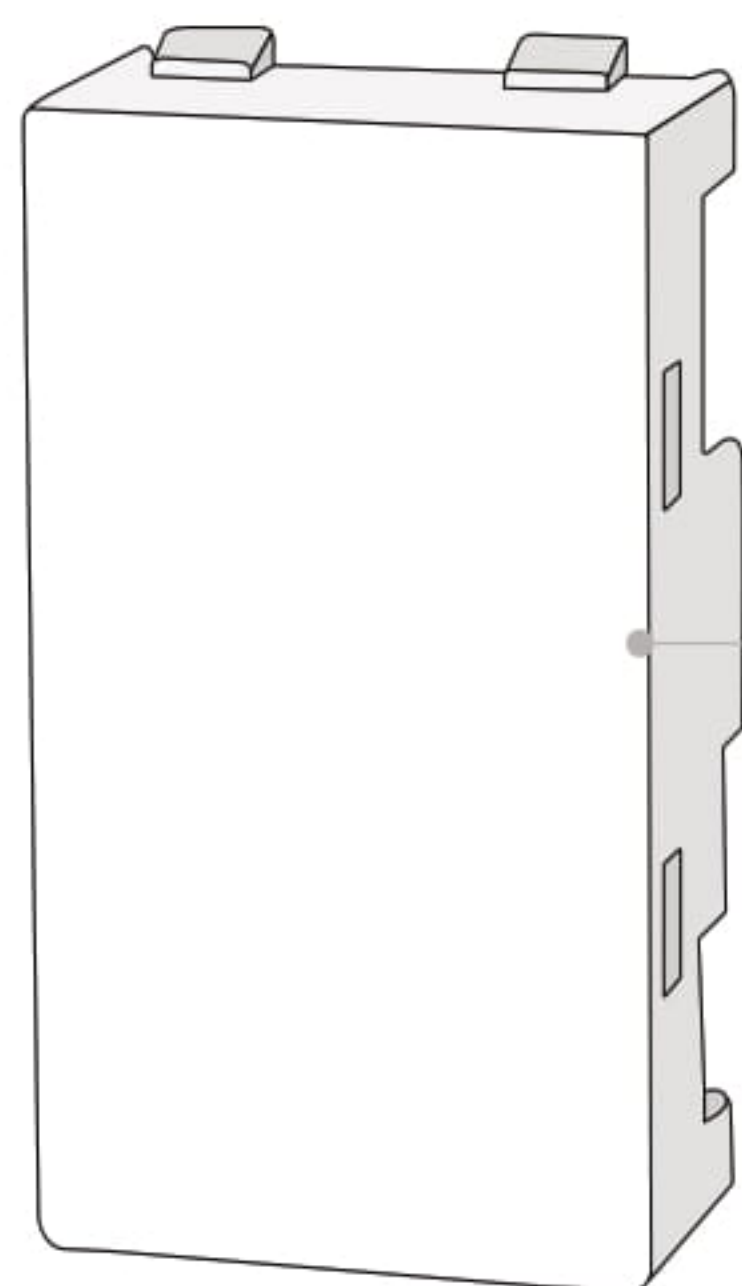
125/250 Vac - 10 Amp
Fabricado en Policarbonato autoextinguible

CÓDIGO

VIV13749
VIV14111

COLOR





DESCRIPCIÓN

Módulo tapa cubre hueco

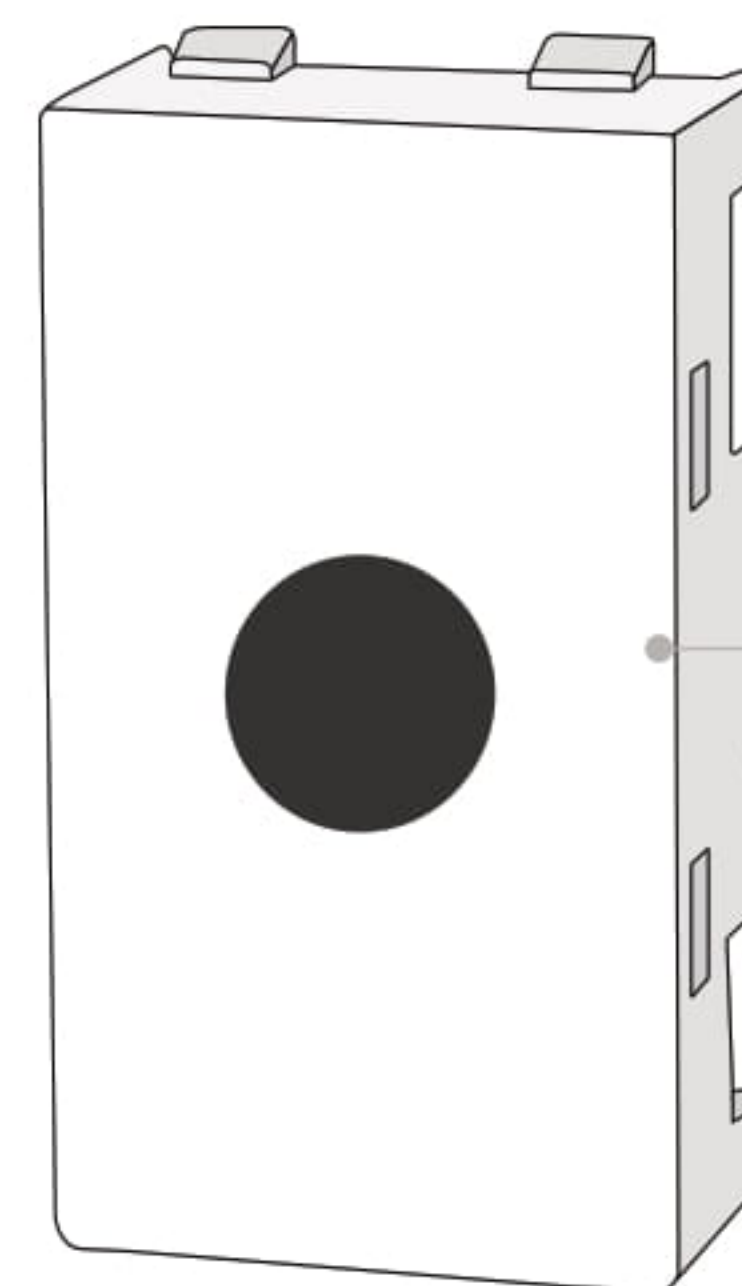
DATOS TÉCNICOS

Fabricado en Policarbonato autoextinguible

CÓDIGO

VIV13756
VIV14128

COLOR



DESCRIPCIÓN

Módulo pasa cable

DATOS TÉCNICOS

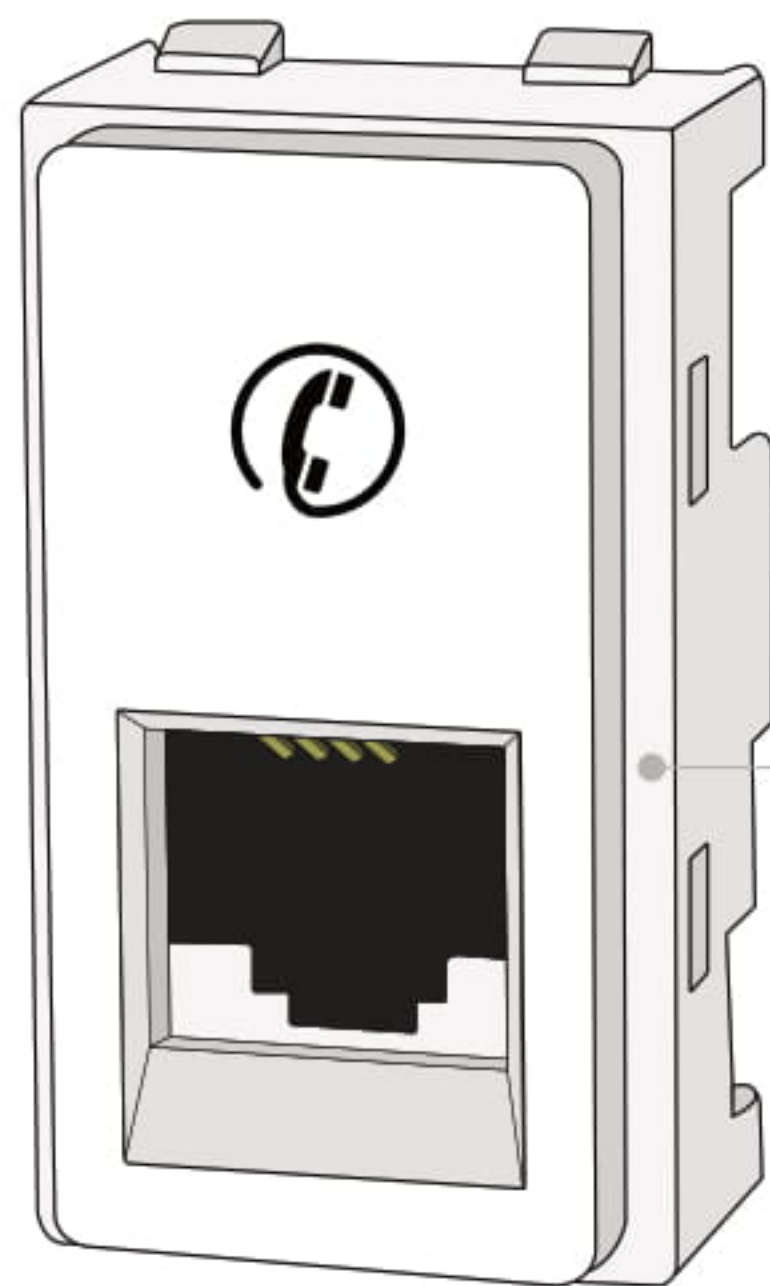
Fabricado en Policarbonato autoextinguible

CÓDIGO

VIV13763
VIV14135

COLOR



**DESCRIPCIÓN**

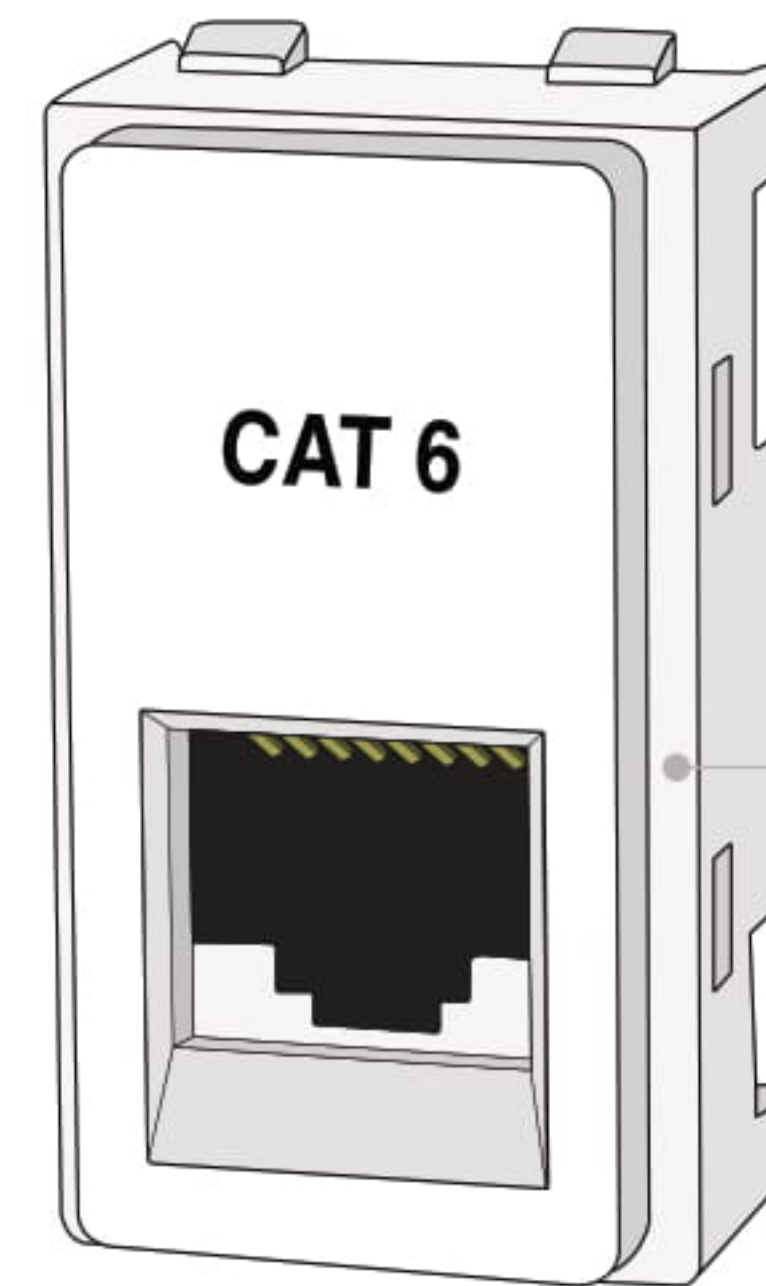
Módulo jack telefónico

DATOS TÉCNICOS

Conector hembra Rj 14, 4 hilos
conexión de 2 líneas telefónicas
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

VIV13619
VIV13985

COLOR**DESCRIPCIÓN**

Módulo jack datos

DATOS TÉCNICOS

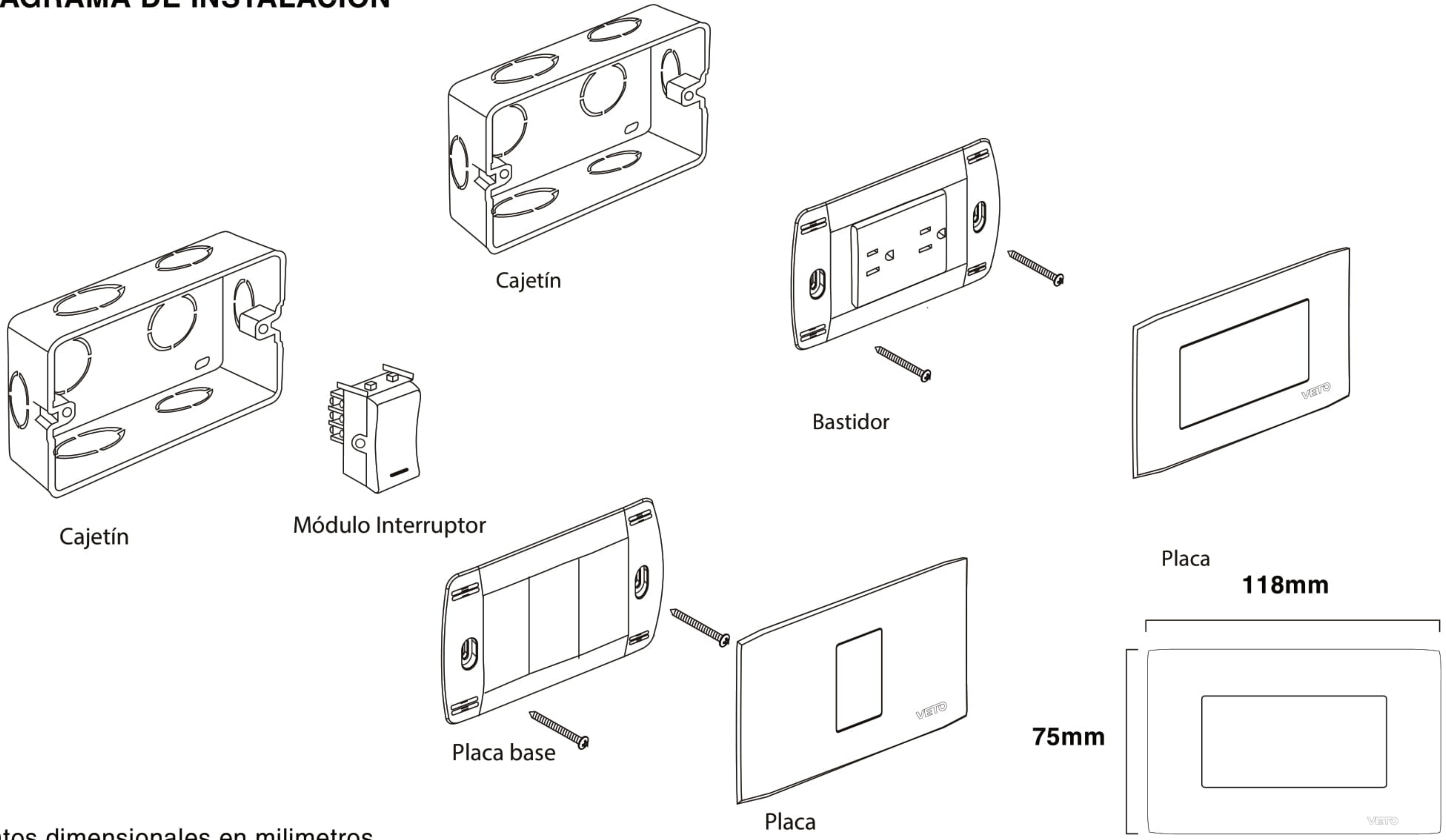
Conector hembra Rj45, 8hilos CAT 6
trasmisión de datos de hasta 1Gbps
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

VIV13596
VIV13961

COLOR

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN



Datos dimensionales en milímetros

INNOVAMOS PARA TI



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- > Sistema modular (Tacos y Placas)
- > Sistema de luz piloto LED
- > Interruptores 125/250 Vac 16 Amp
- > Tomacorrientes 125/250 Vac 15 Amp
- > Fabricado en Policarbonato Autoextinguible



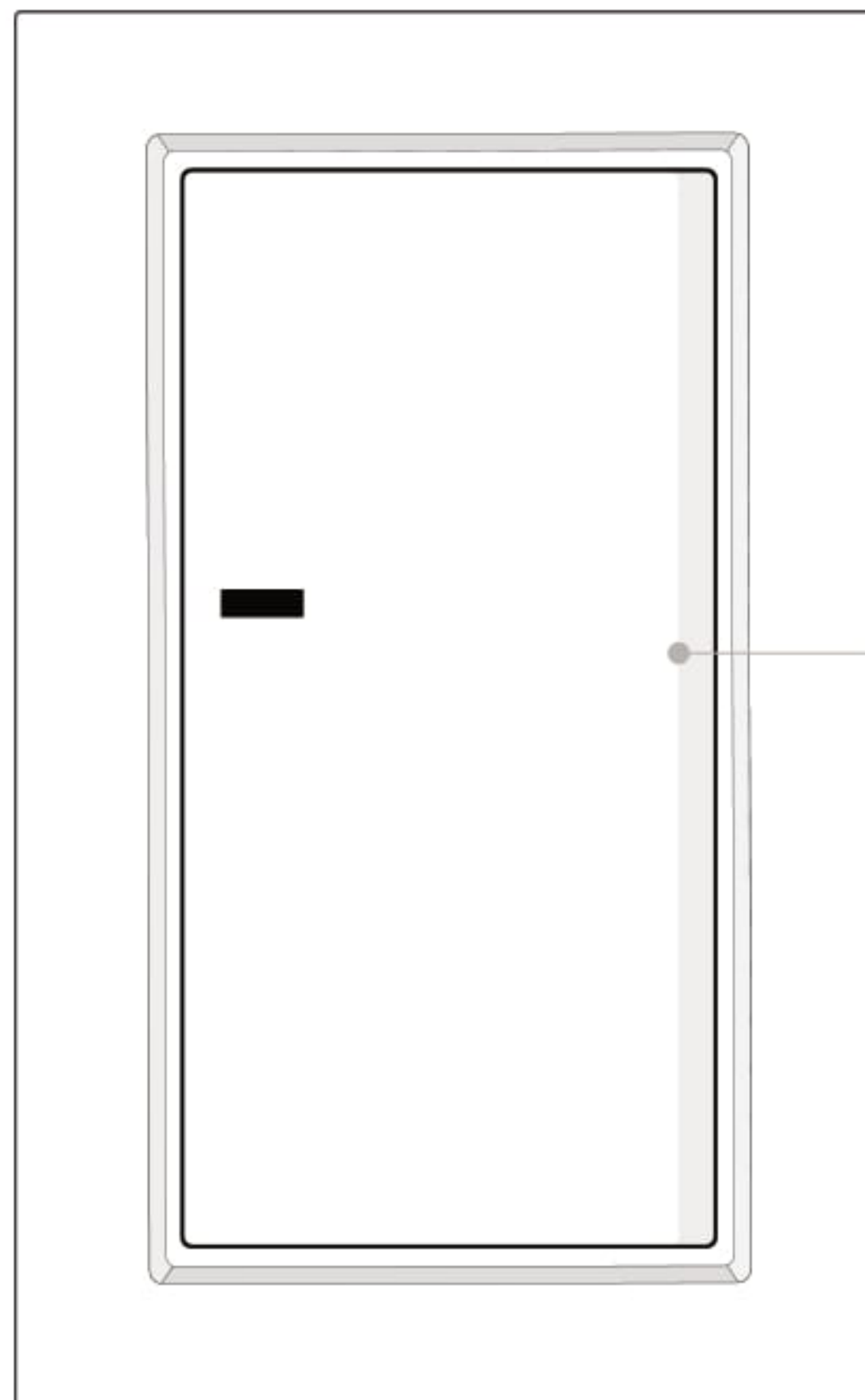
CERTIFICACIONES

Certificación que cumple con la Norma
IEC 60669-1 (Interruptores)
IEC 60884-1 (Tomacorrientes)
CCC
CE
UL
GB 16915,1-97

El producto habla por sí solo, líneas rectas y sobrias. De construcción robusta y duradera, merecedora de un diseño elegante y a la vez minimalista.

veto





DESCRIPCIÓN

Interruptor simple con luz LED
Conmutador simple con luz LED
Conmutador de 4 vías

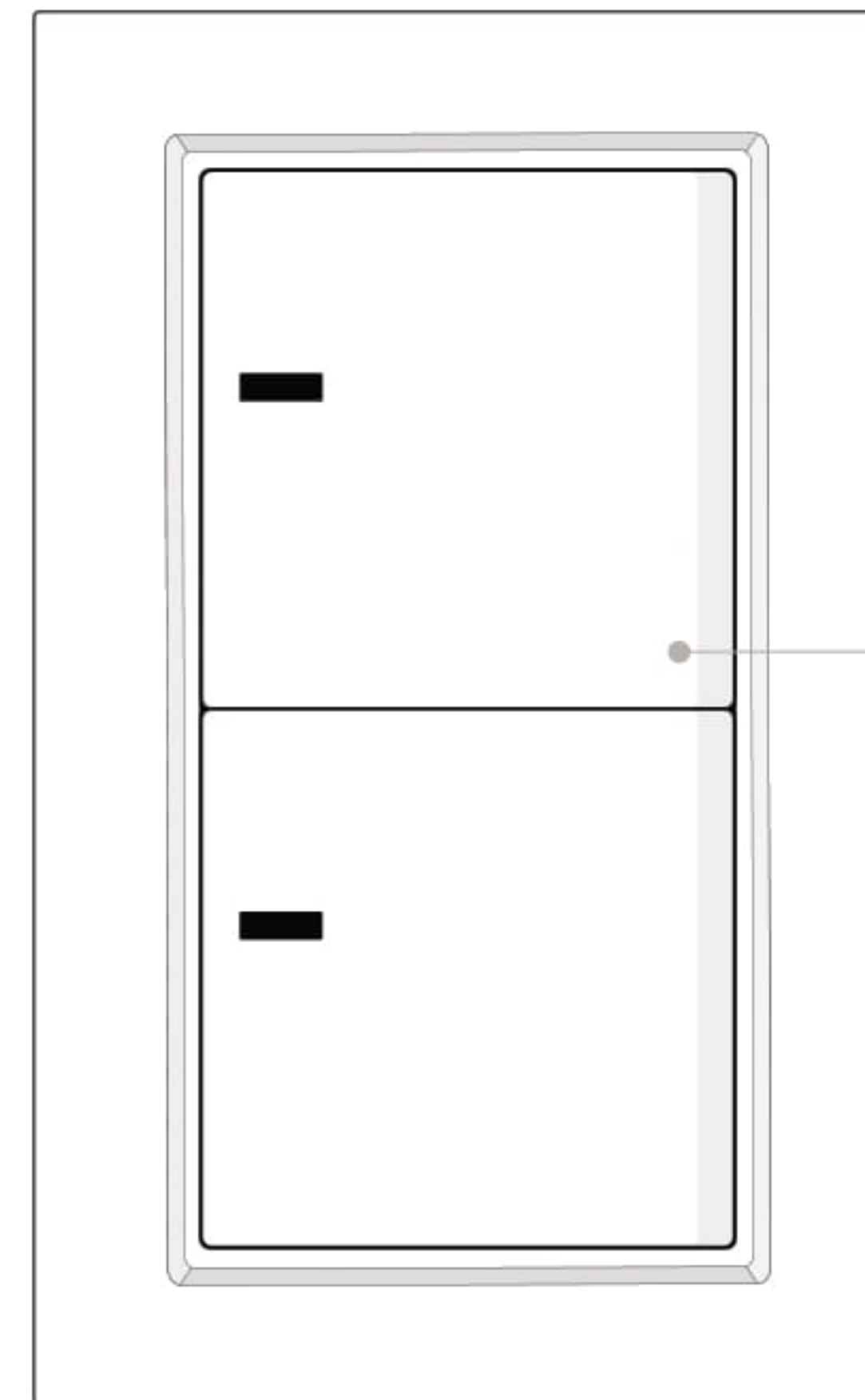
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 16 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

NIE17723
NIE17716
NIE17341

COLOR



DESCRIPCIÓN

Interruptor doble con luz LED
Conmutador doble con luz LED

DATOS TÉCNICOS

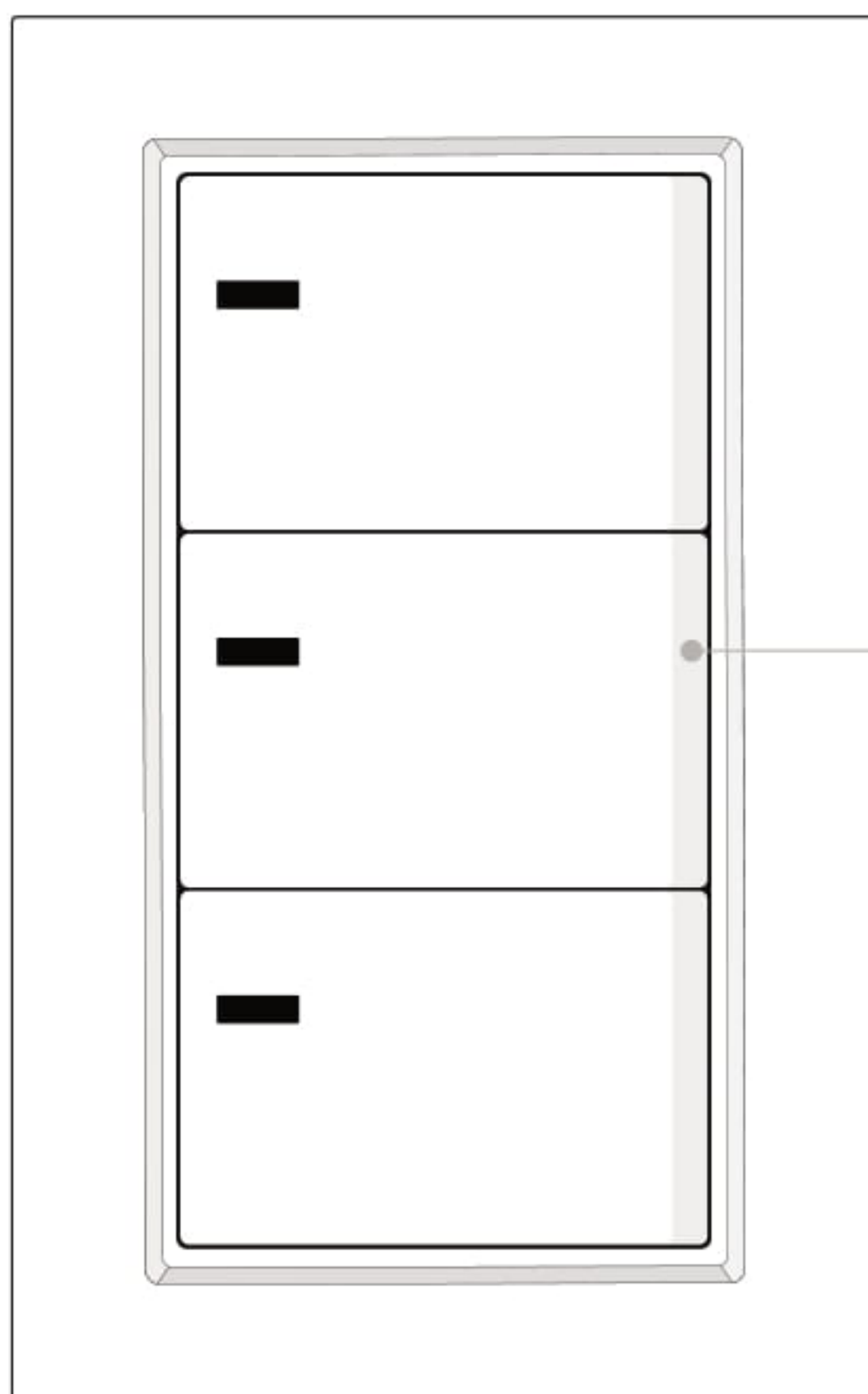
125/250 Vac - 16 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

NIE17686
NIE17679

COLOR





DESCRIPCIÓN

Interruptor triple con luz LED
Conmutador triple con luz LED

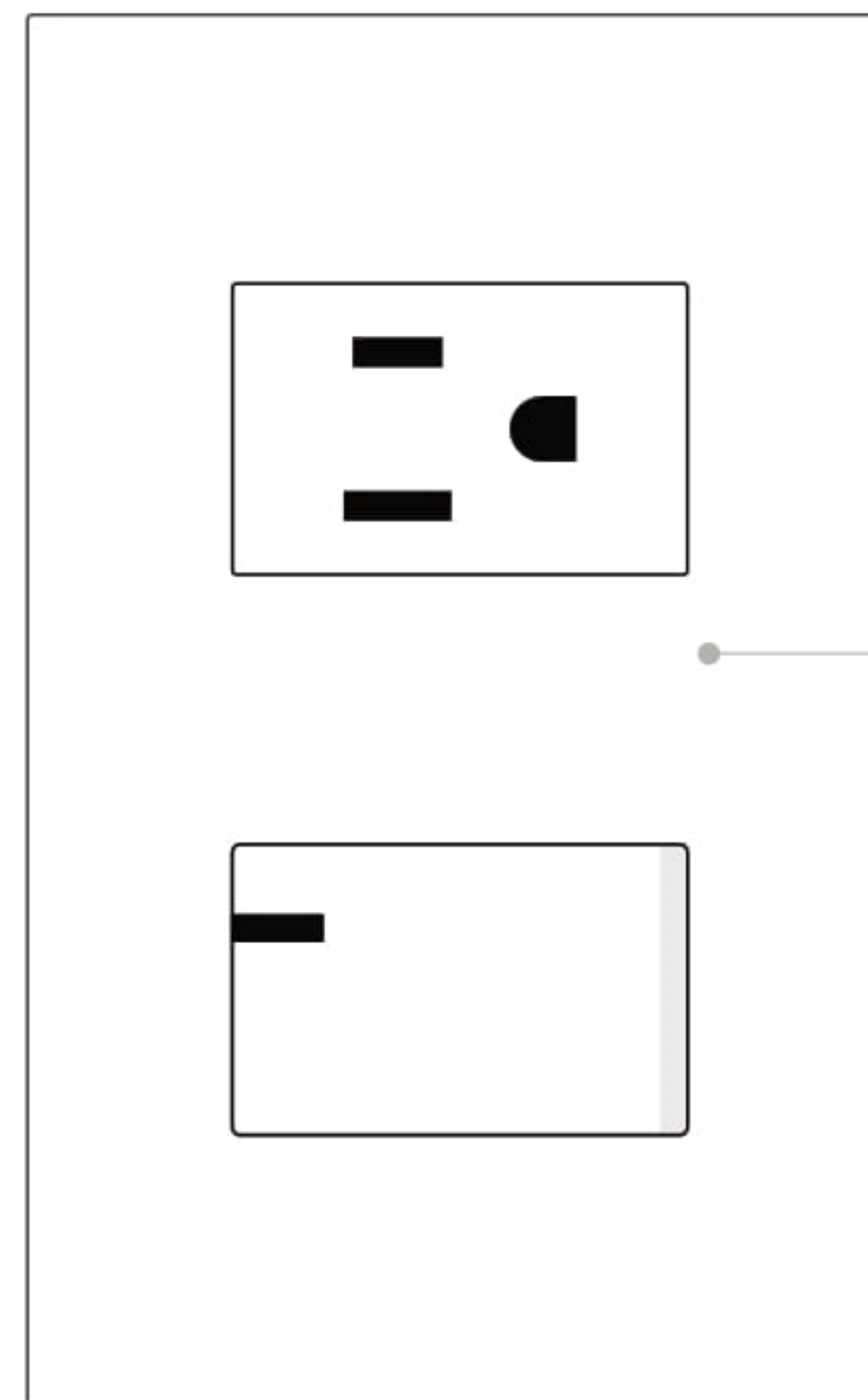
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 16 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

NIE17709
NIE17693

COLOR



DESCRIPCIÓN

Mixto interruptor + toma 2P+E

DATOS TÉCNICOS

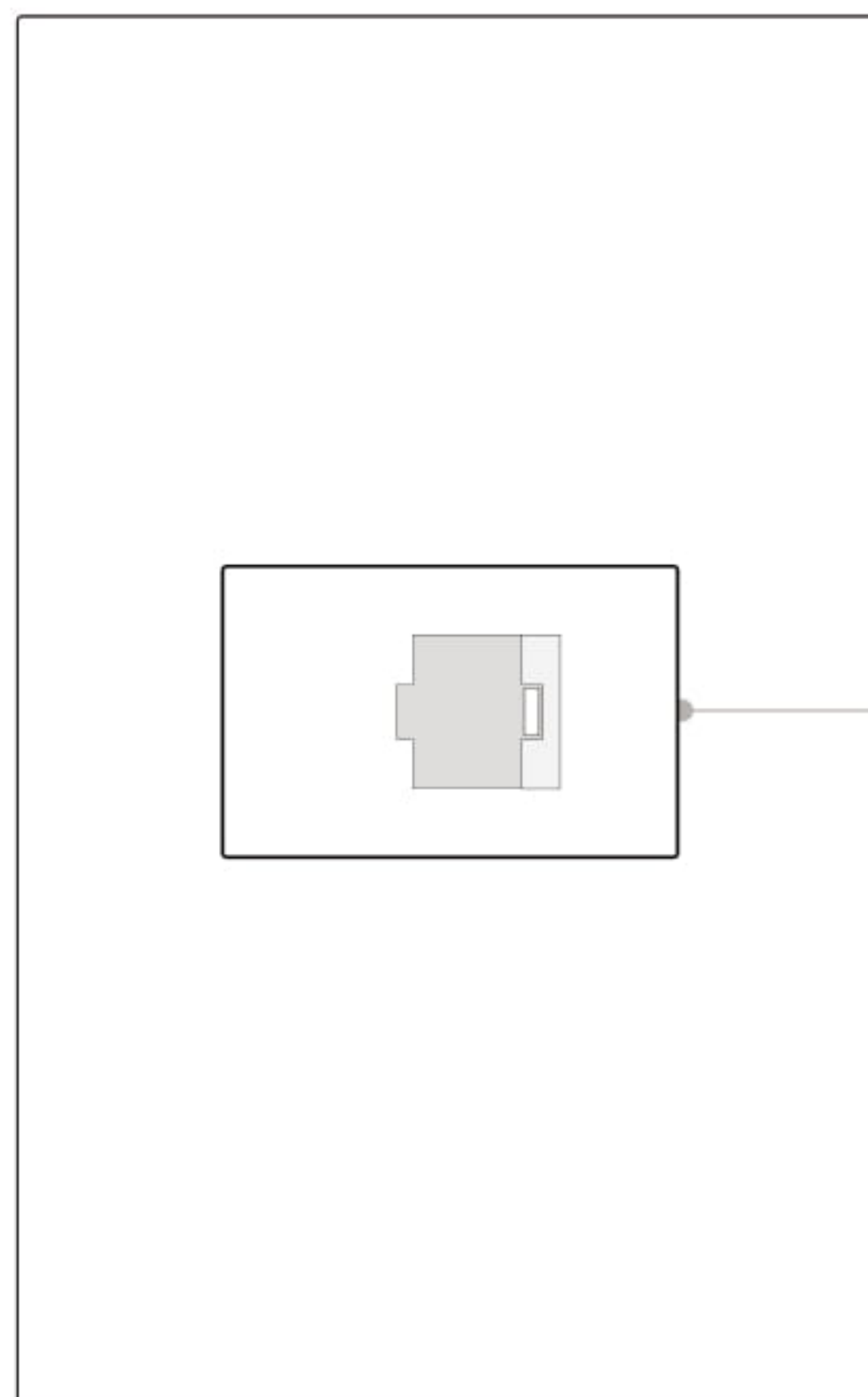
125/250 Vac - 15 / 16 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

NIE17204

COLOR





DESCRIPCIÓN

Jack telefónico simple RJ-25

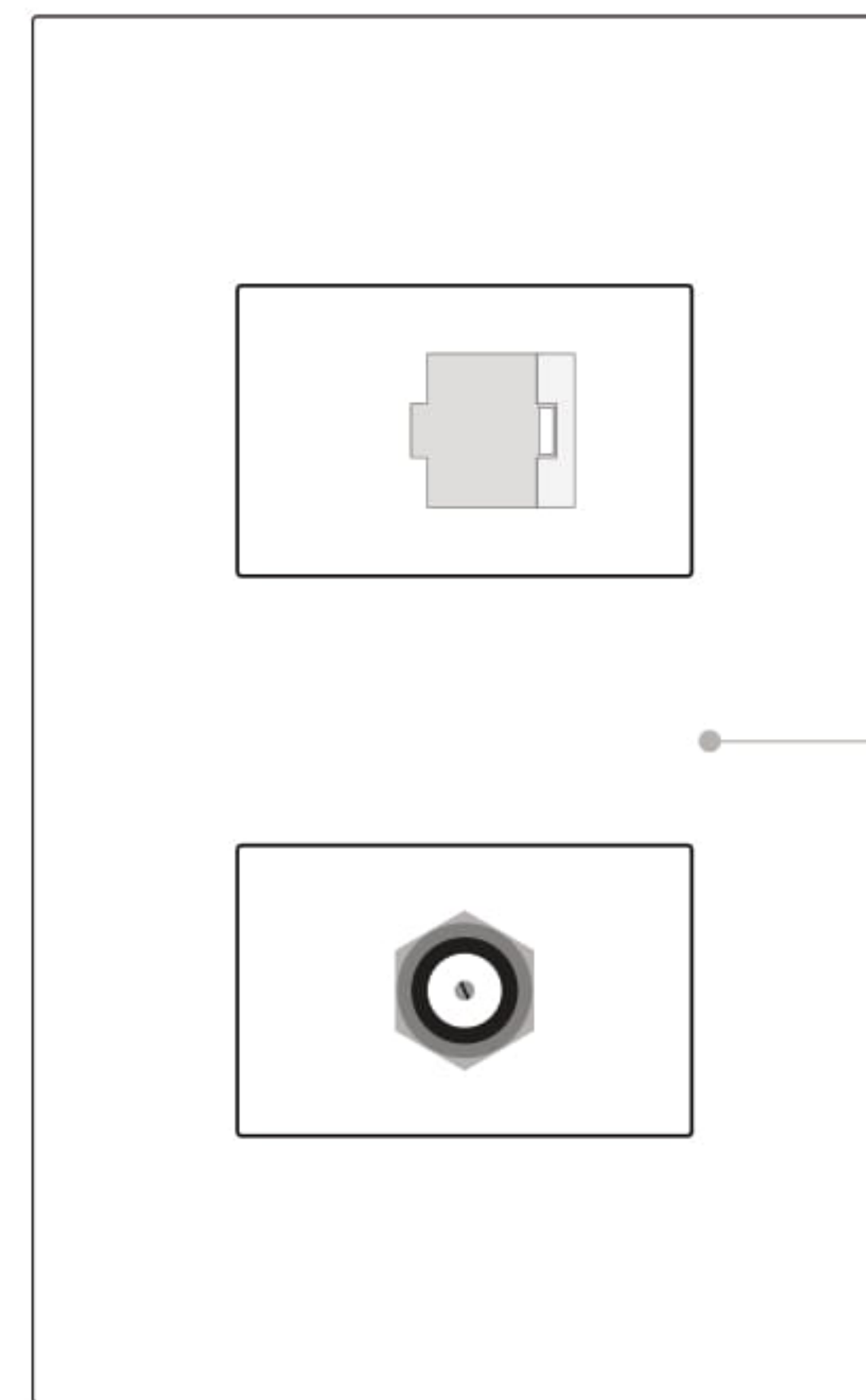
DATOS TÉCNICOS

Conector hembra Rj 25, 6 hilos
conexión de 3 líneas telefónicas
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

NIE17228

COLOR



DESCRIPCIÓN

Mixto jack telefónico + coaxial

DATOS TÉCNICOS

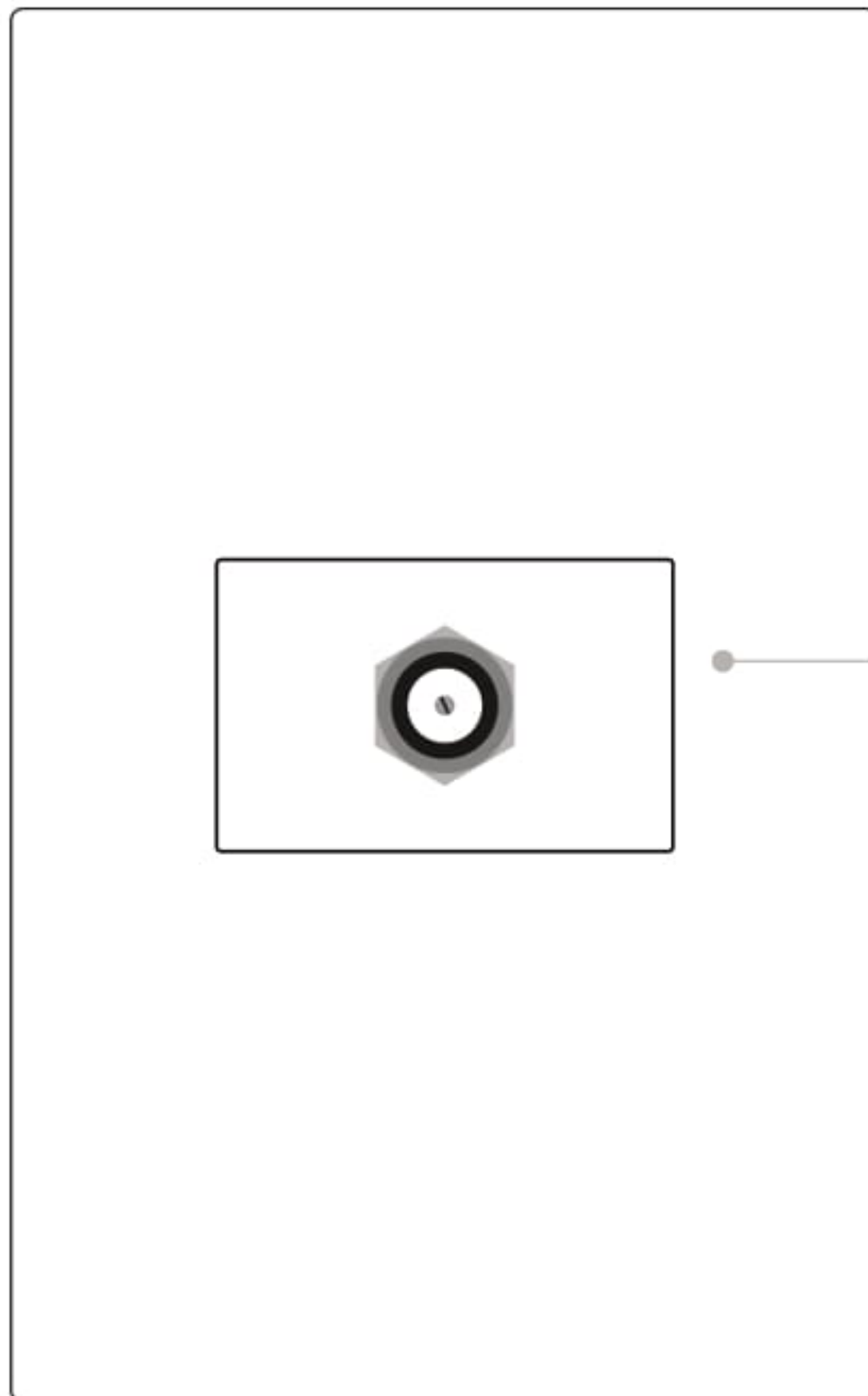
-Conector hembra Rj 25, 6 hilos
conexión de 3 líneas telefónicas
-Conector hembra Rj45, 8hilos CAT 5E
trasmisión de datos de hasta 100 Mbps
Fabricado en Policarbonato autoextinguible

CÓDIGO

NIE17044

COLOR





DESCRIPCIÓN

Coaxial

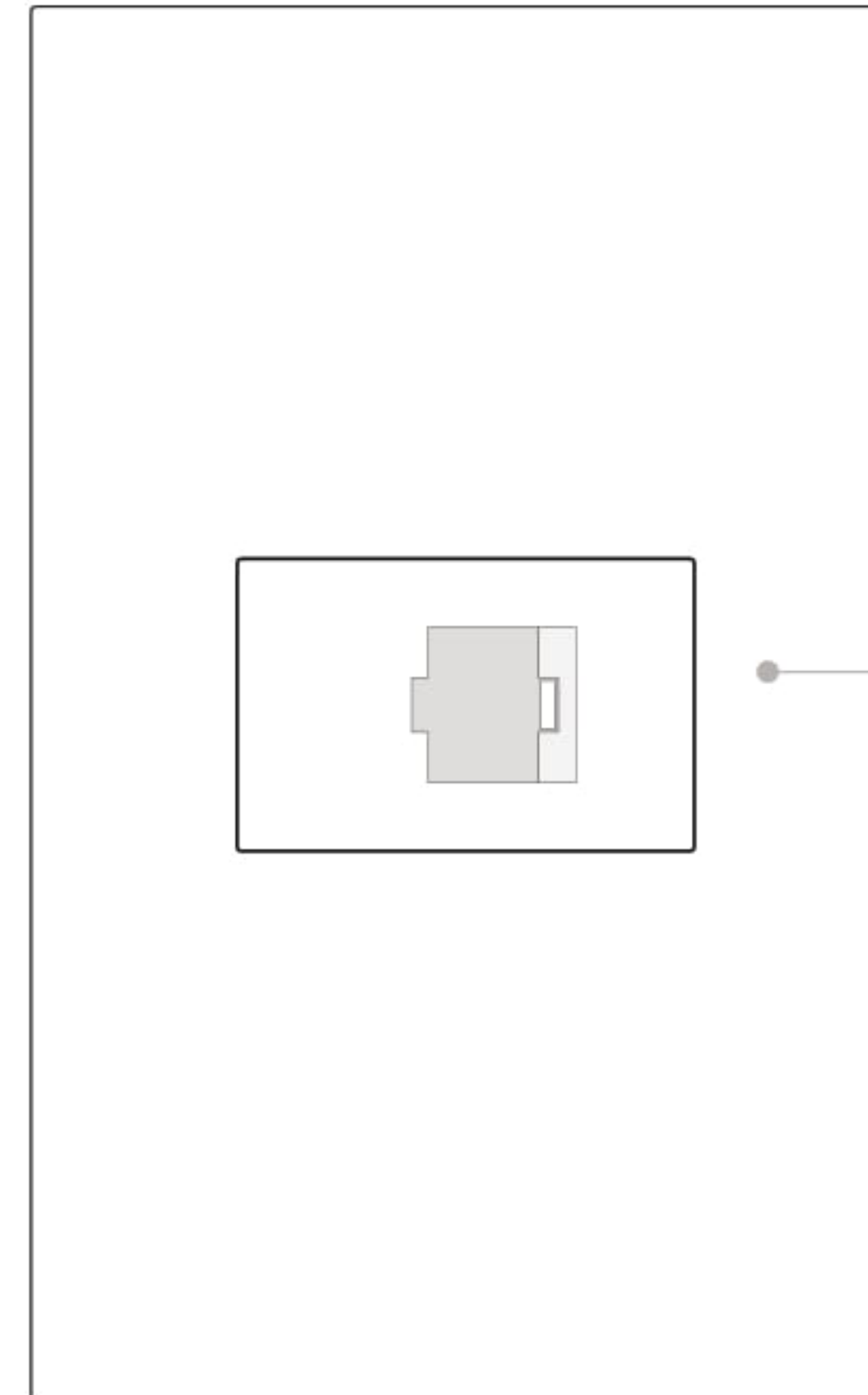
DATOS TÉCNICOS

Impedancia característica 75 Ohms
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

NIE17235

COLOR



DESCRIPCIÓN

Jack datos RJ-45

DATOS TÉCNICOS

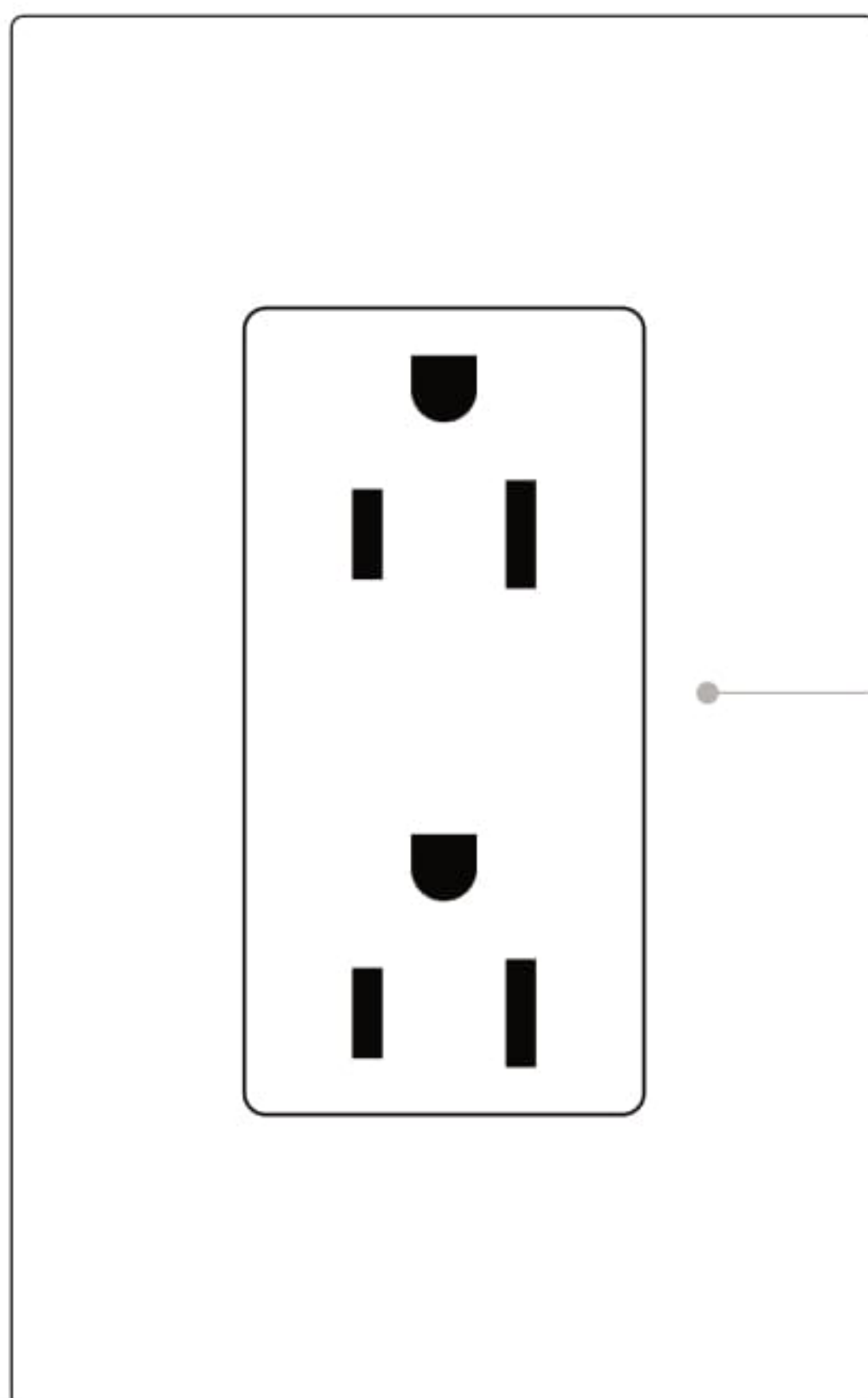
Conector hembra Rj45, 8hilos CAT 5E
transmisión de datos de hasta 100 Mbps
Fabricado en Policarbonato autoextinguible

CÓDIGO

NIE17006

COLOR





DESCRIPCIÓN

Tomacorriente doble Americano
2P+E

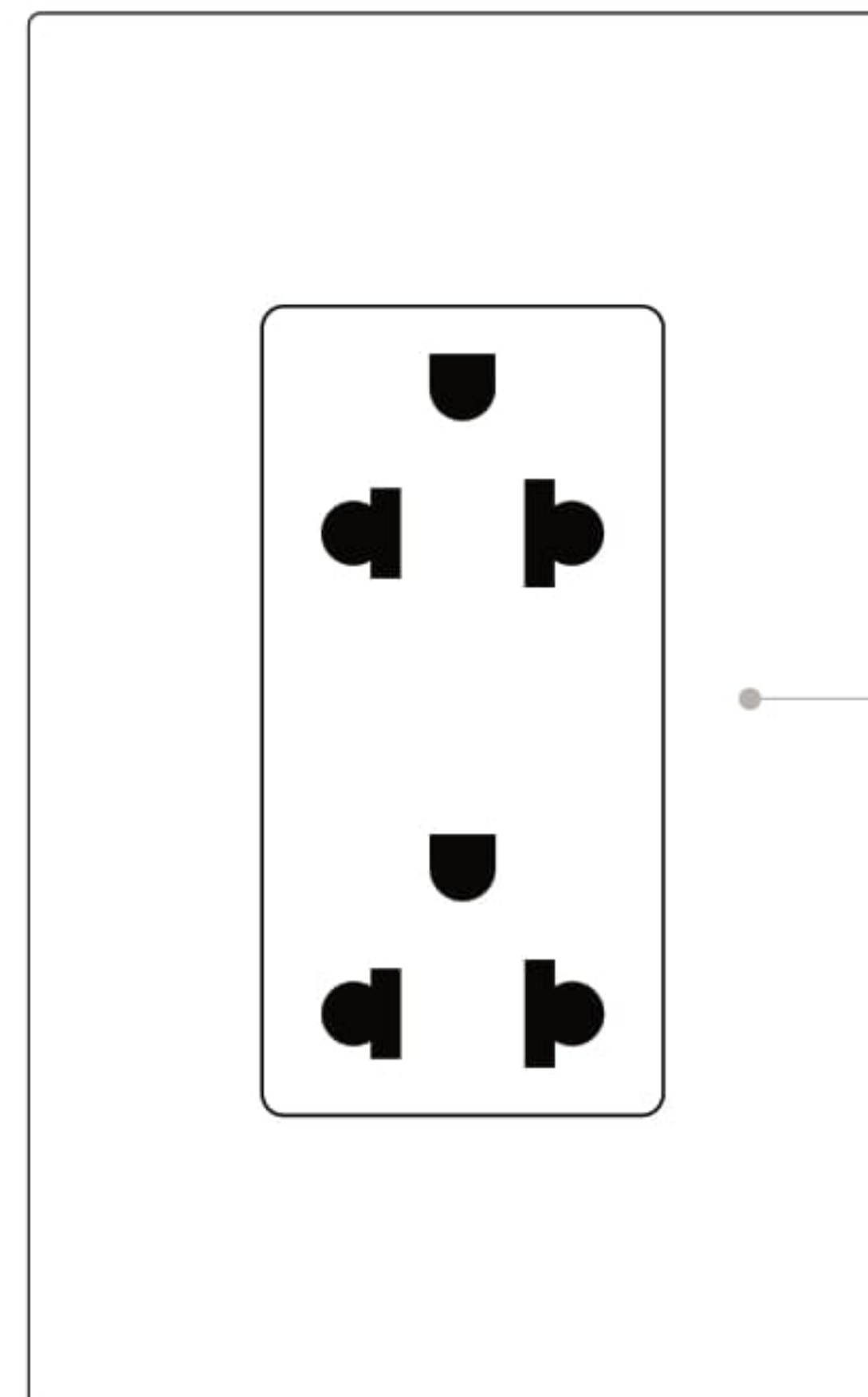
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

NIE17037

COLOR



DESCRIPCIÓN

Tomacorriente doble universal
2P+E

DATOS TÉCNICOS

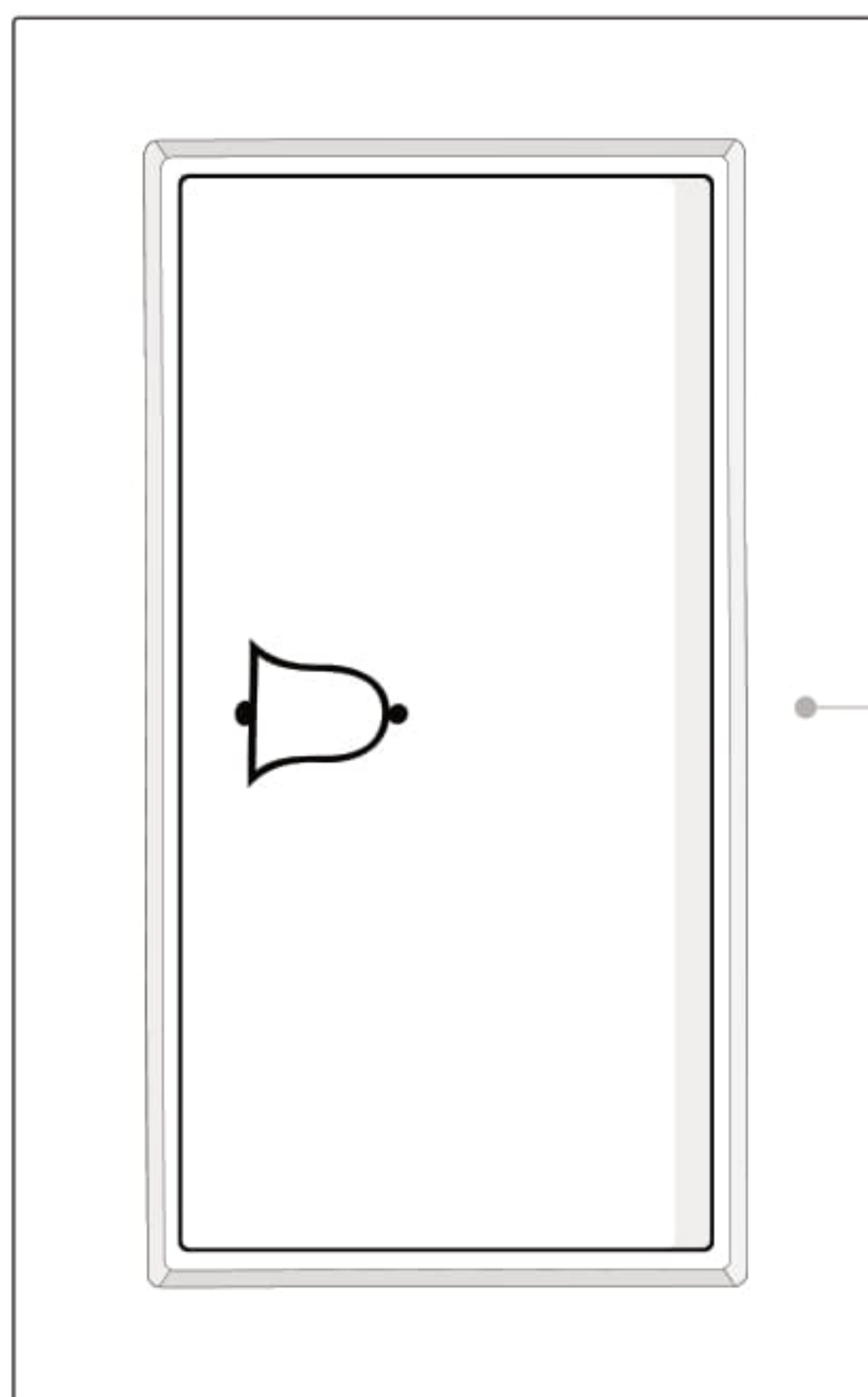
125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

NIE17518

COLOR





DESCRIPCIÓN

Pulsador de timbre simple

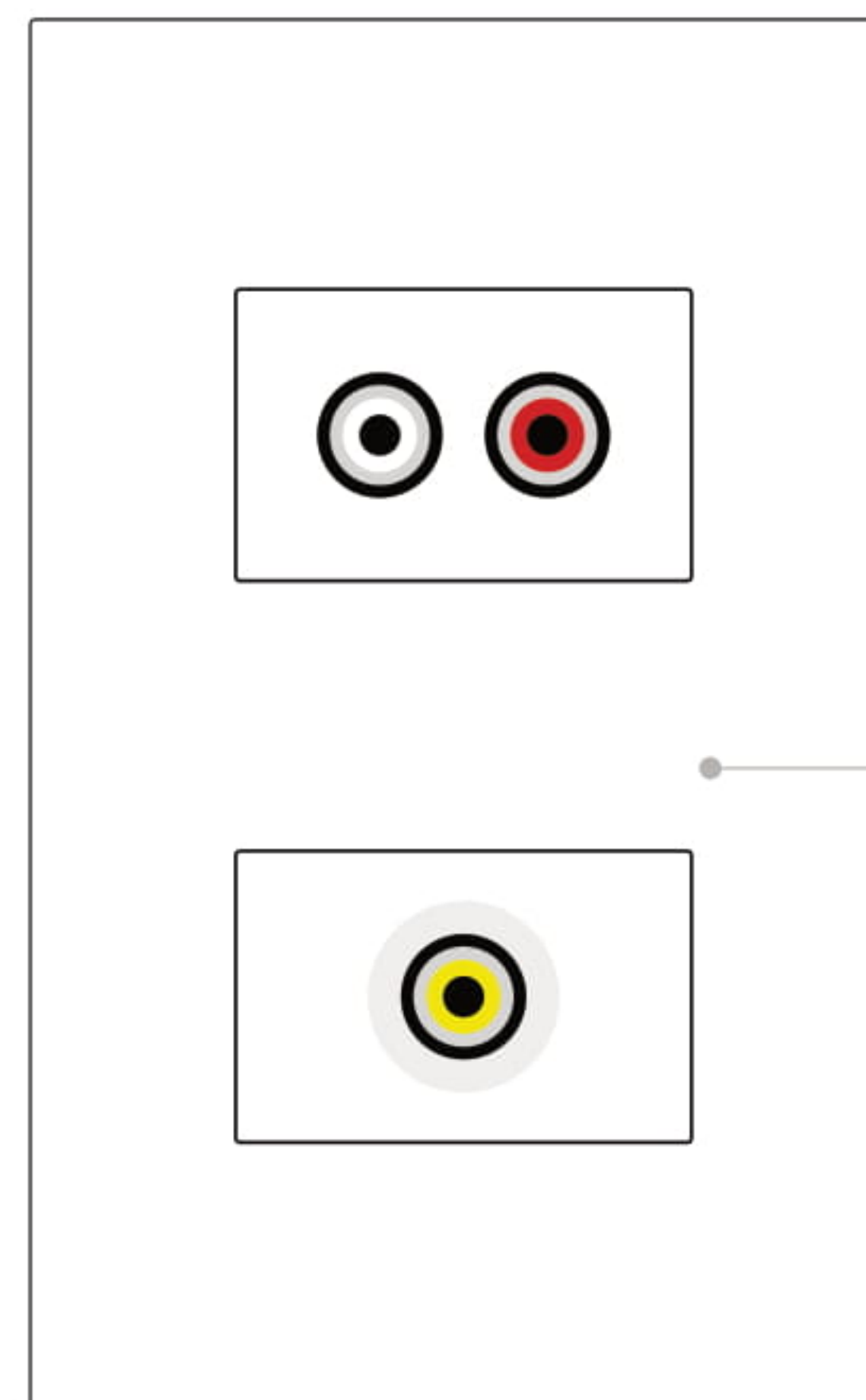
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 16 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

NIE17662

COLOR



DESCRIPCIÓN

Mixto toma audio + video

DATOS TÉCNICOS

- Audio RCA estéreo
- Video RCA
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

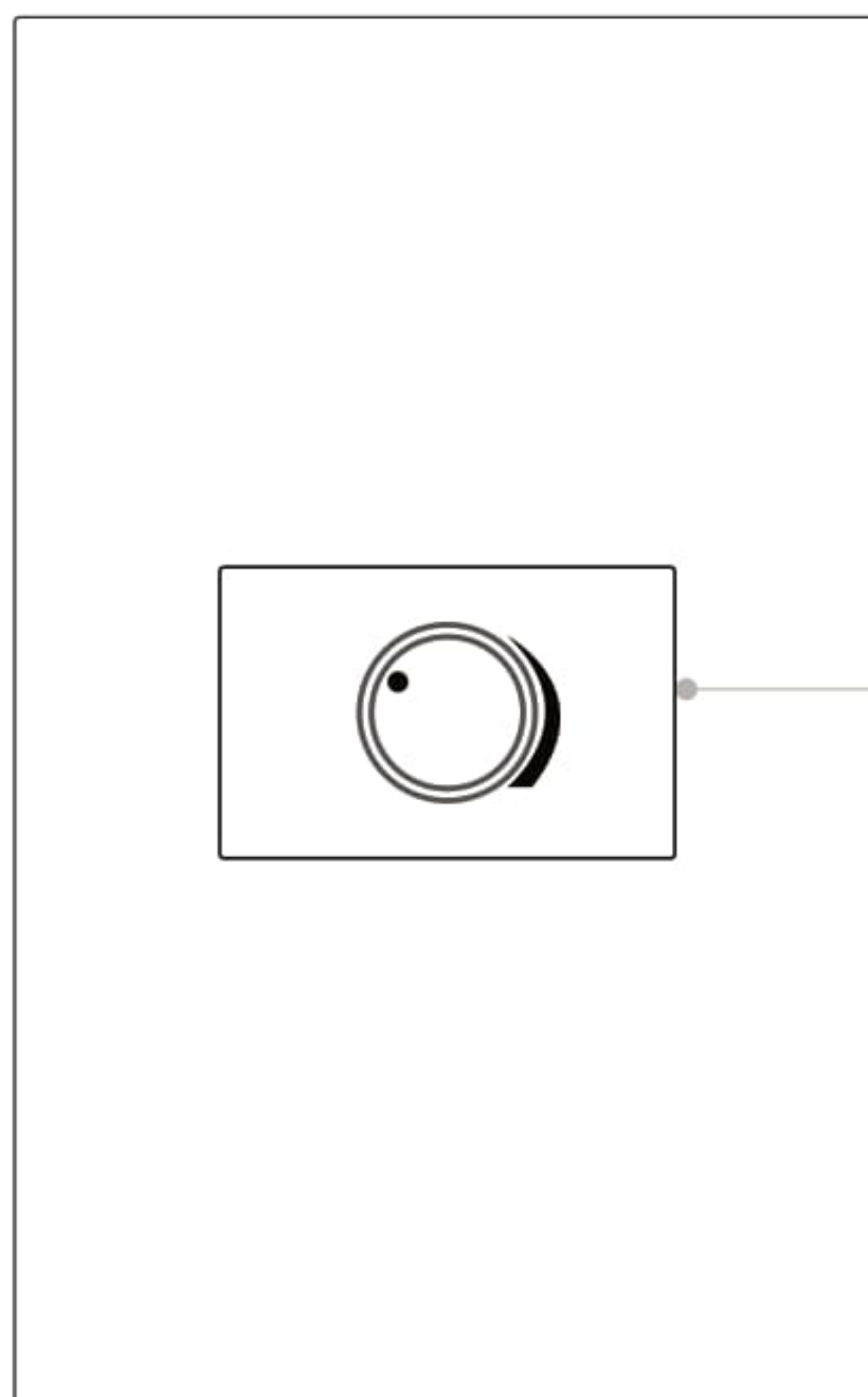
CÓDIGO

NIE17778

COLOR



INNOVAMOS PARA TI



DESCRIPCIÓN

Dimmer simple

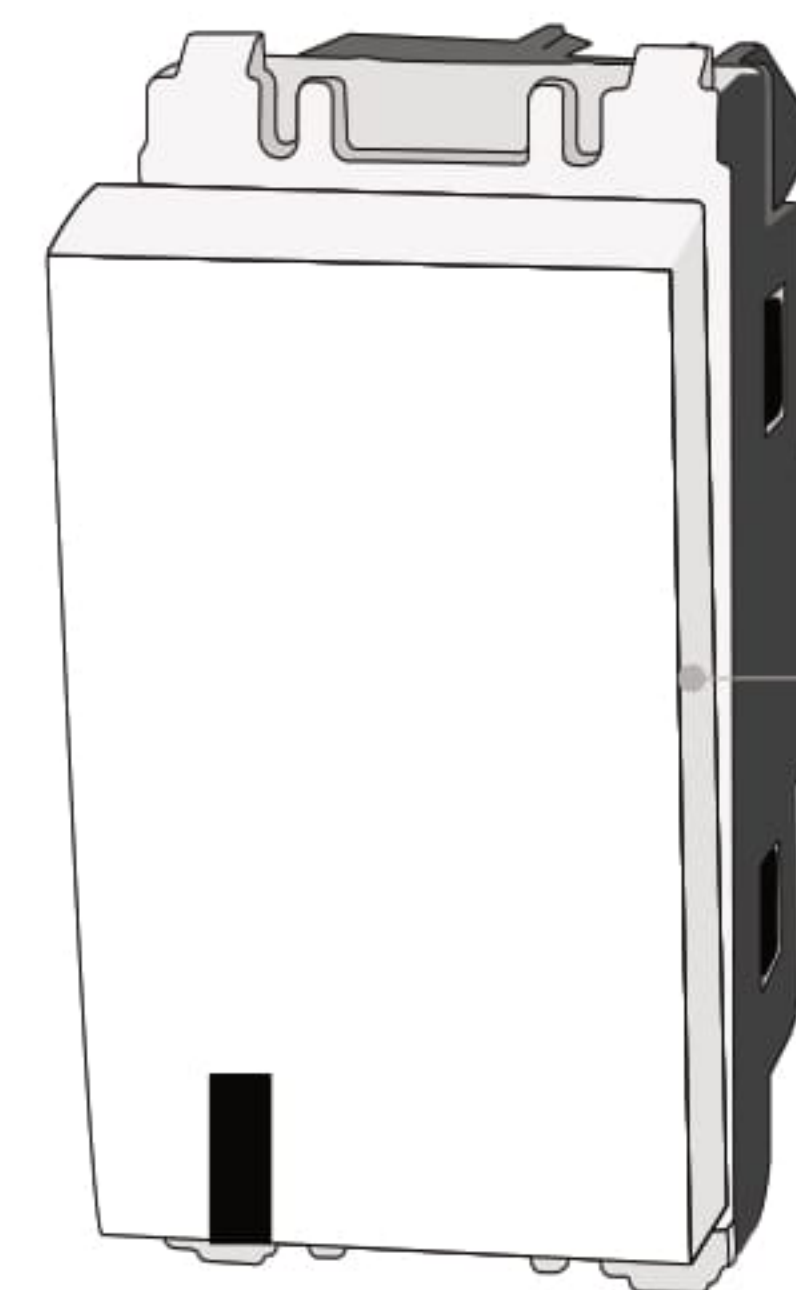
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 200W
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

NIE17563

COLOR



DESCRIPCIÓN

Módulo interruptor con luz LED
Módulo conmutador con luz LED

DATOS TÉCNICOS

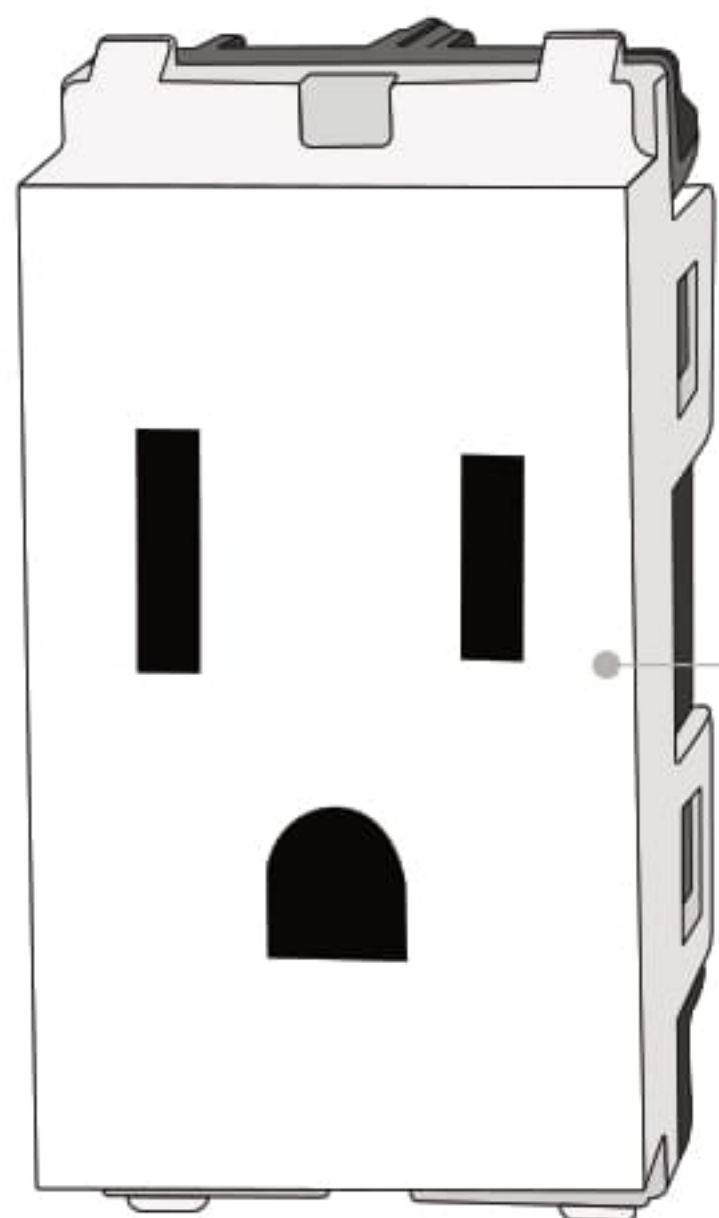
125/250 Vac - 16Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

NIE17099
NIE17105

COLOR





DESCRIPCIÓN

Módulo tomacorriente 2P+E

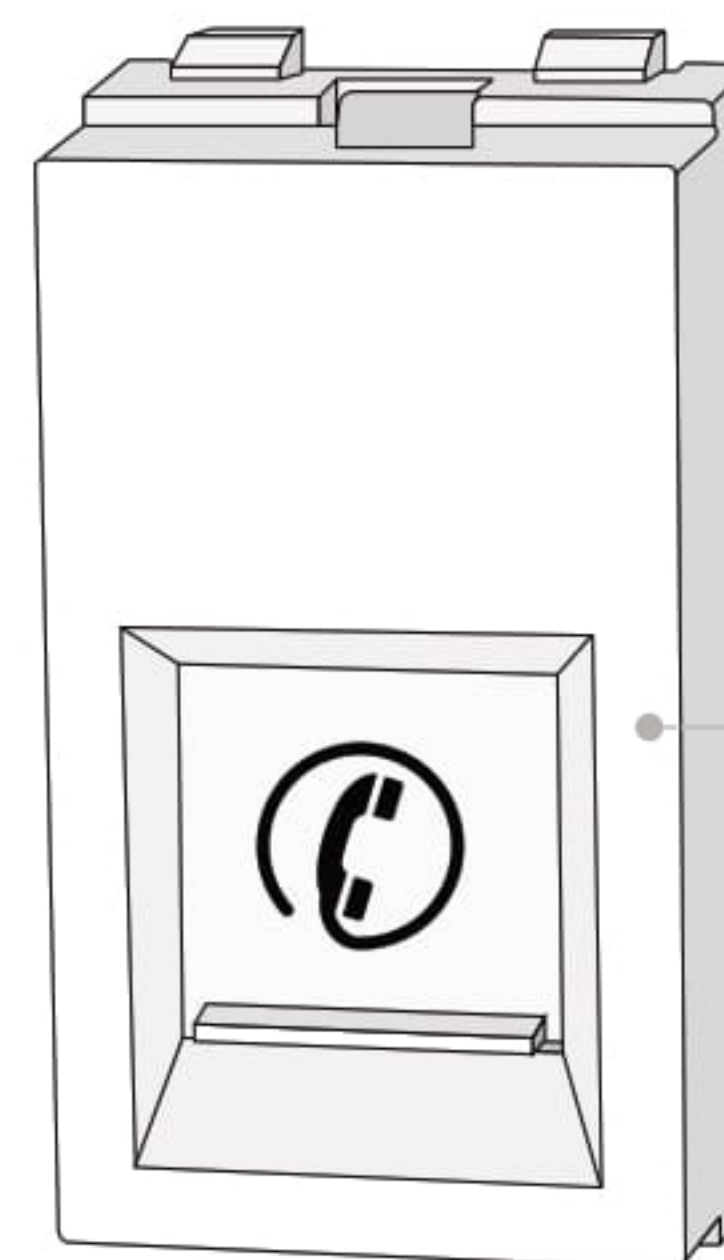
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

NIE17297

COLOR



DESCRIPCIÓN

Módulo jack telefónico RJ-25

DATOS TÉCNICOS

Conector hembra Rj 25, 6 hilos
conexión de 3 líneas telefónicas
5, 6 hilos
conexión de 3 líneas telefónicas
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

NIE17280

COLOR



INNOVAMOS PARA TI



DESCRIPCIÓN

Módulo dimmer

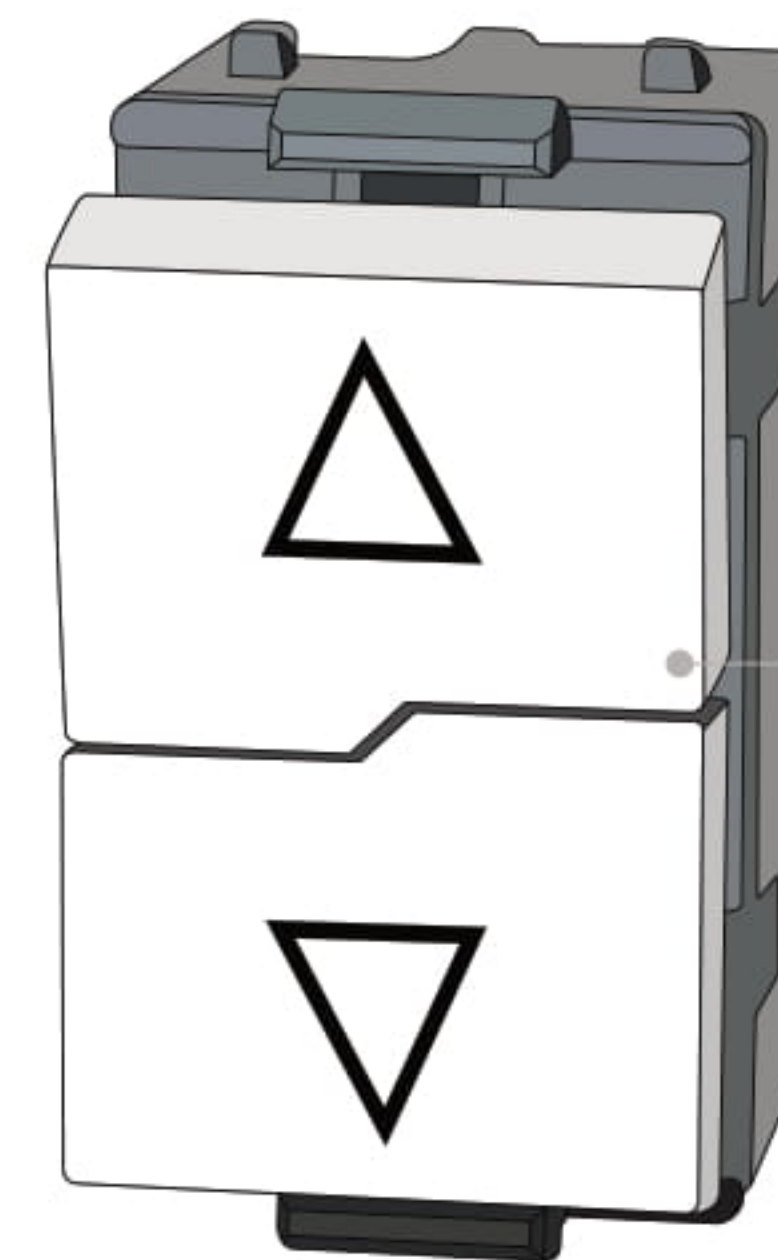
DATOS TÉCNICOS

125 Vac - 200W
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

NIE17884

COLOR



DESCRIPCIÓN

Módulo interruptor de cortinas

DATOS TÉCNICOS

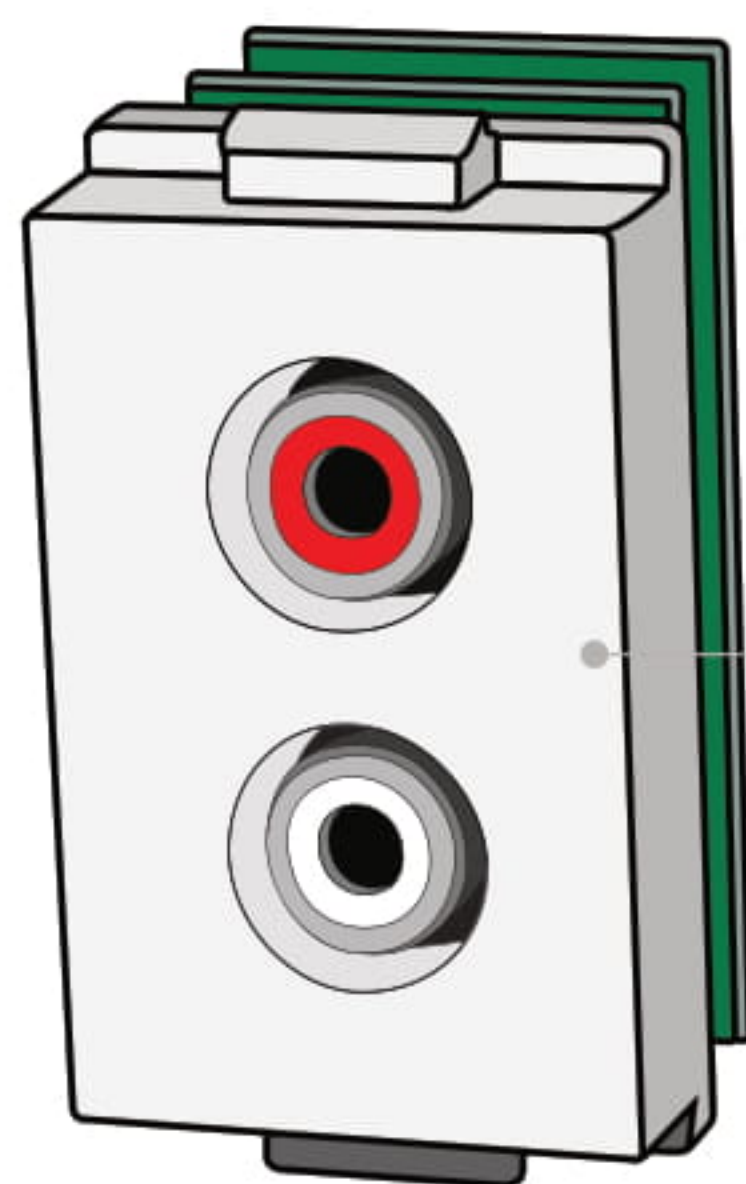
125/250 Vac - 16Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

NIE27692

COLOR





DESCRIPCIÓN

Módulo audio RCA

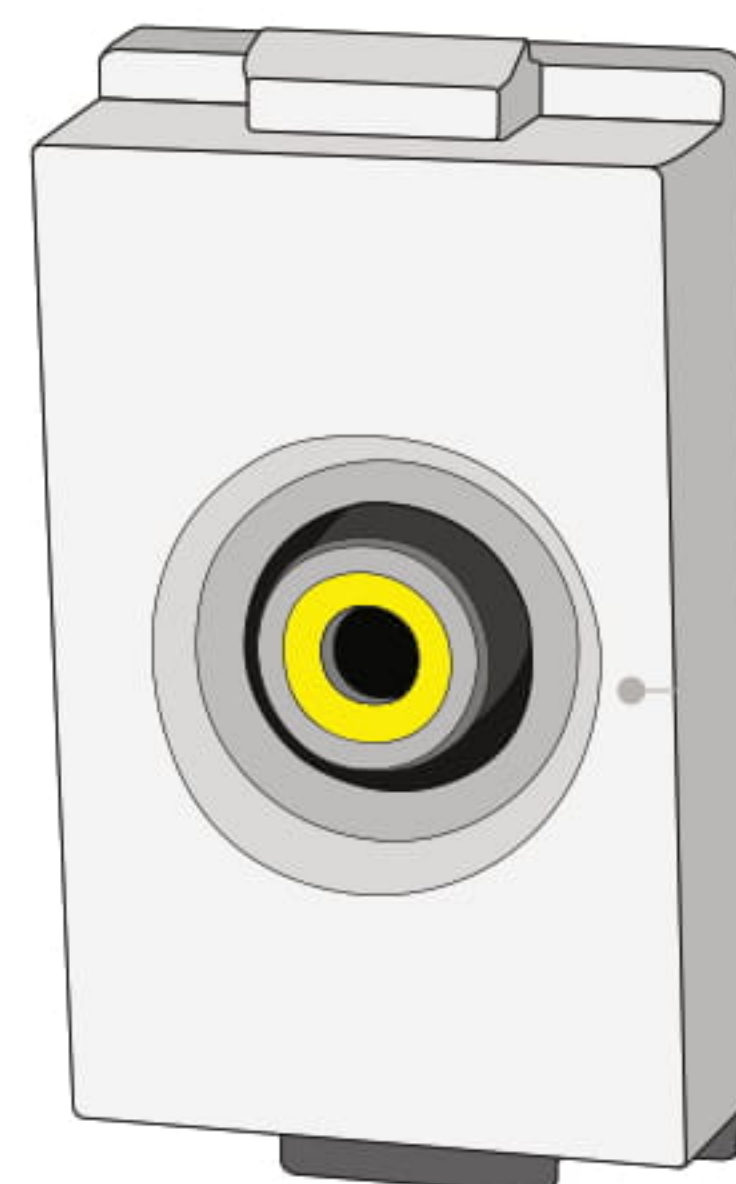
DATOS TÉCNICOS

RCA de conexión estéreo
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

NIE17938

COLOR



DESCRIPCIÓN

Módulo video

DATOS TÉCNICOS

Conector analógico de video RCA
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

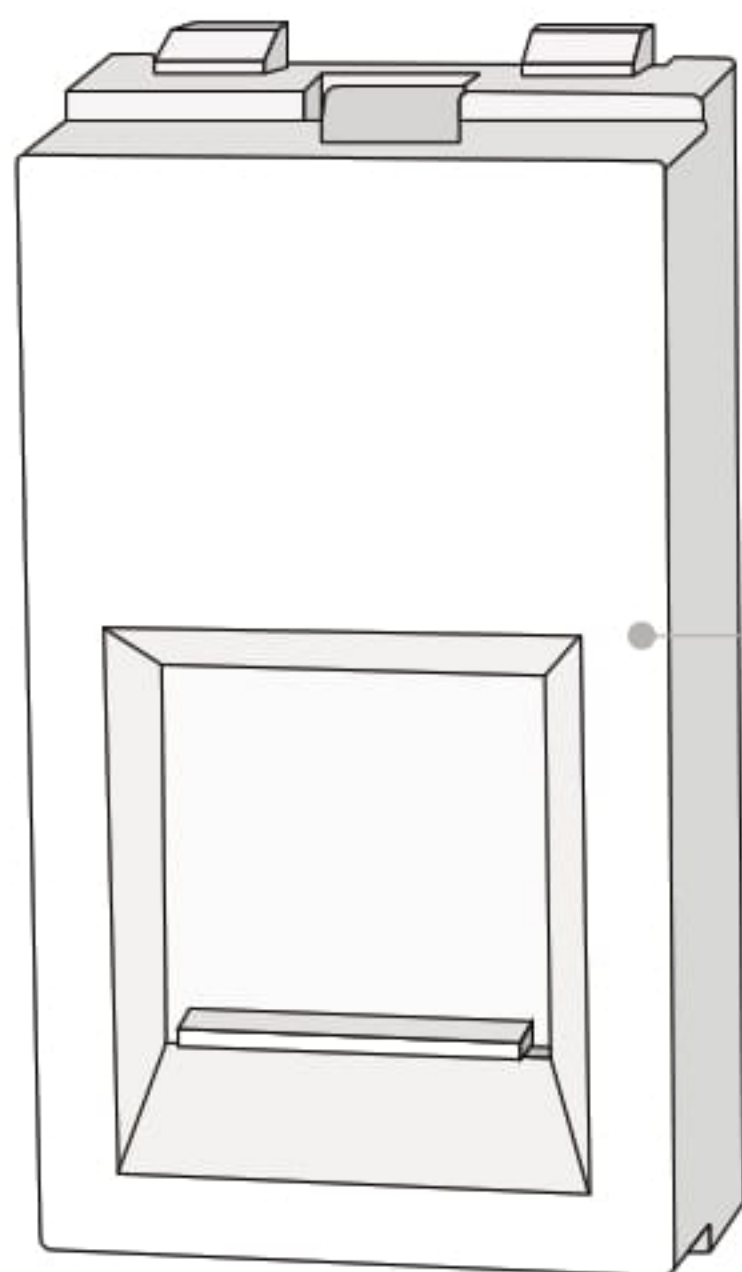
CÓDIGO

NIE17952

COLOR



INNOVAMOS PARA TI



DESCRIPCIÓN

Módulo jack datos RJ45

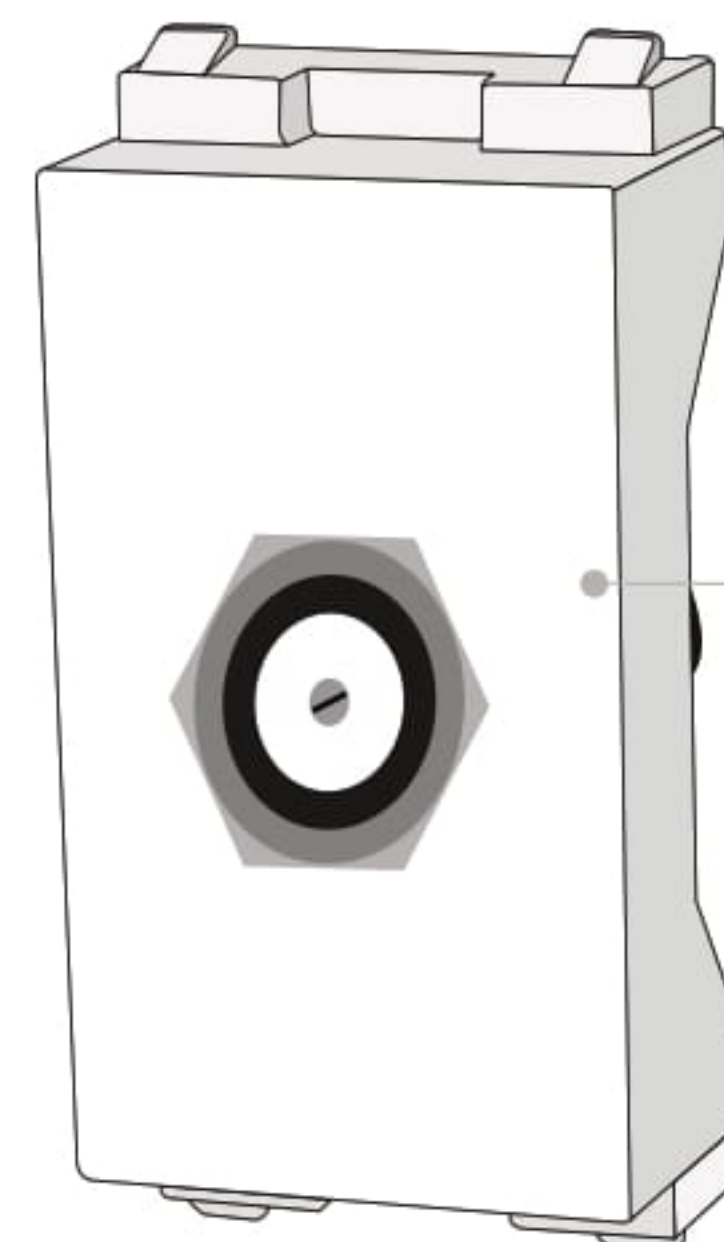
DATOS TÉCNICOS

Conector hembra Rj45, 8hilos CAT 5E
transmisión de datos de hasta 100 Mbps
Fabricado en Policarbonato autoextinguible

CÓDIGO

NIE17273

COLOR



DESCRIPCIÓN

Módulo coaxial

DATOS TÉCNICOS

Impedancia caraterística 75 Ohms
Fabricado en Policarbonato autoextinguible

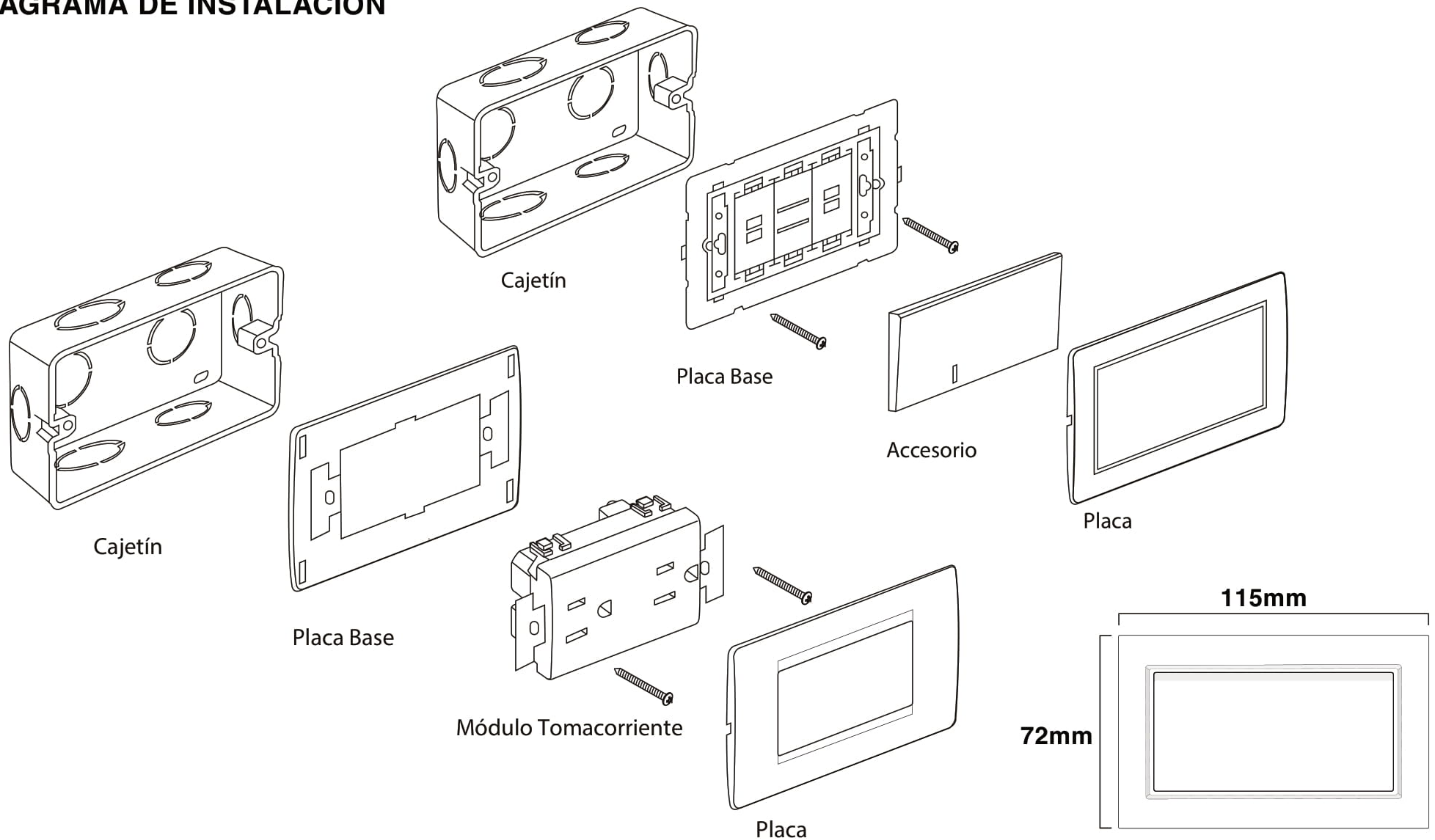
CÓDIGO

NIE17266

COLOR



DIAGRAMA DE INSTALACIÓN



*Datos dimensionales en milímetros

INNOVAMOS PARA TI

ACCESORIOS INDIGO

SOLUCIONES PARA HOGAR Y OFICINA

- Floor Socket
- Timbre Ding Dong
- Plafón
- Amarras
- Clavijas



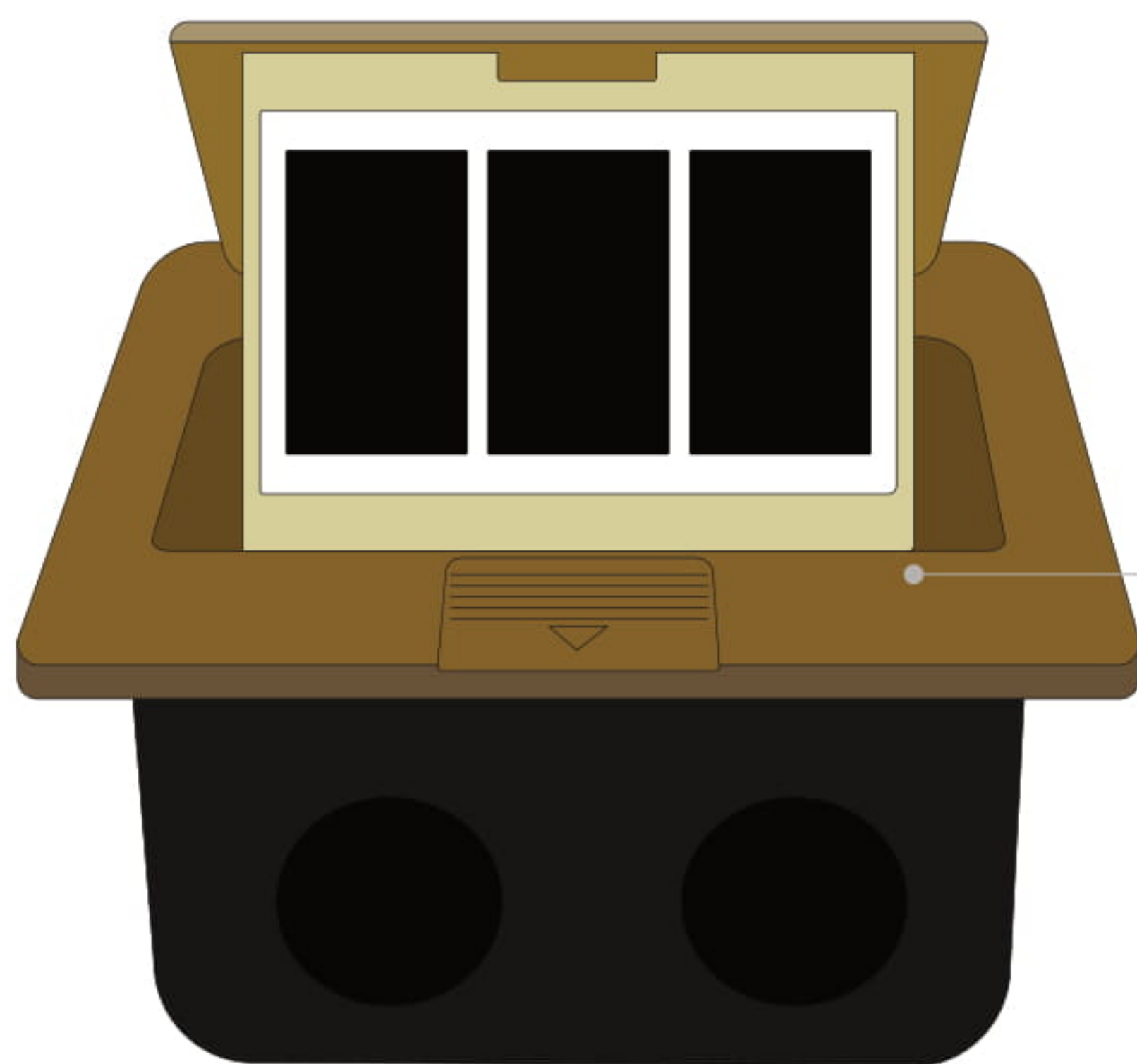
CERTIFICACIONES



Reúne a una serie de elementos clásicos de la marca VETO, productos que solucionan de la forma más eficiente, práctica y estilizada los problemas del día a día.

veto





DESCRIPCIÓN

Socket de Piso

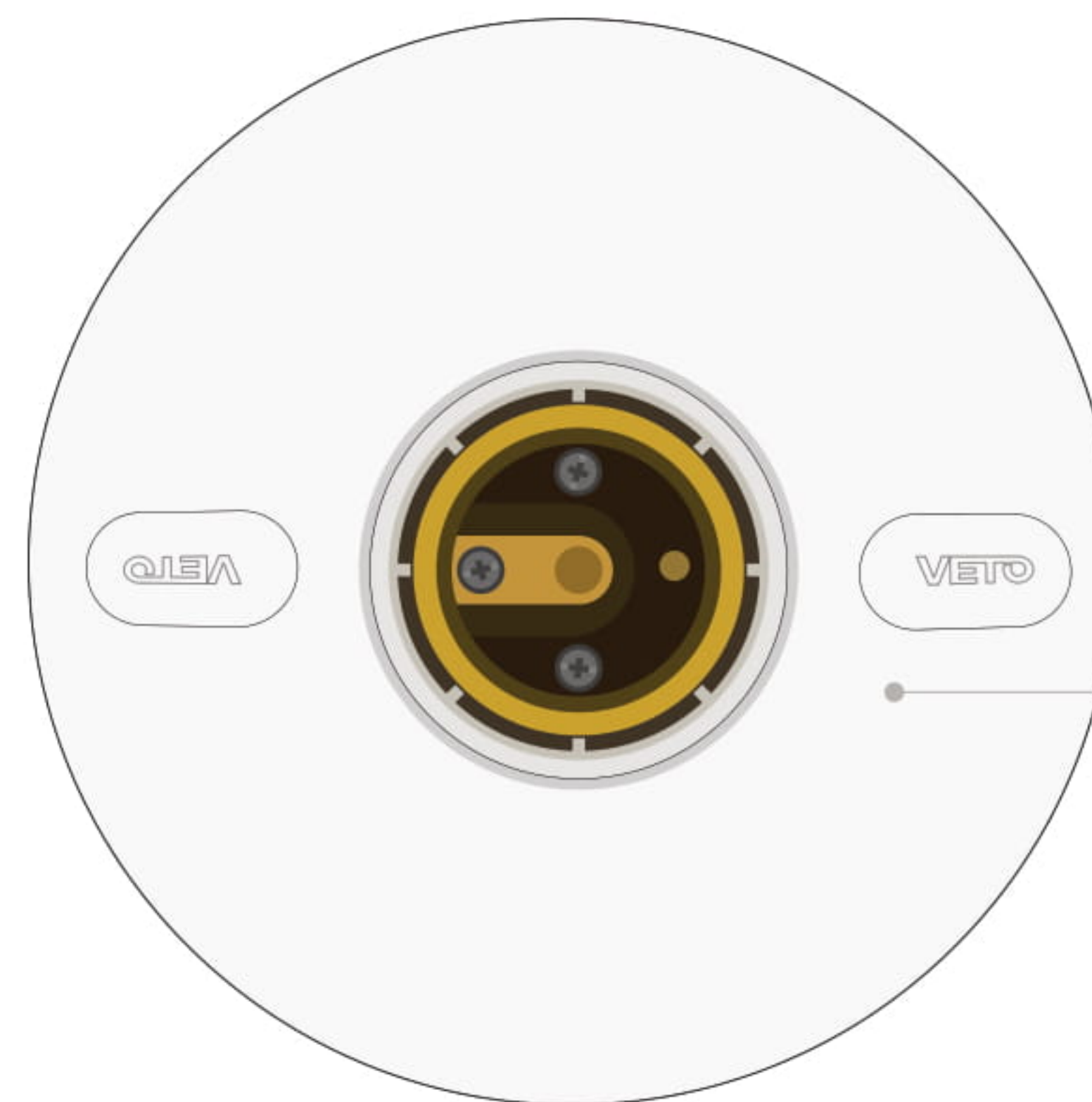
DATOS TÉCNICOS

Porta módulos de la línea Plata
grado de protección IP 4 2
Fabricado en acero inoxidable

CÓDIGO

ACC90252
ACC90276

COLOR



DESCRIPCIÓN

Plafón

DATOS TÉCNICOS

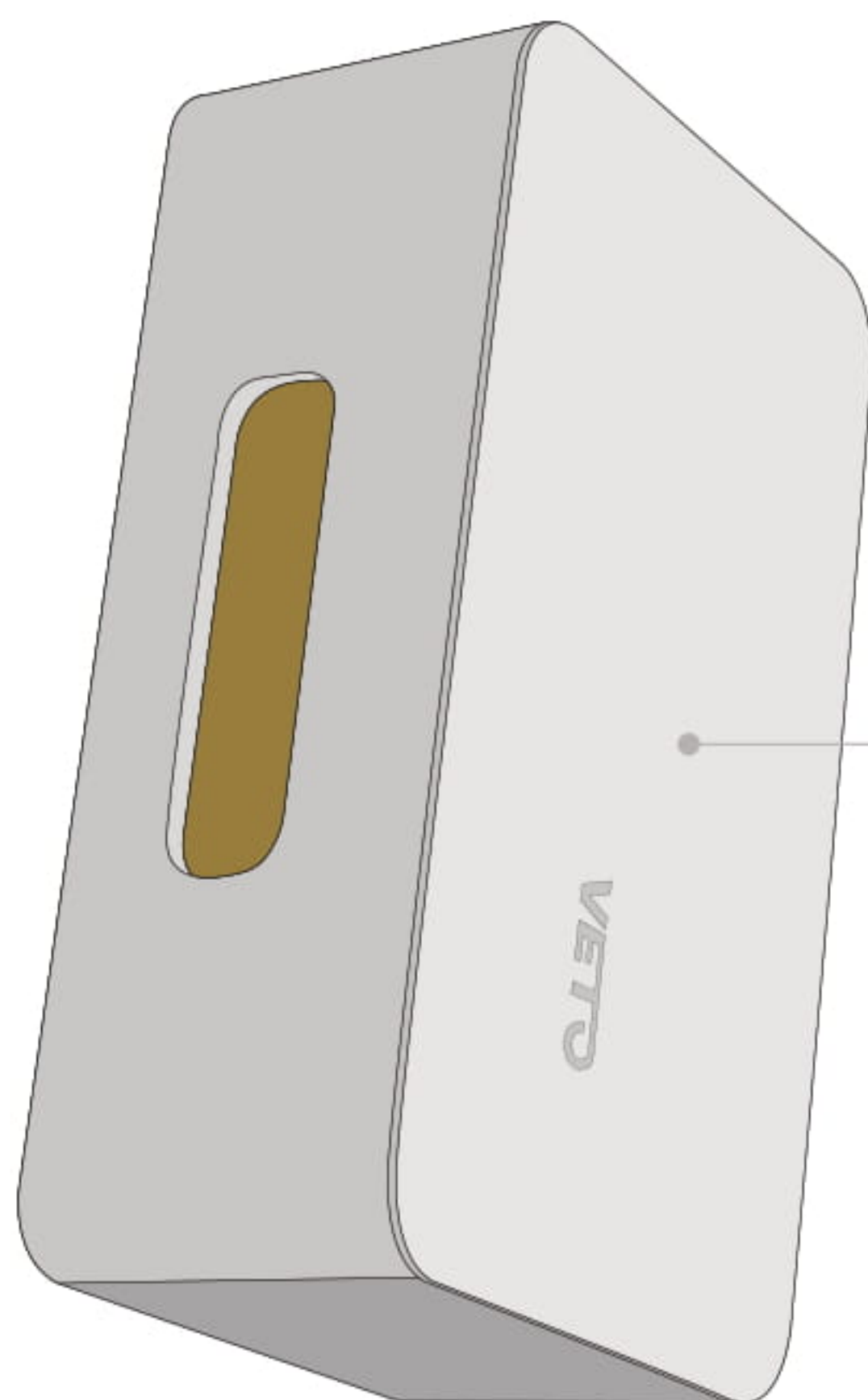
125/250 Vac - 4 Amp, fabricado en
Policarbonato y Pbt, materiales
autoextinguibles y de alta resistencia
al impacto. Diseñado para todo tipo
de focos E-27

CÓDIGO

ACC43029
ACC43036

COLOR





DESCRIPCIÓN

Ding Dong

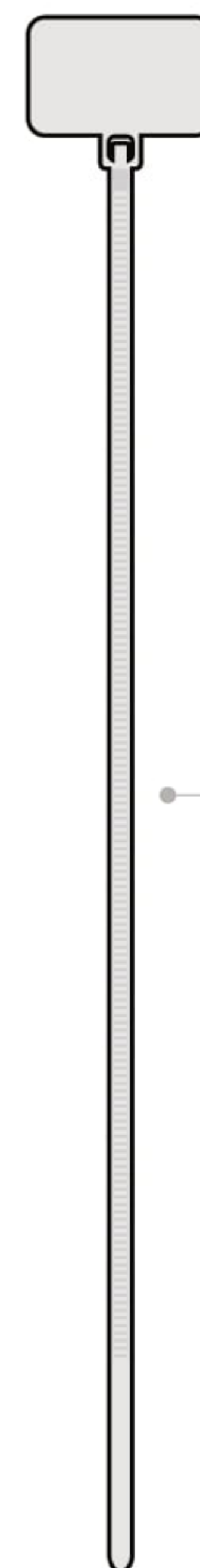
DATOS TÉCNICOS

125 Vac / 65 db con tarjeta de protección y fusible de 500 mA.
Fabricado en Policarbonato autoextinguible.

CÓDIGO

ACC89003	125 Vac
ACC89034	250 Vac

COLOR



DESCRIPCIÓN

Amarras Membretadas

DATOS TÉCNICOS

Amarras de 2,5*110mm
Amarras de 3,0*200mm
Fabricadas en Nylon, material resistente a radiación ultravioleta.

CÓDIGO

TIE45207
TIE45214

COLOR



INNOVAMOS PARA TI



DESCRIPCIÓN

Amarras Reutilizables

DATOS TÉCNICOS

Reutilizable de 7,2*250mm
Fabricadas en Nylon, material resistente a radiación ultravioleta.

CÓDIGO

TIE45191

COLOR



DESCRIPCIÓN

Amarras Negras

DATOS TÉCNICOS

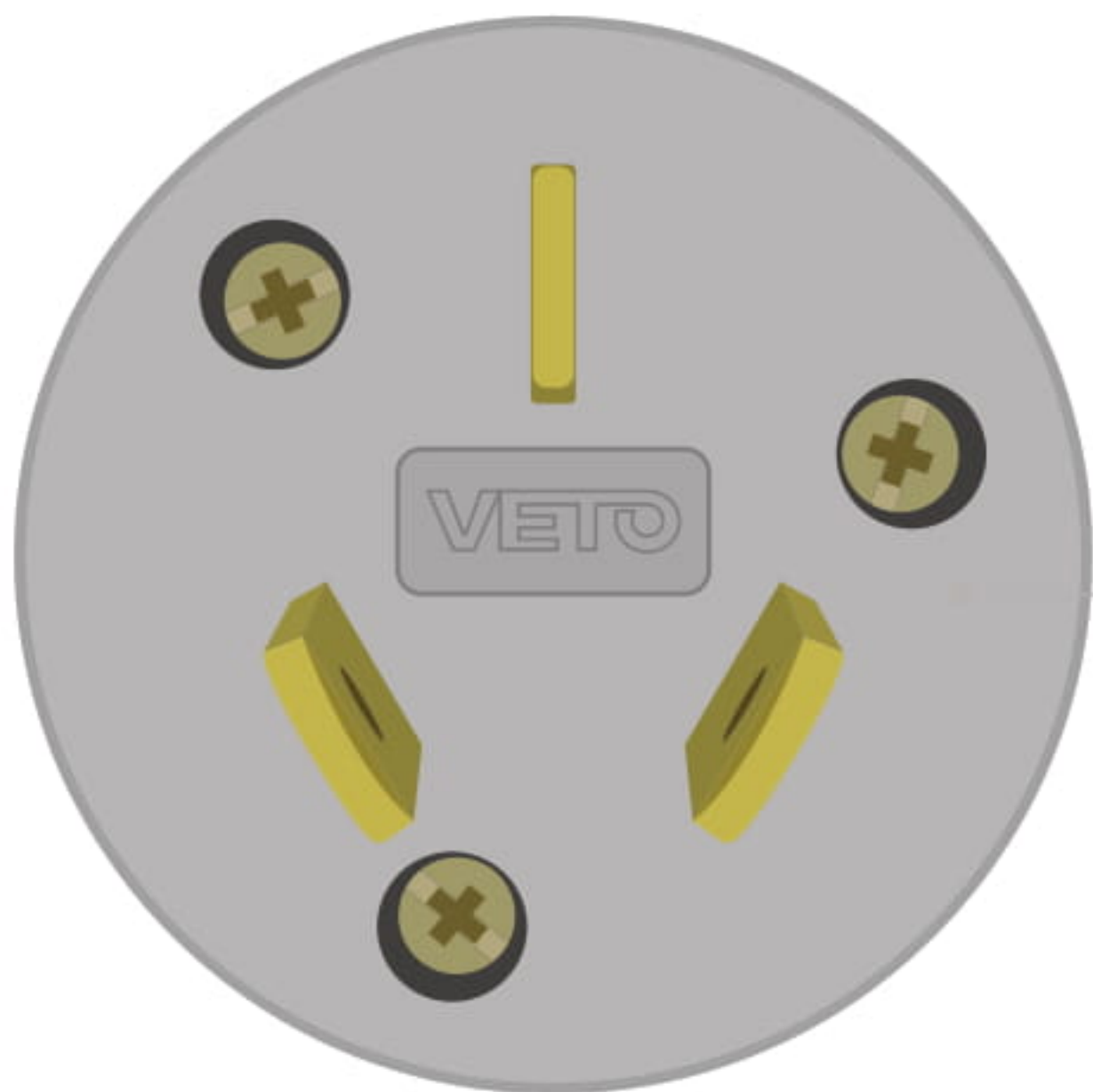
Amarras de 2,5*100mm
Amarras de 3,6*200mm
Amarras de 4,8*300mm
Amarras de 4,8*400mm
Fabricadas en Nylon, material resistente a radiación ultravioleta.

CÓDIGO

TIE45078
TIE45085
TIE45092
TIE45108

COLOR





DESCRIPCIÓN

Clavija 10-20P

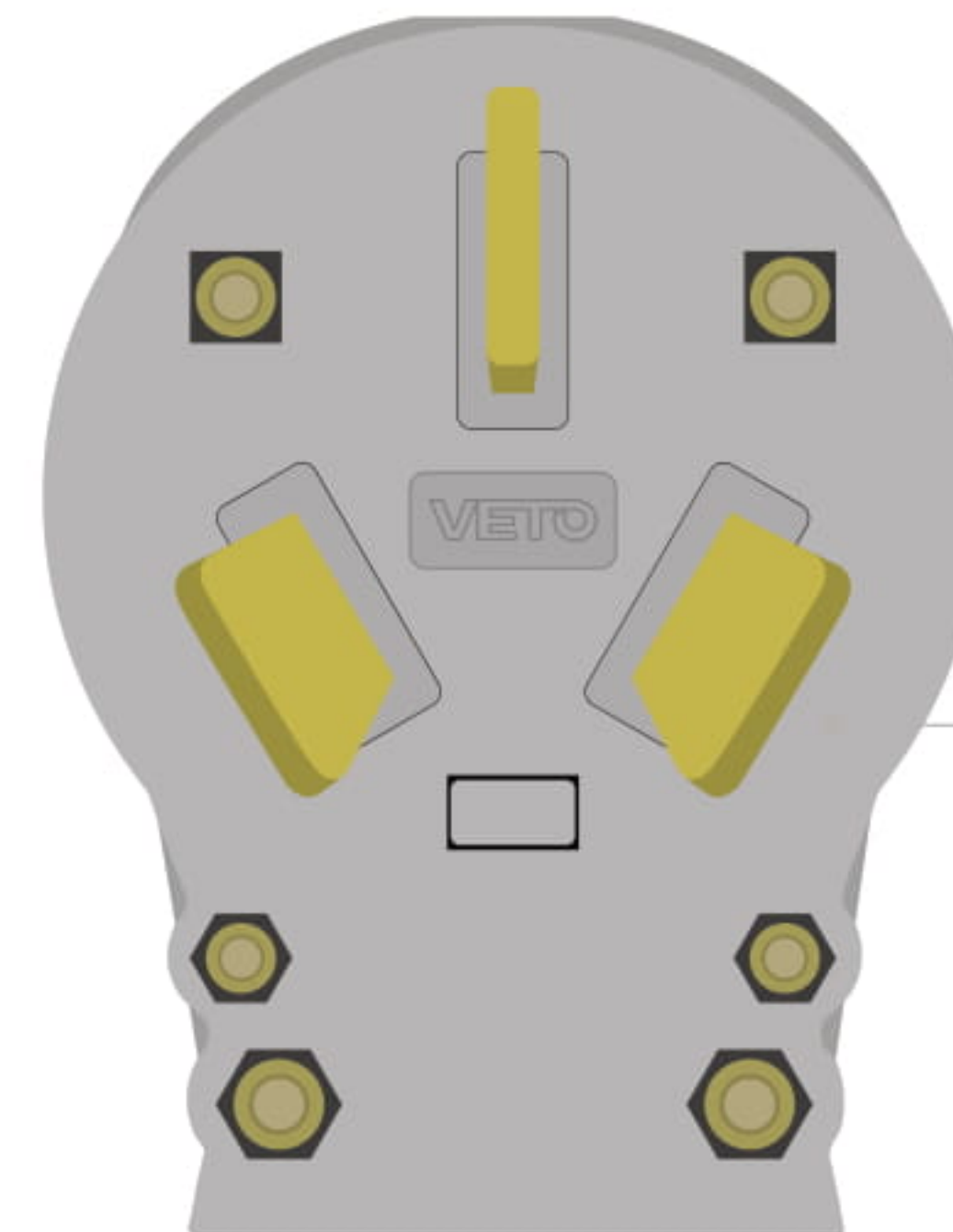
DATOS TÉCNICOS

Clavija de 20 Amp 125/250 Vac
Fabricado en Policarbonato y PBT
autoextinguibles y de alta resis-
tencia al impacto.

CÓDIGO

ACC43203

COLOR



DESCRIPCIÓN

Clavija 10-50P

DATOS TÉCNICOS

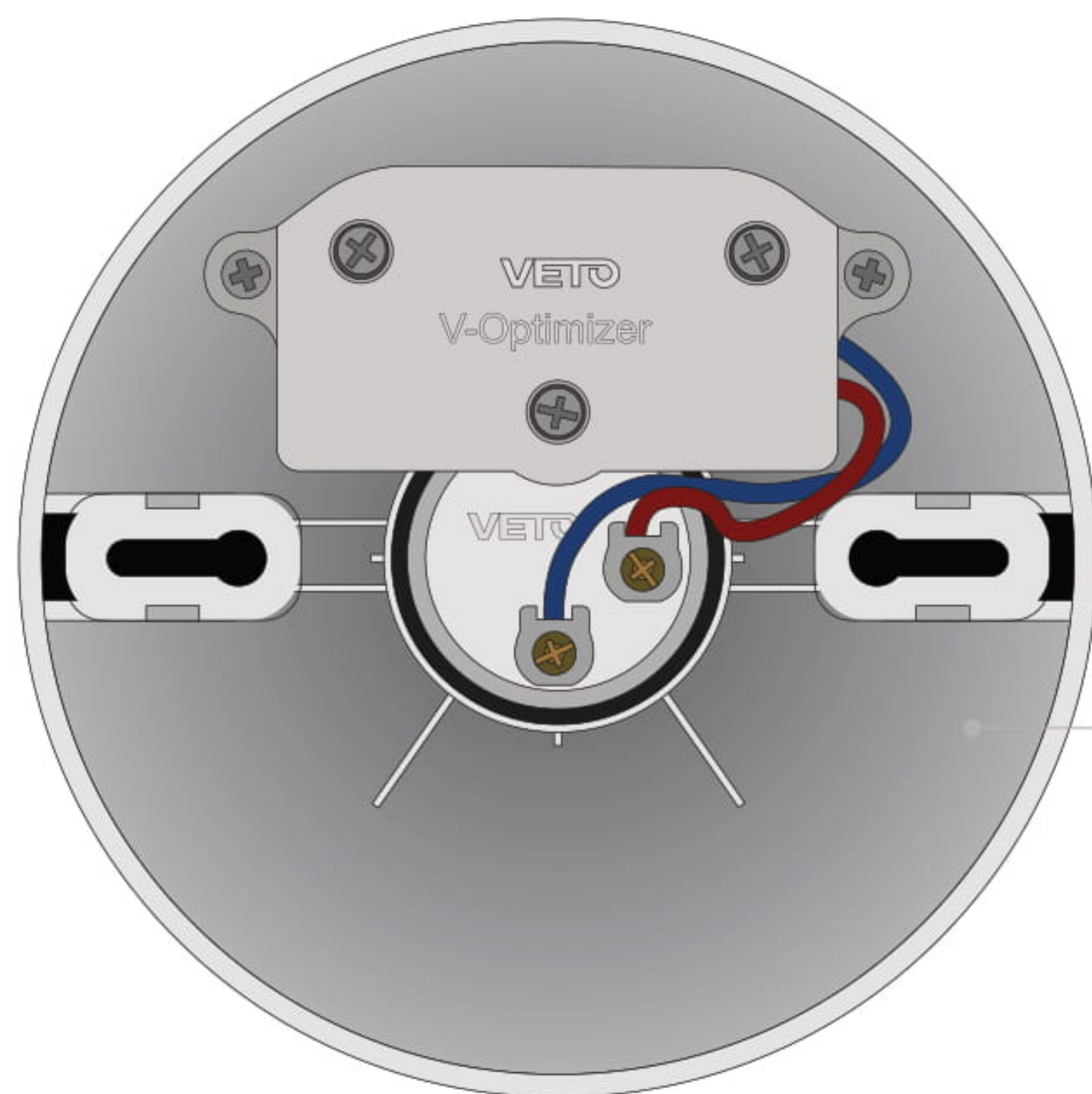
Clavija de 50 Amp 125/250 Vac
Fabricado en Policarbonato y
PBT autoextinguibles y de alta
resistencia al impacto.

CÓDIGO

ACC42210

COLOR





Incluye V-optimizer: elimina el titileo de los focos LED y ahorradores

DESCRIPCIÓN

Plafón plus

DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 4 Amp, fabricado en Policarbonato y Pbt, materiales autoextinguibles y de alta resistencia al impacto. Diseñado para todo tipo de focos E-27

CÓDIGO

ACC43043
ACC43050

COLOR



DESCRIPCIÓN

V-Optimizer

DATOS TÉCNICOS

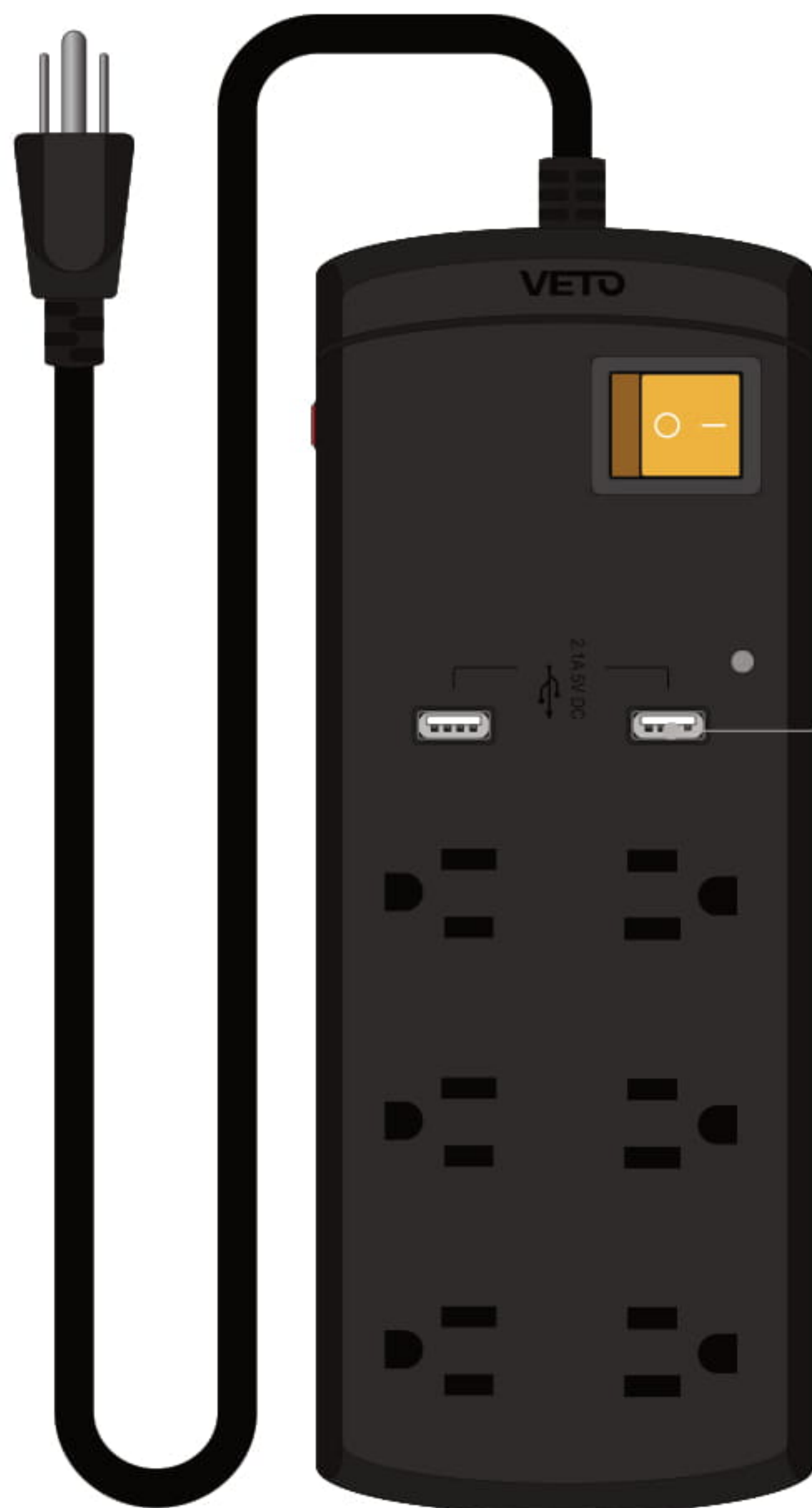
Elimina el Titileo de los focos LED y ahorradores
125-250 Vac - 5Amp
Fabricado en Policarbonato autoextinguible

CÓDIGO

ACC90344

COLOR





200cm de extensión
de cable

DESCRIPCIÓN

Regleta 6 servicios / USB

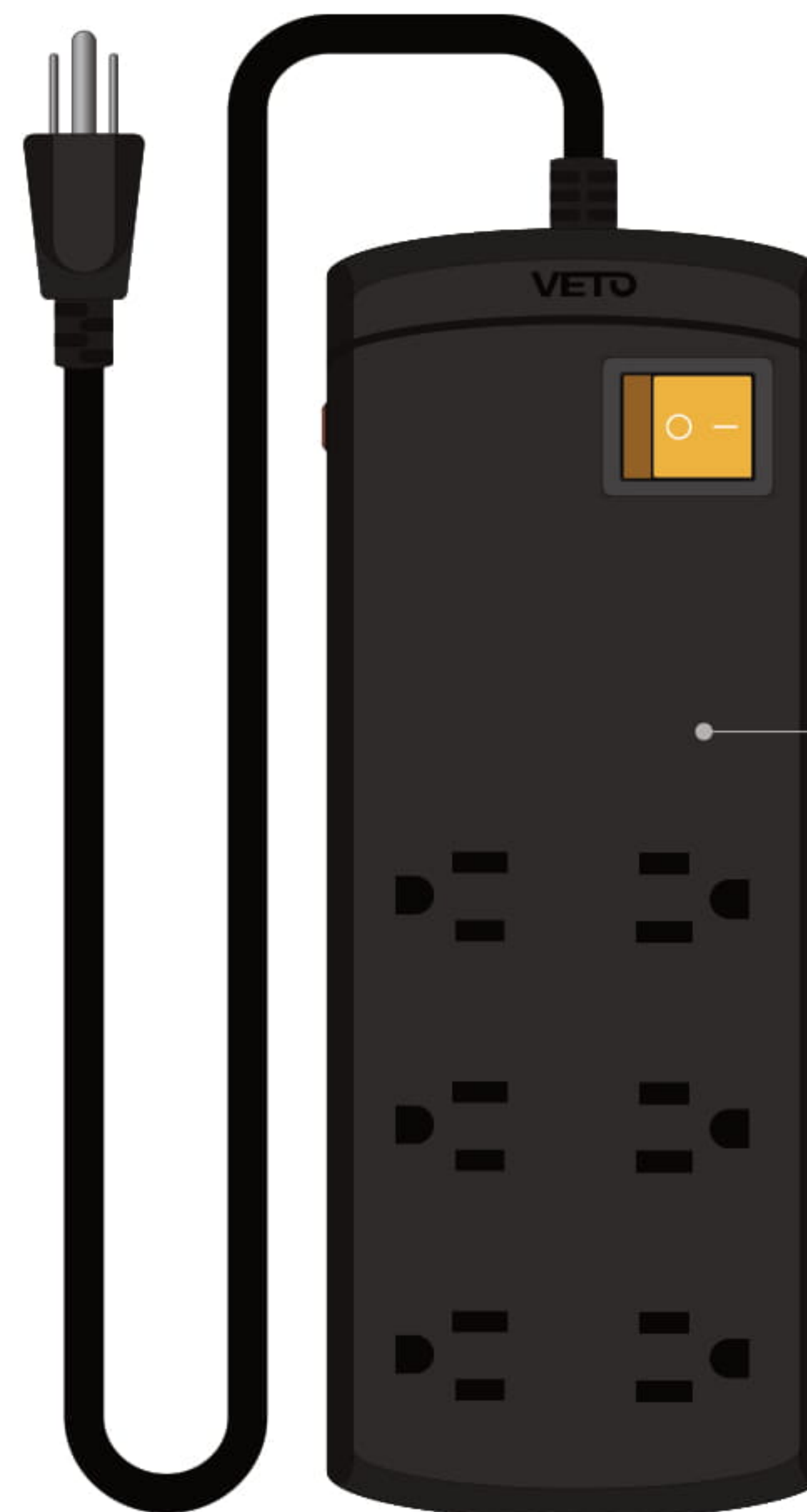
DATOS TÉCNICOS

500 Joules / 125/250 Vac 15 Amp
Usb: 5V / 2.1 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible.

CÓDIGO

ACC90351

COLOR



200cm de extensión
de cable

DESCRIPCIÓN

Regleta 6 servicios

DATOS TÉCNICOS

500 Joules / 125/250 Vac 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible.

CÓDIGO

ACC90368

COLOR



INNOVAMOS PARA TI

CLICK LEMON

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Soluciones sobrepuestas
- Contactos con punto de Plata
- Interruptores 125/250 Vac 10 Amp
- Pulsadores 125/250 Vac 10 Amp
- Conmutadores 125/250 Vac 10 Amp
- Tomacorrientes 125/250 Vac 15 Amp
- Fabricado en Policarbonato Autoextinguible



CERTIFICACIONES

Certificación que cumple con la Norma
IEC60898-1



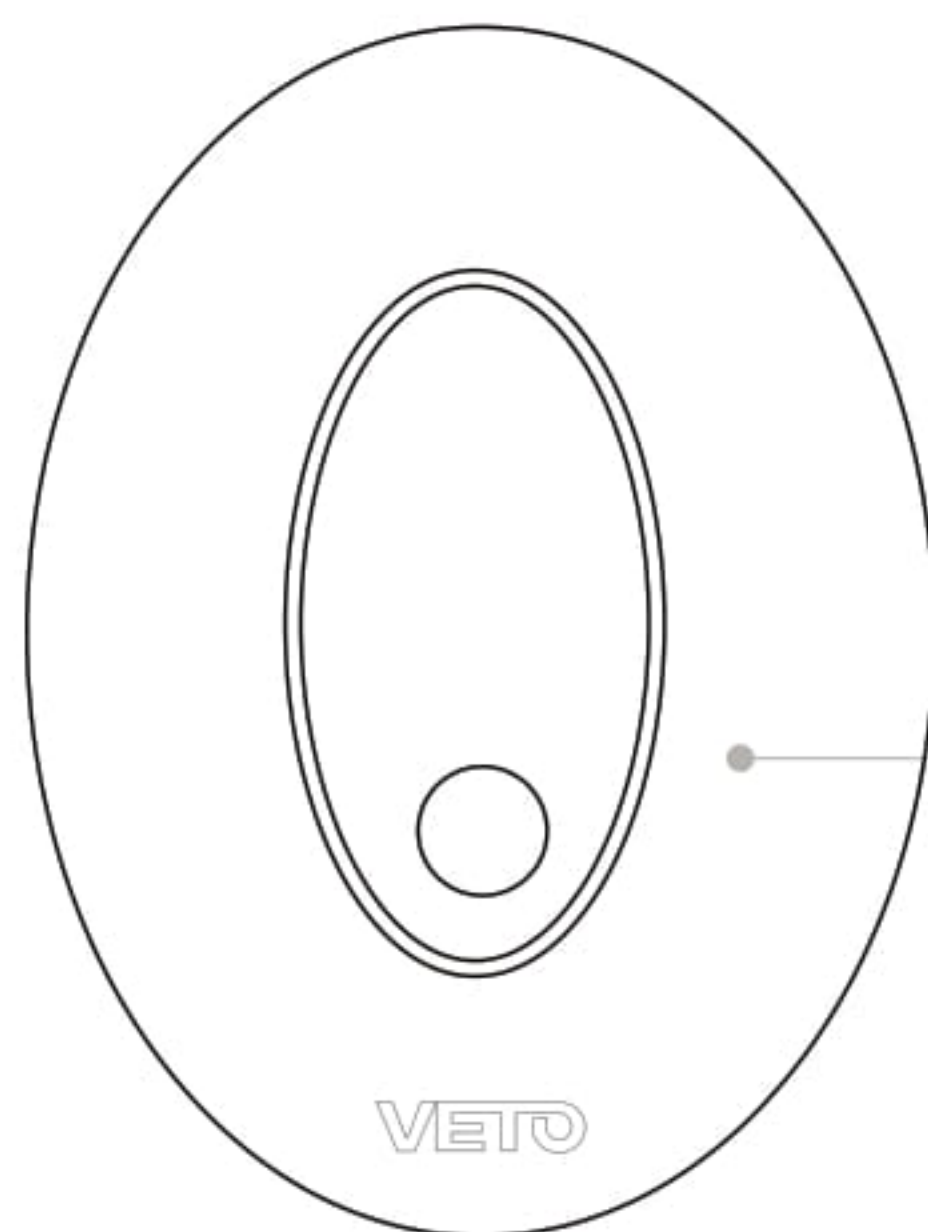
RETIE
BUREAU VERITAS
Certification
N° CP 5583 - 2016



Posee un elegante y moderno diseño, de fácil instalación y de sólida construcción utilizando materiales autoextinguibles de alta calidad.

veto





DESCRIPCIÓN

Interrupción sobrepuesto

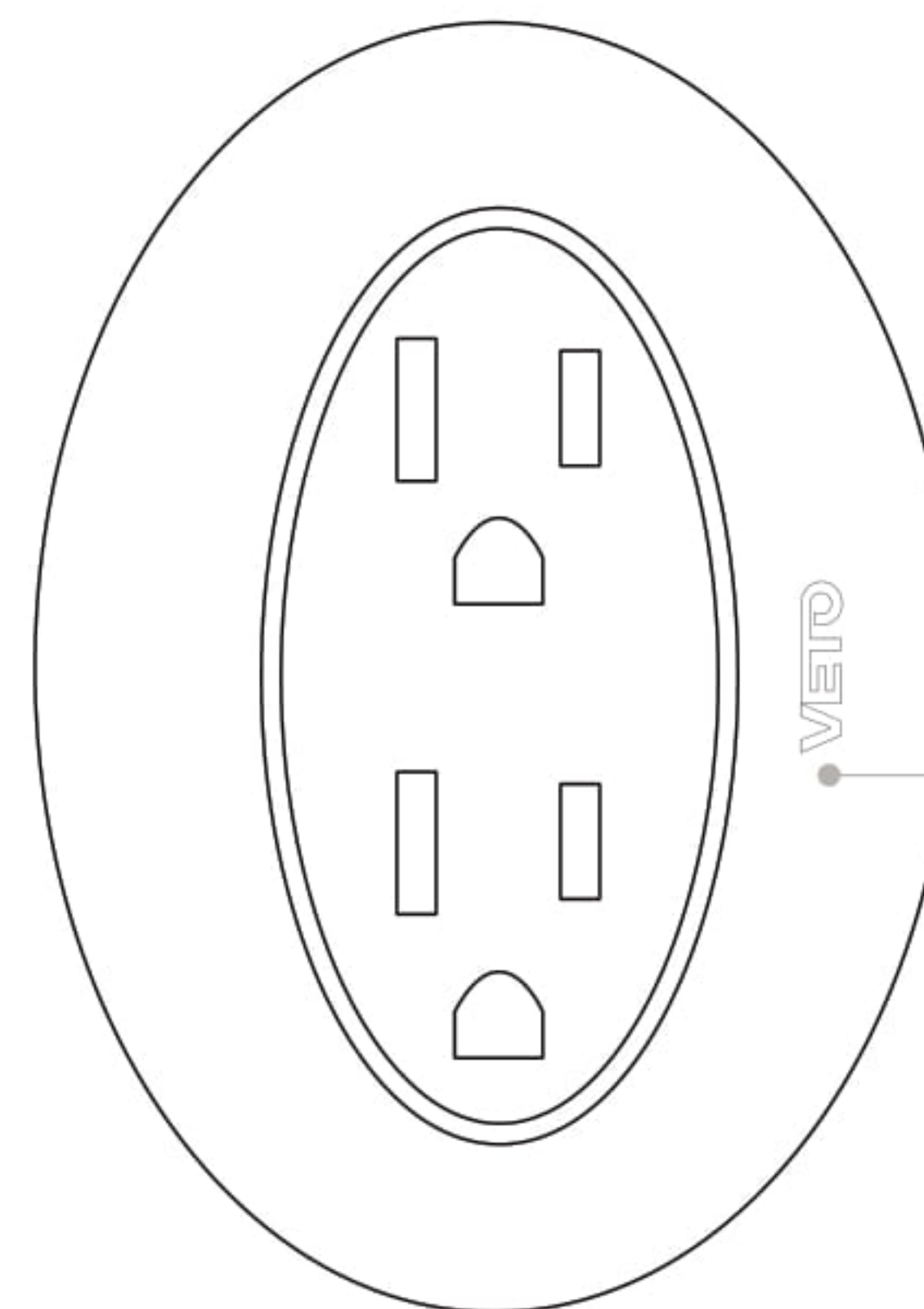
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 10 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

CLI20006
CLI20037

COLOR



DESCRIPCIÓN

Tomacorriente Americano
doble 2P+E sobrepuesto

DATOS TÉCNICOS

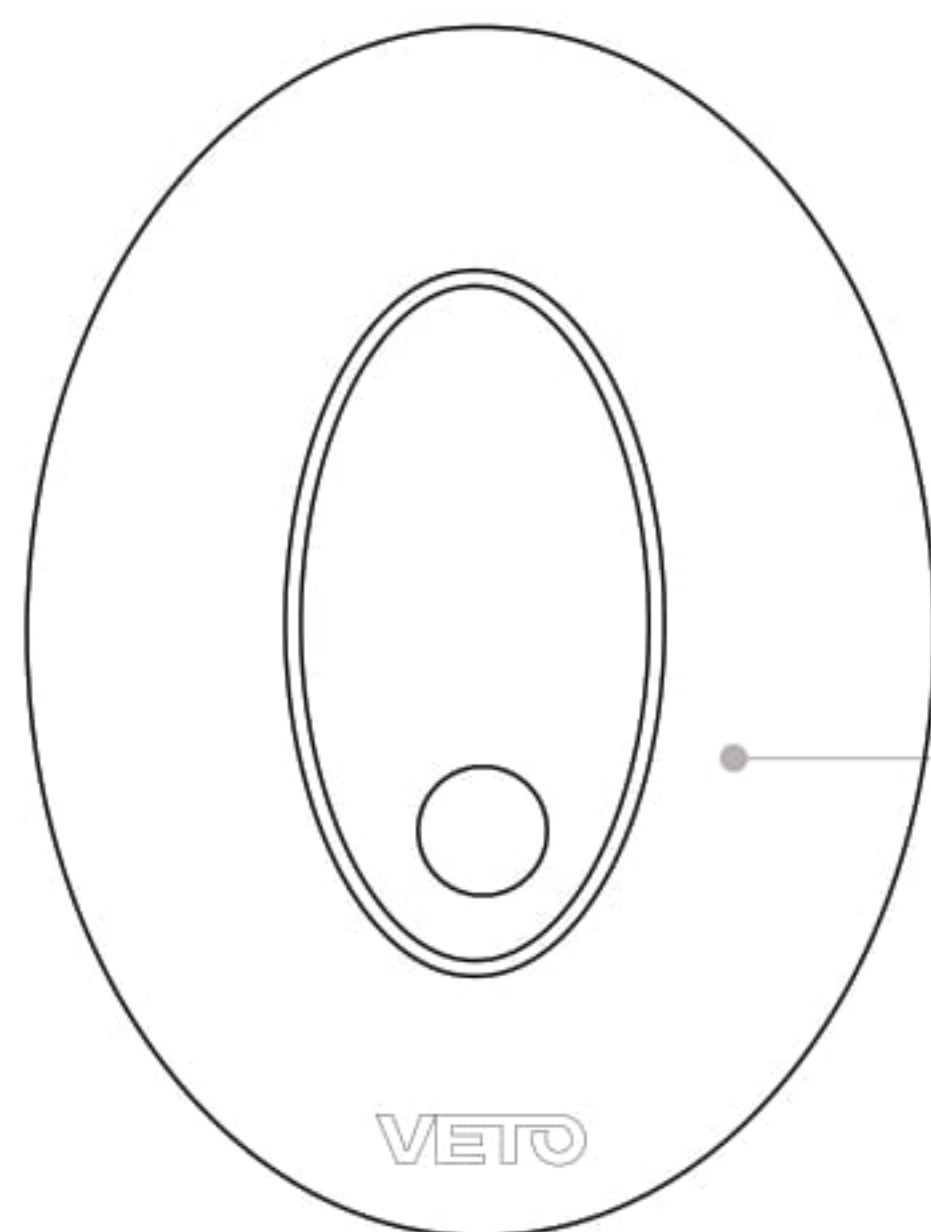
125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

CLI20105
CLI20112

COLOR





DESCRIPCIÓN

Conmutador sobrepuesto

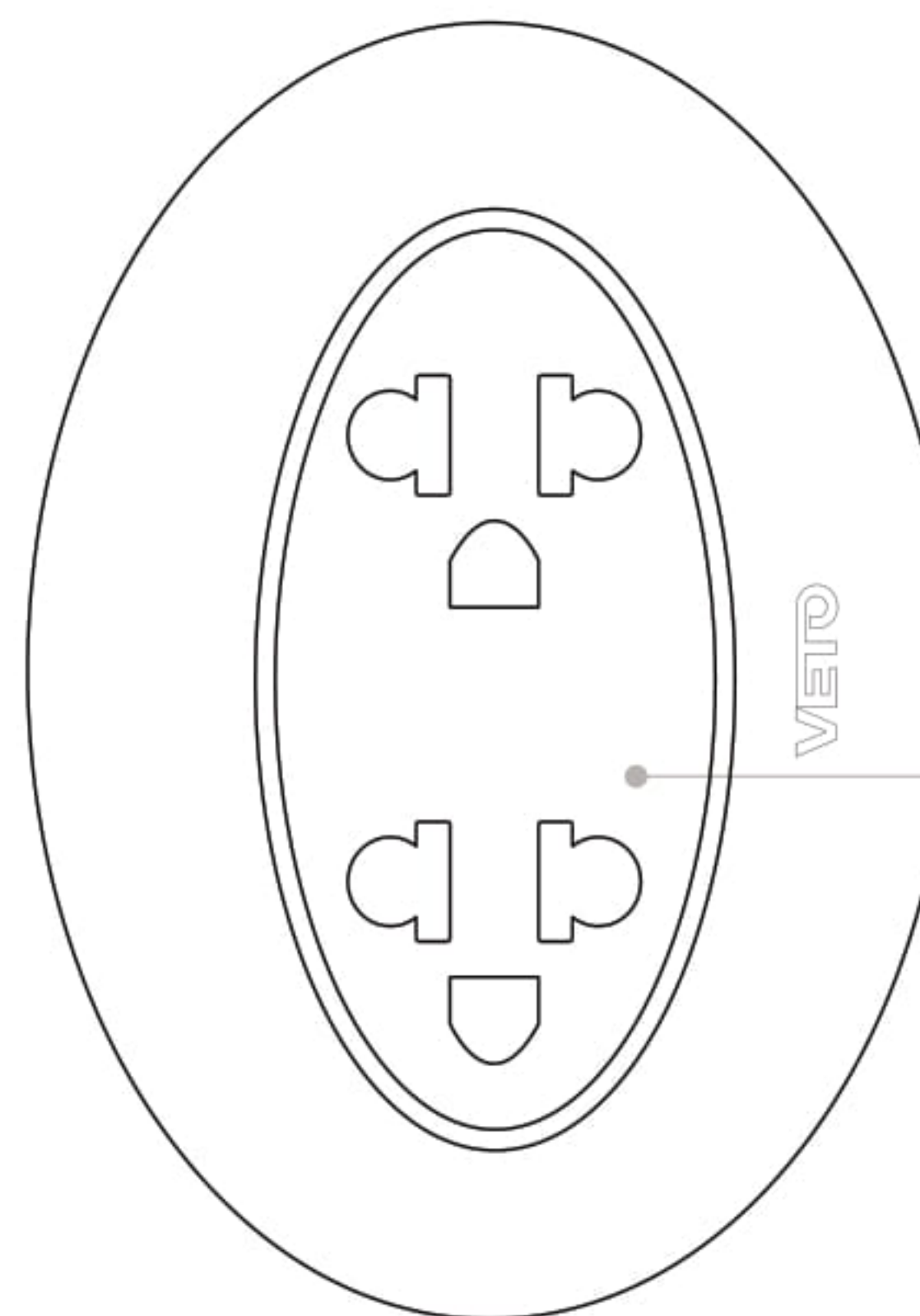
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 10 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

CLI20013
CLI20044

COLOR



DESCRIPCIÓN

Tomacorriente universal
doble 2P+E sobrepuesto

DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

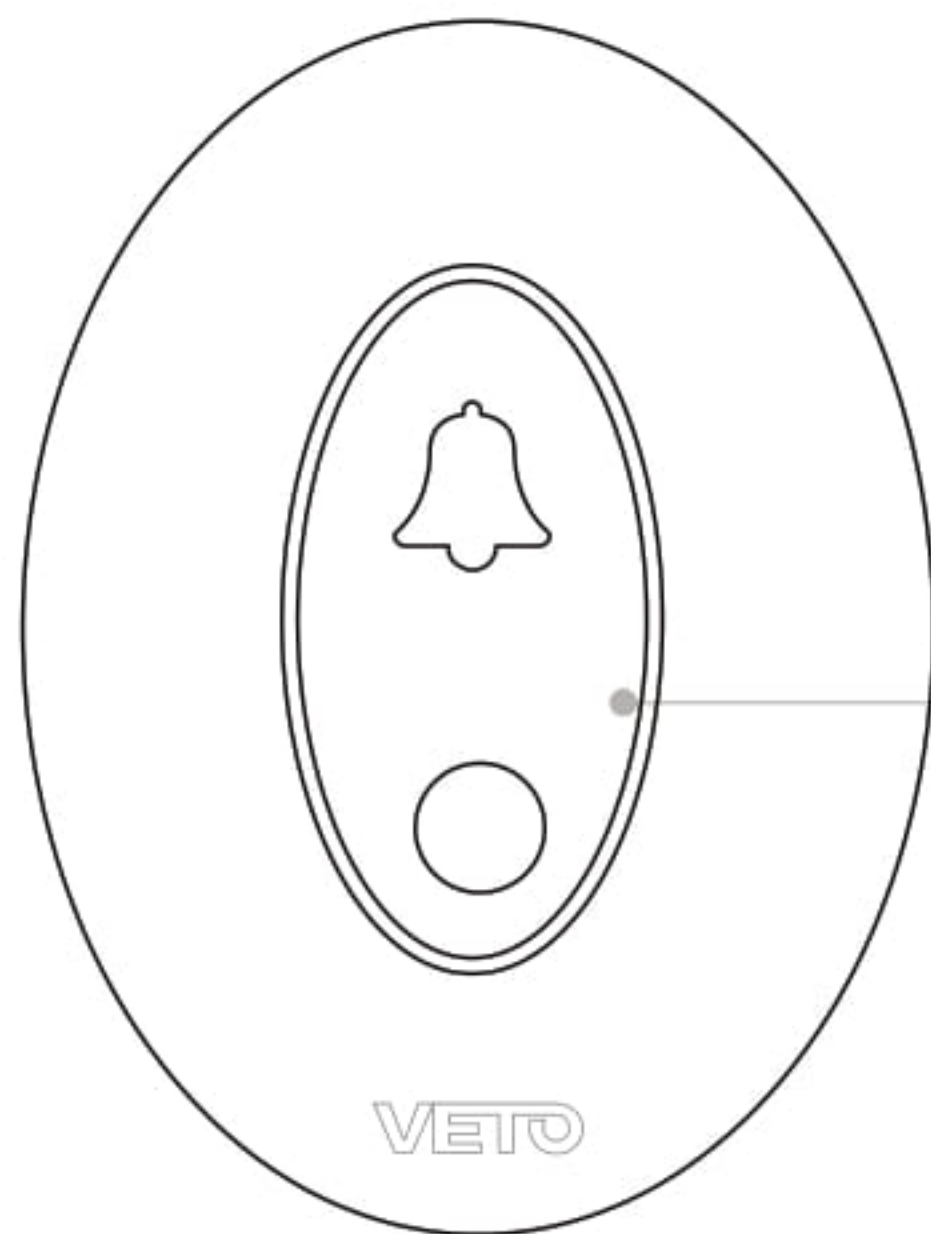
CÓDIGO

CLI20082
CLI20099

COLOR



INNOVAMOS PARA TI



DESCRIPCIÓN

Pulsador de timbre sobrepuesto

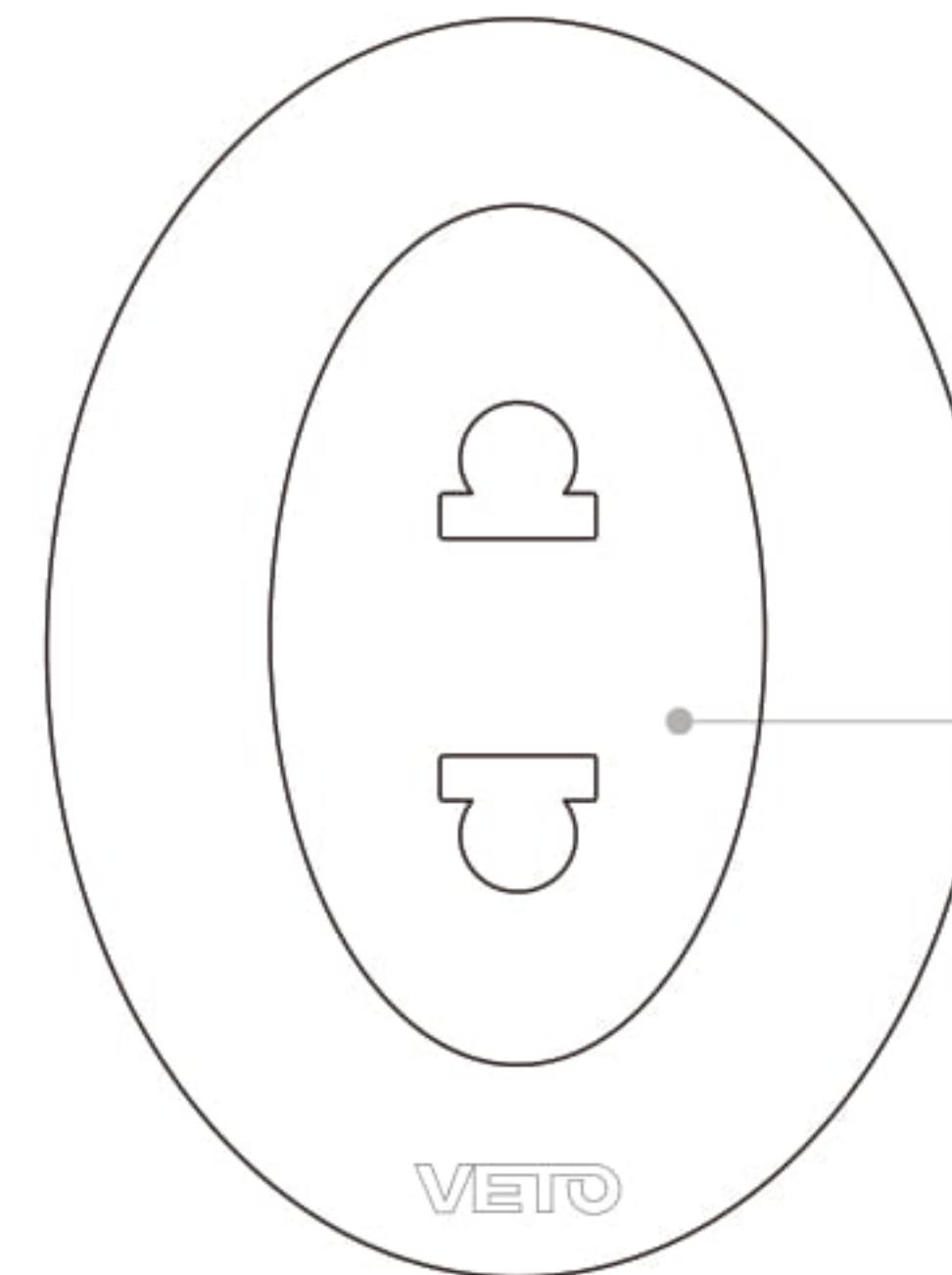
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 10 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

CLI20020
CLI20051

COLOR



DESCRIPCIÓN

Tomacorriente universal
simple 2P sobrepuesto

DATOS TÉCNICOS

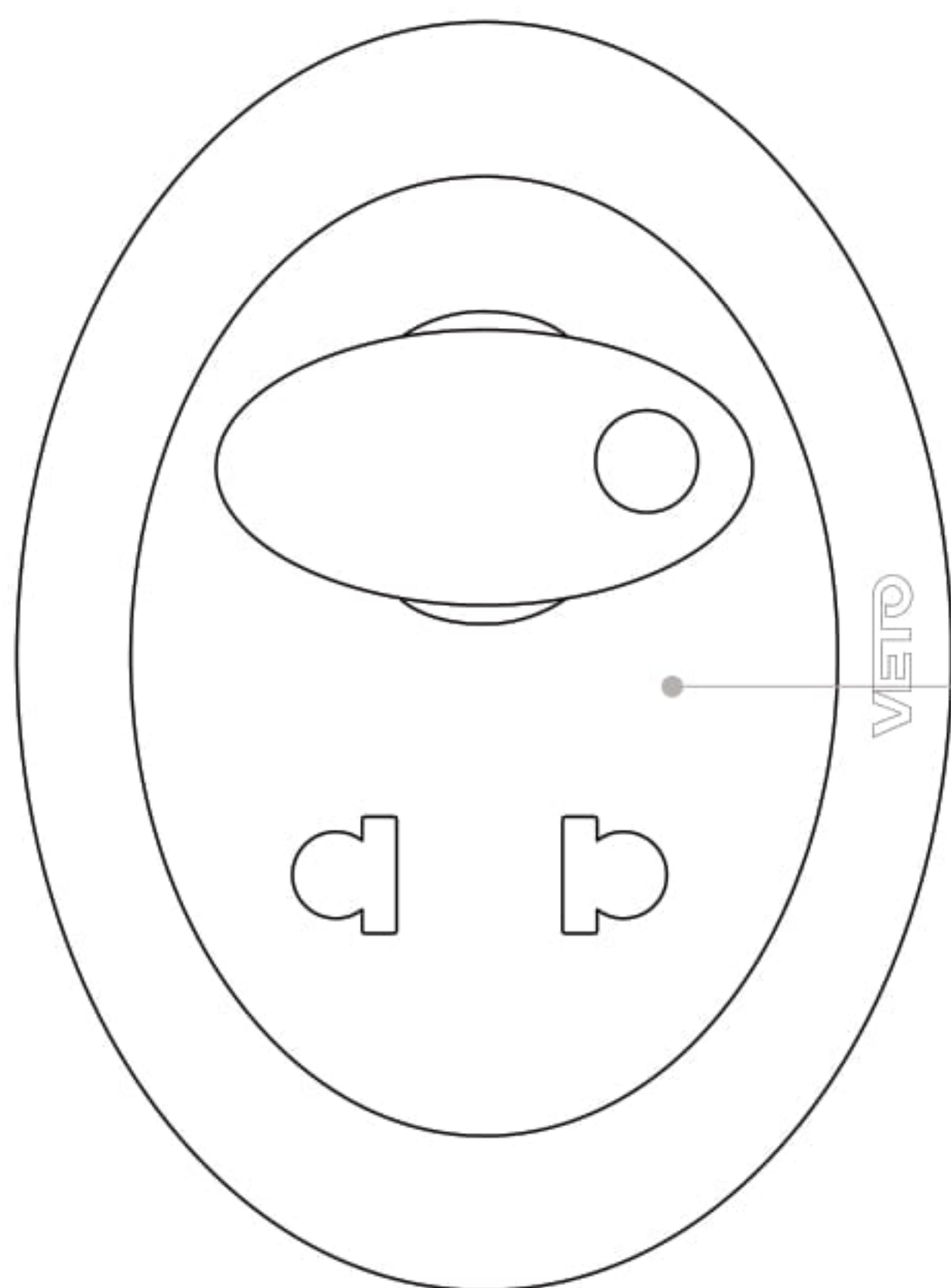
125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

CLI20204
CLI20211

COLOR





DESCRIPCIÓN

Mixto interruptor + tomacorriente 2P

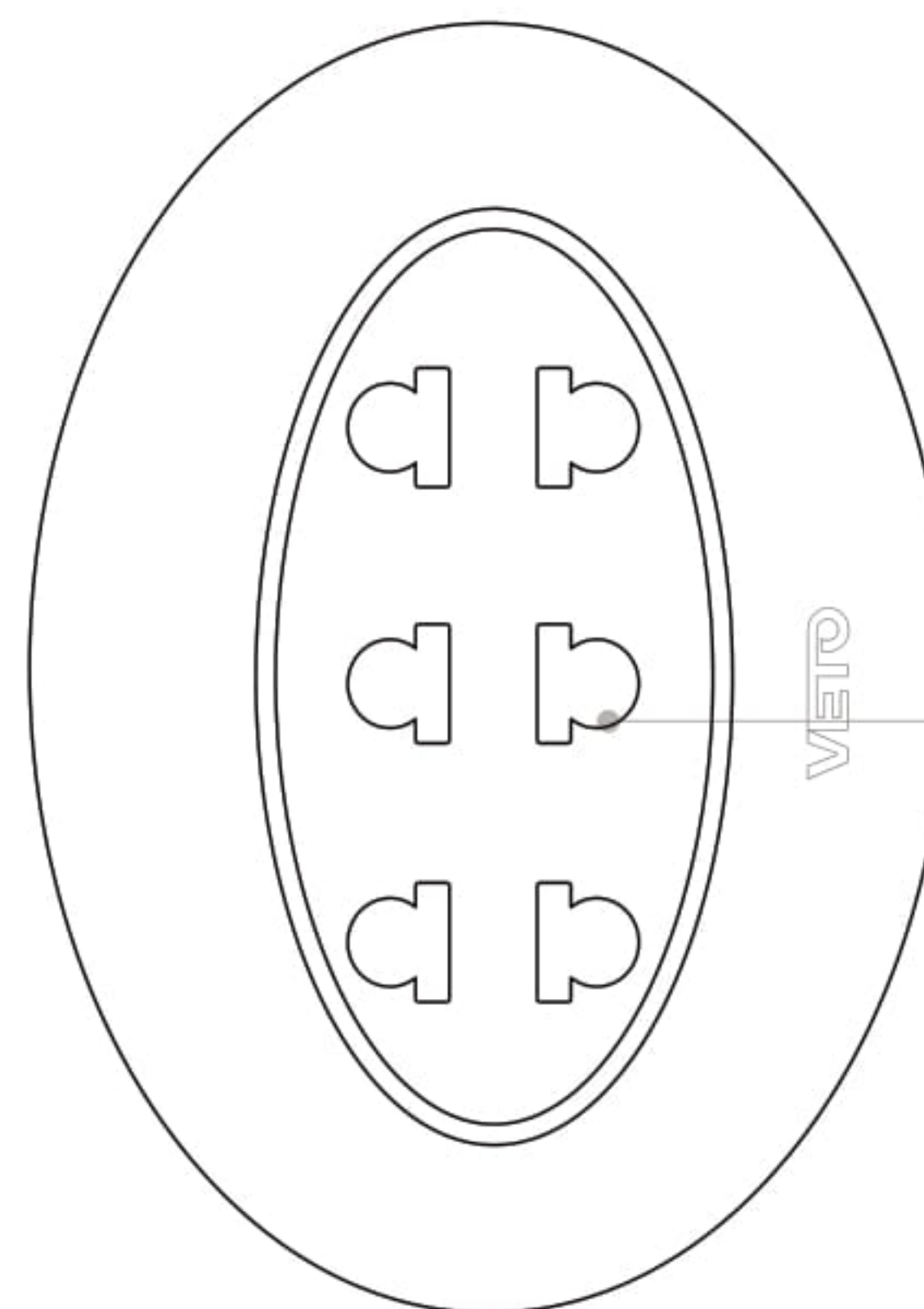
DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 10 / 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

CLI20181
CLI20198

COLOR



DESCRIPCIÓN

Tomacorriente triple 2P

DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 15 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

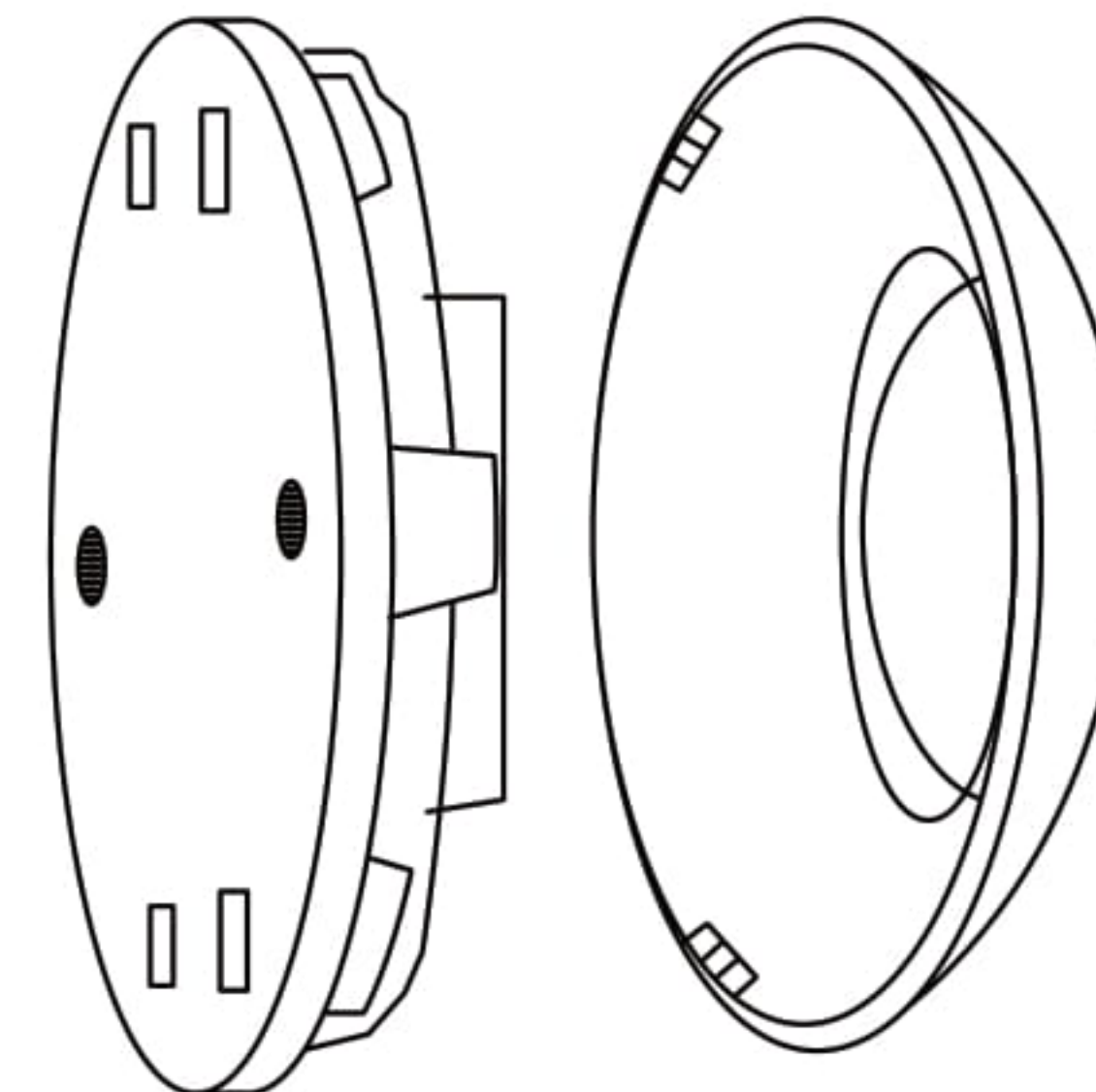
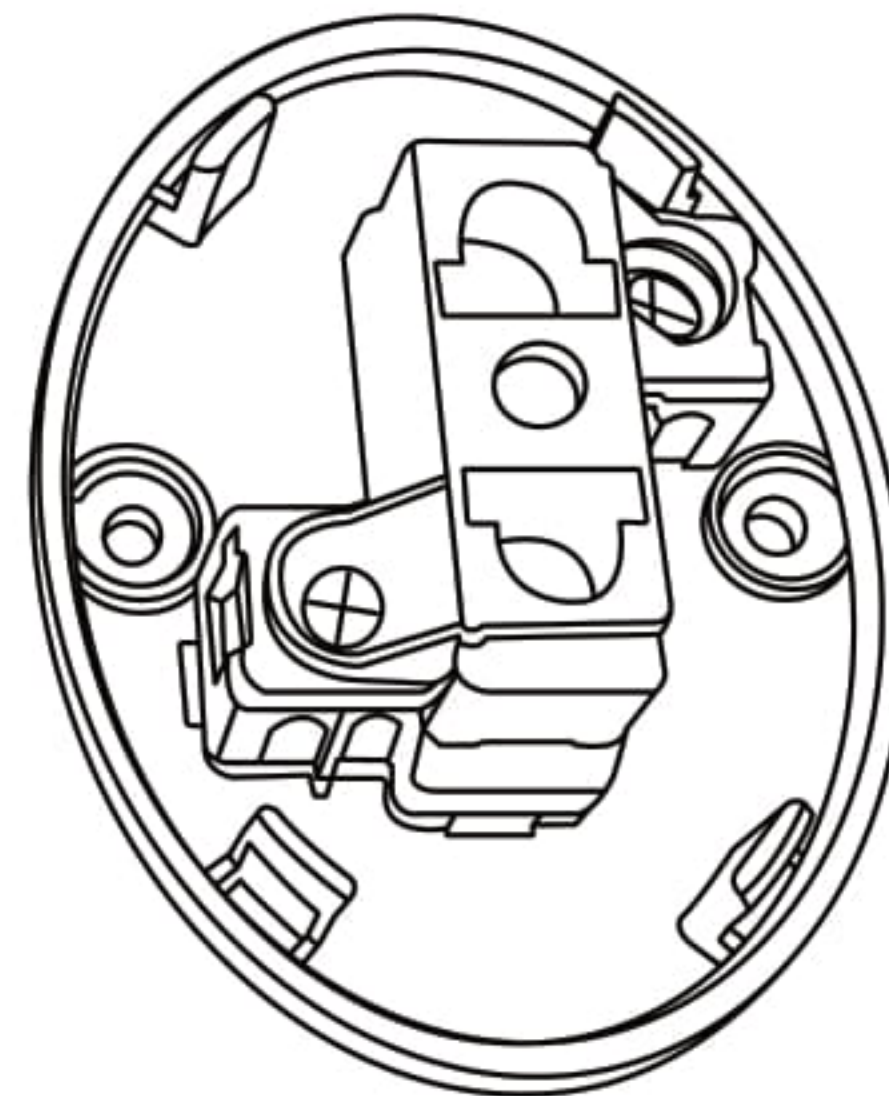
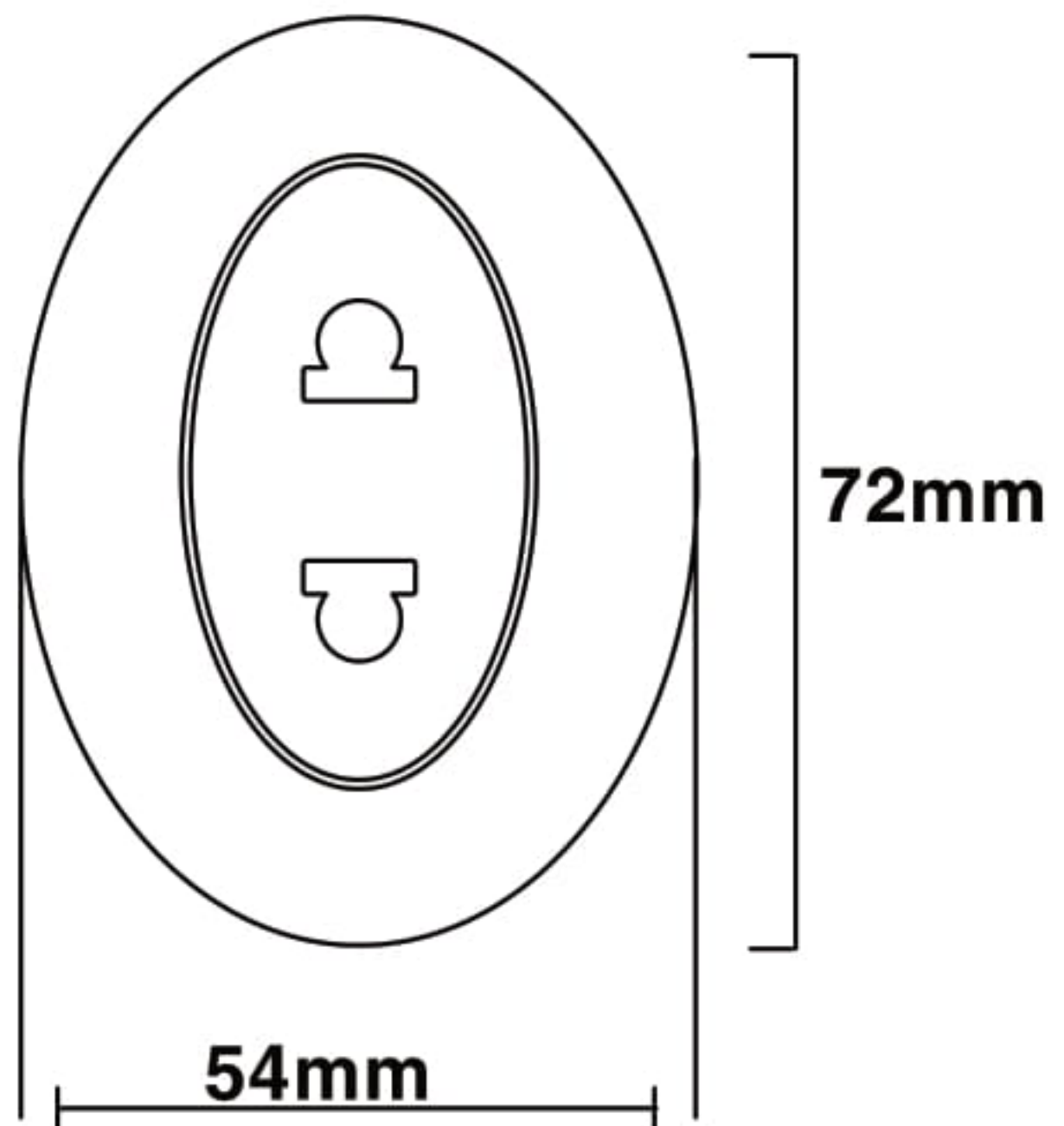
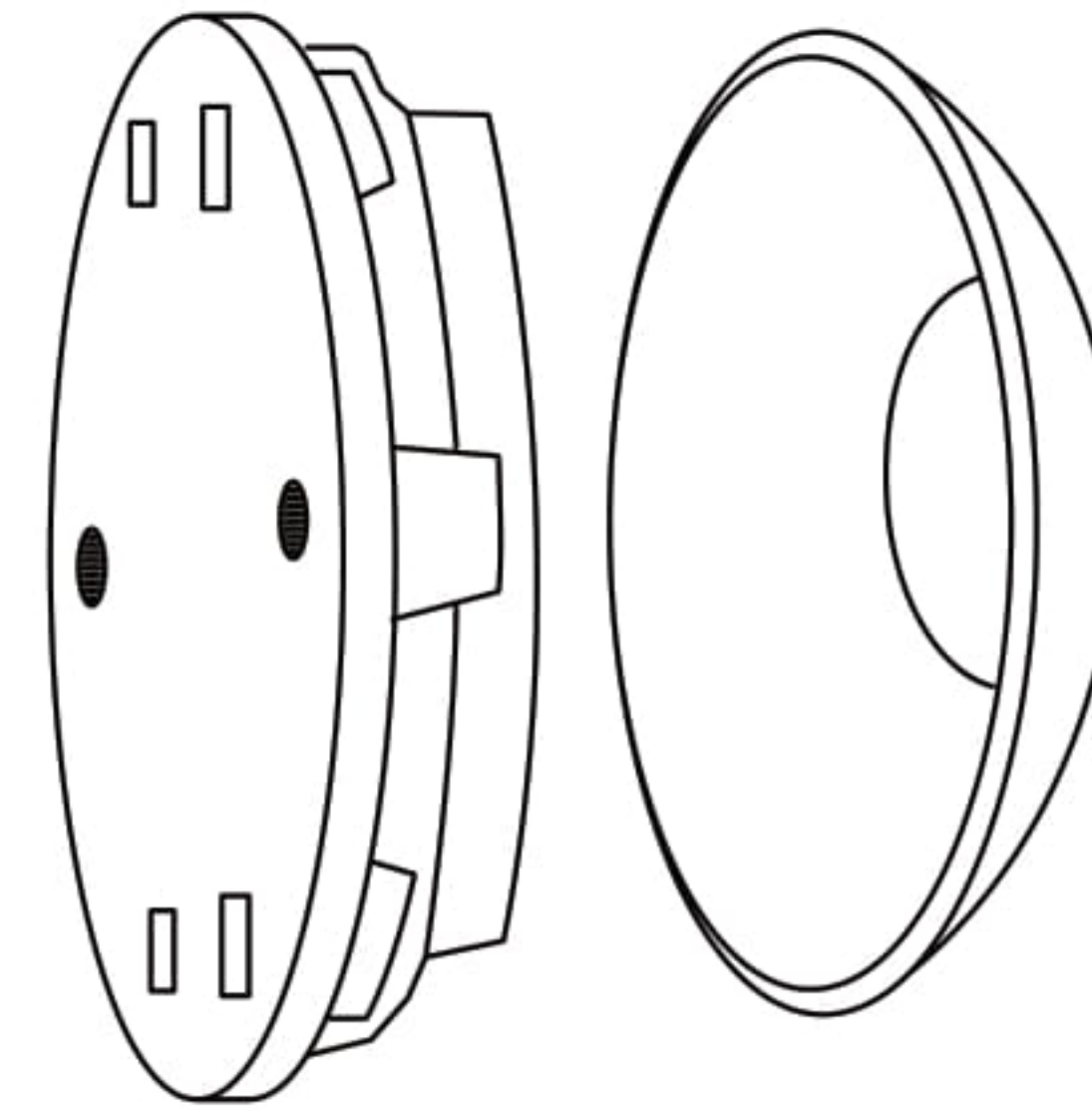
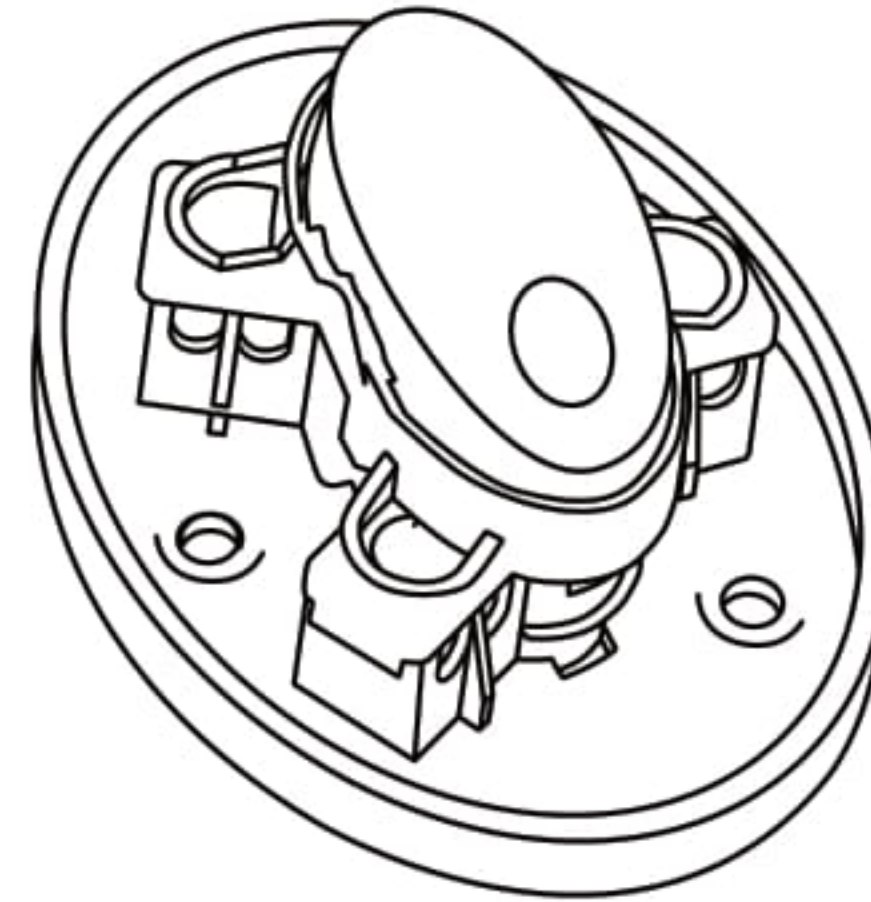
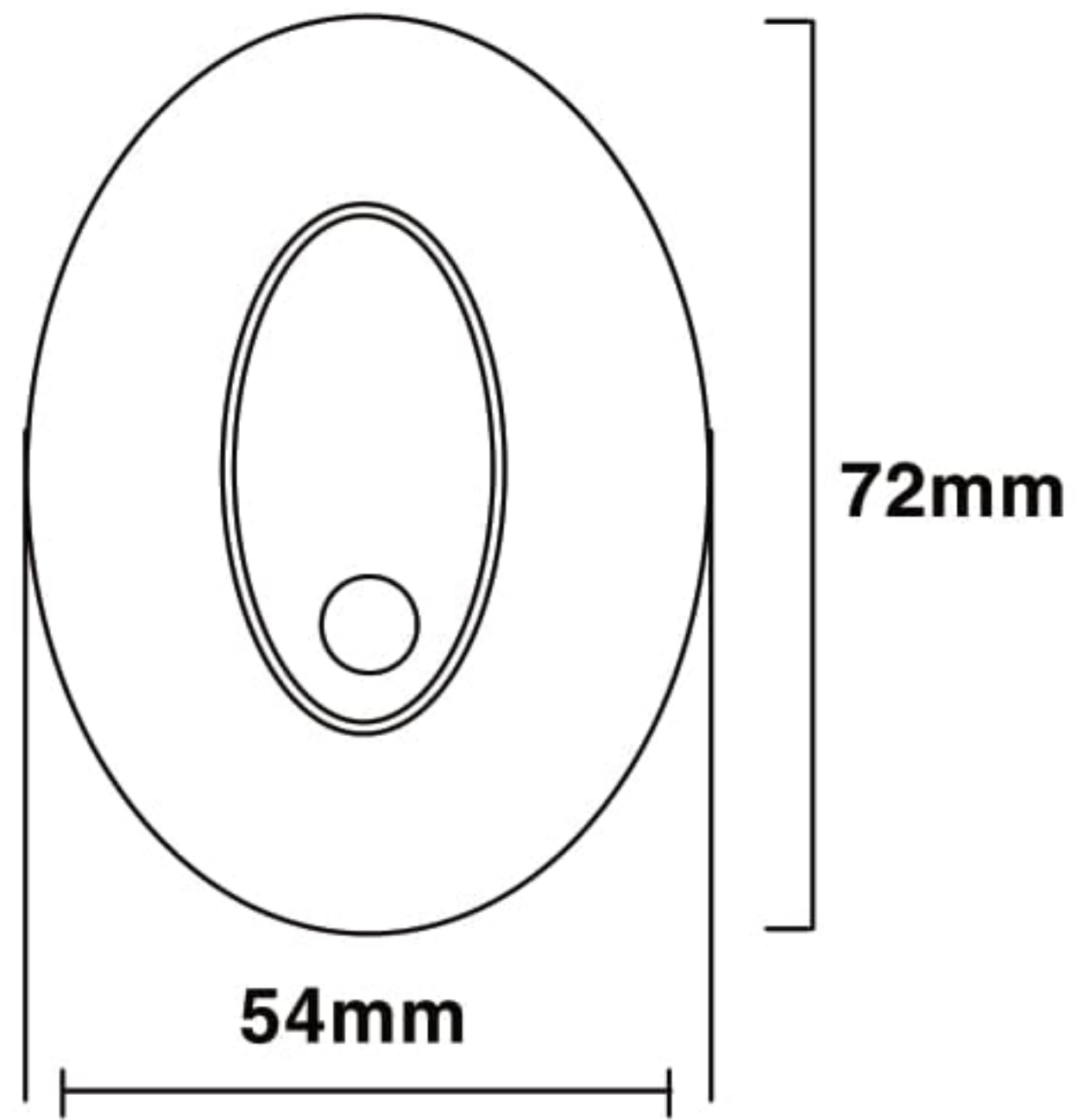
CLI20082
CLI20099

COLOR



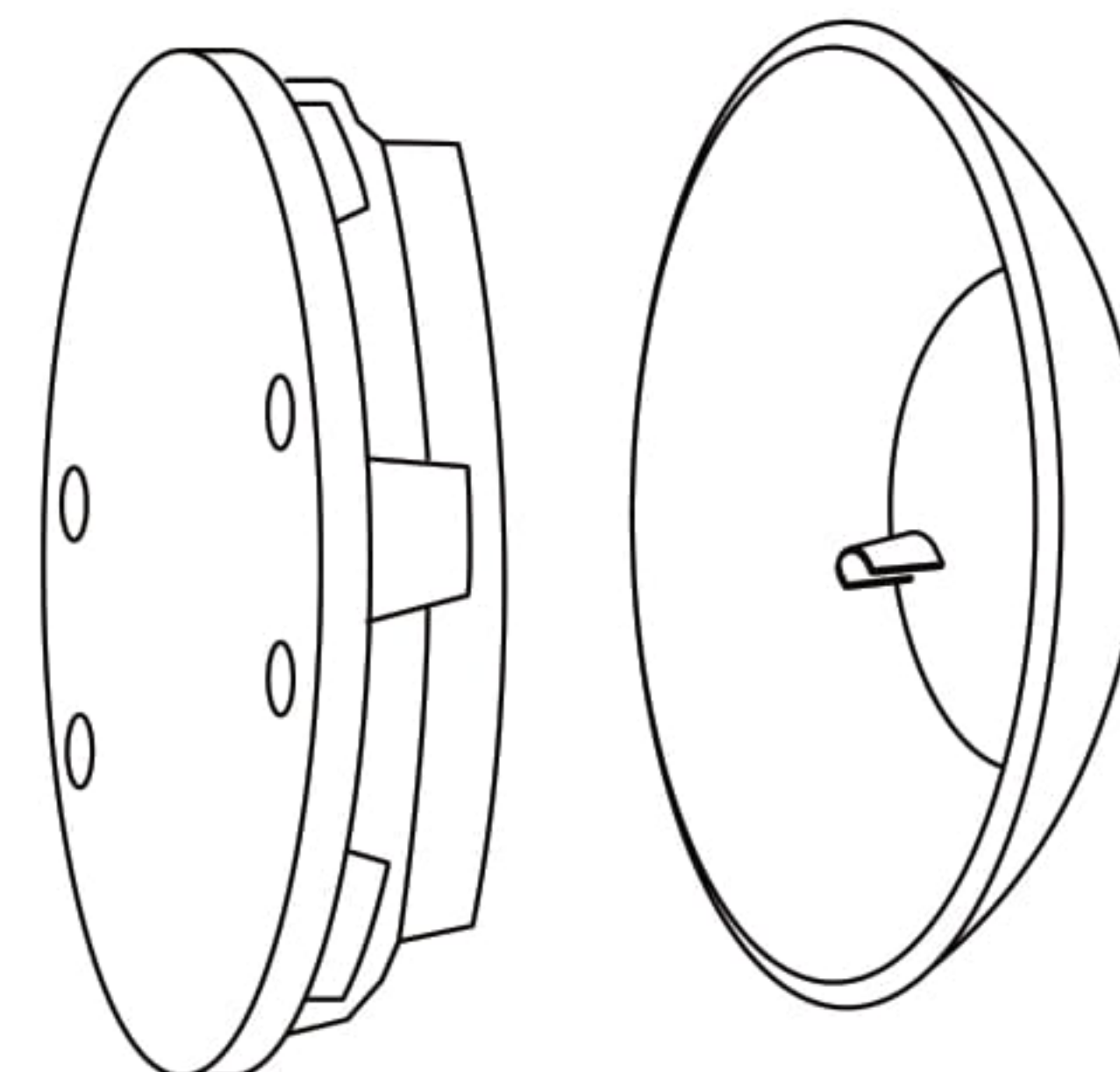
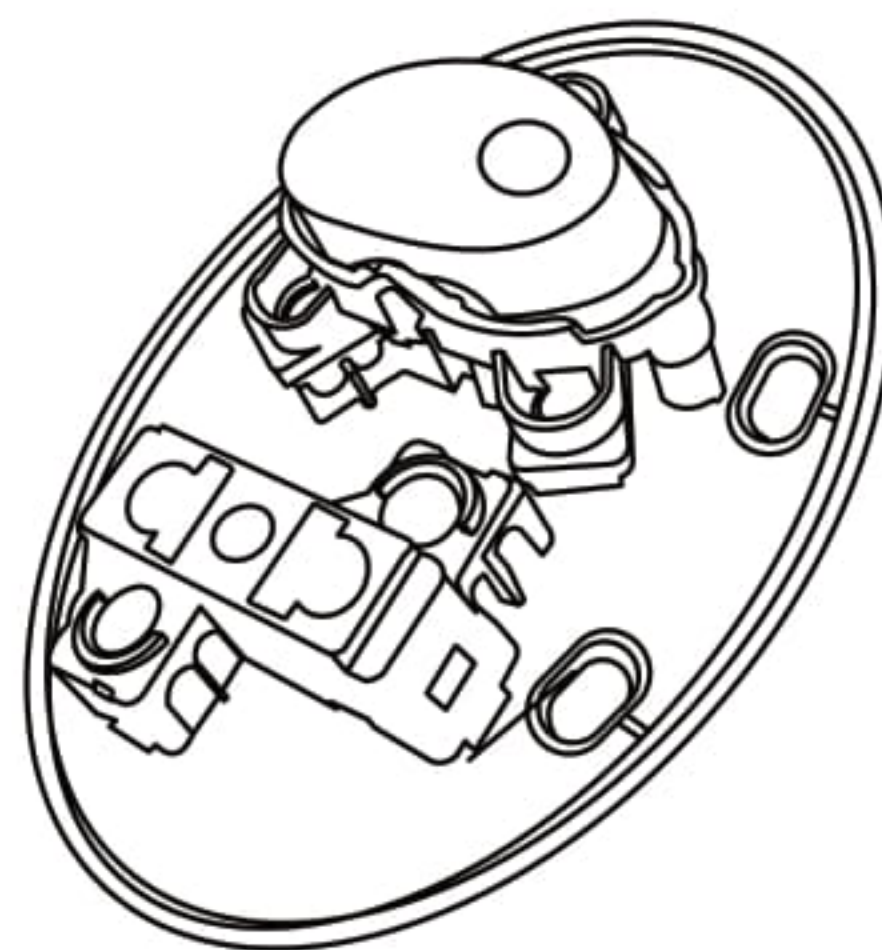
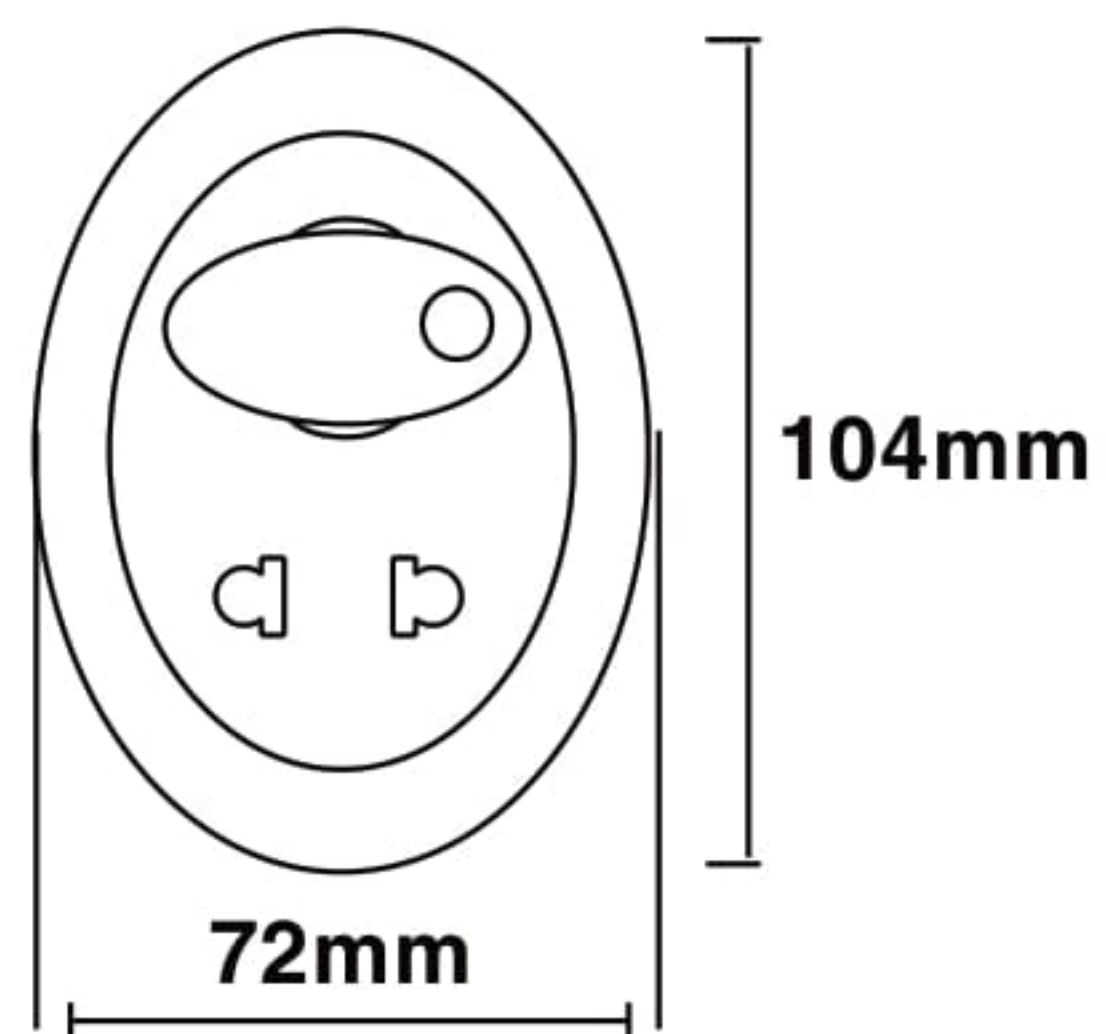
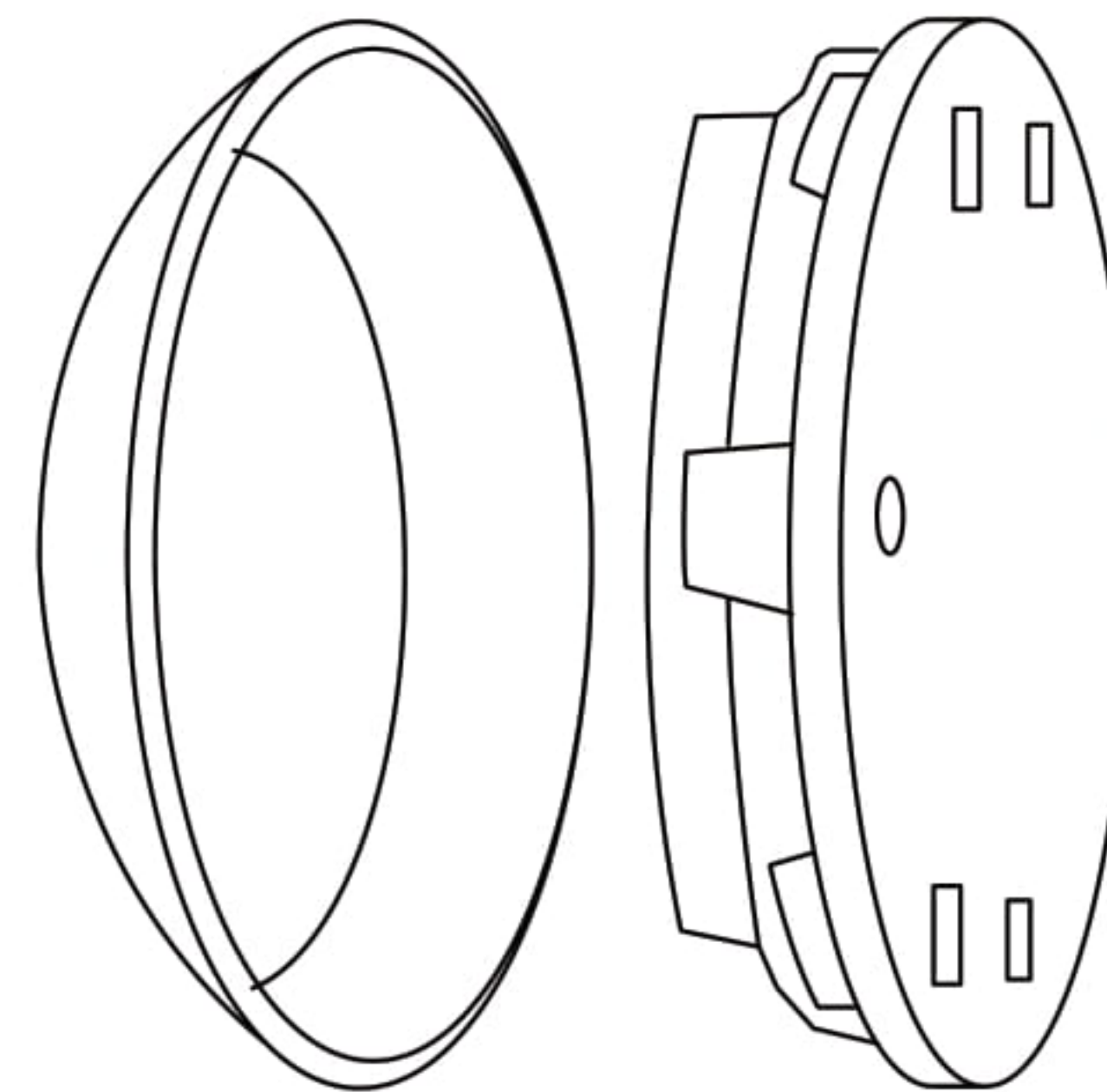
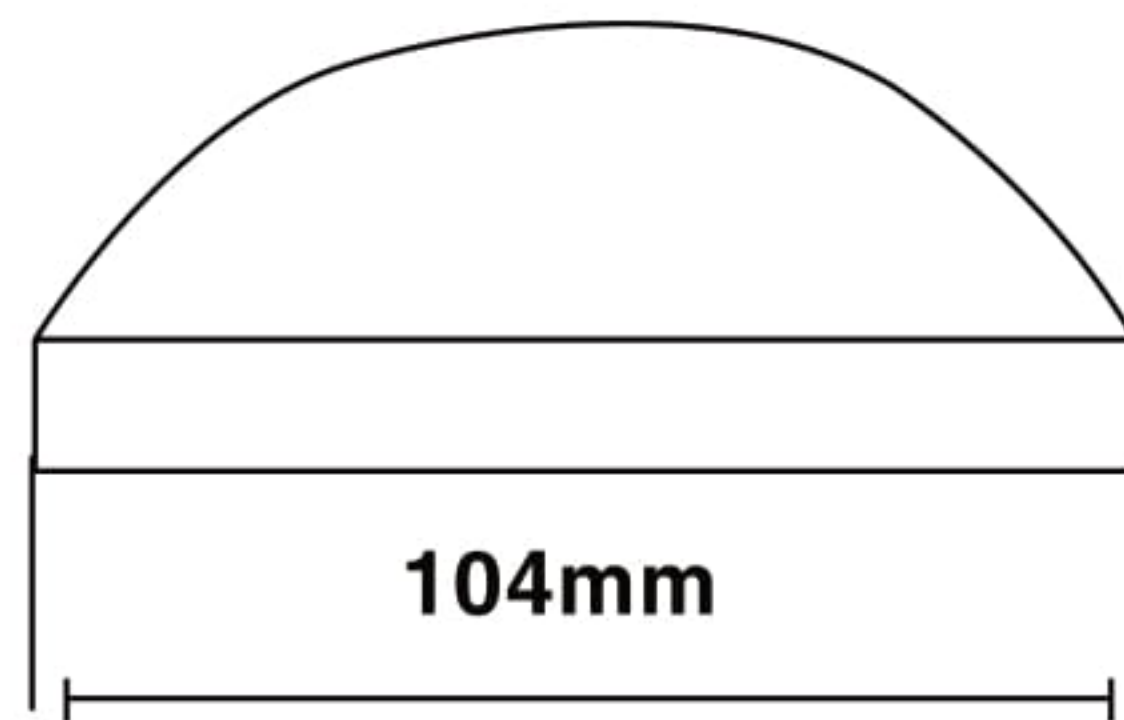
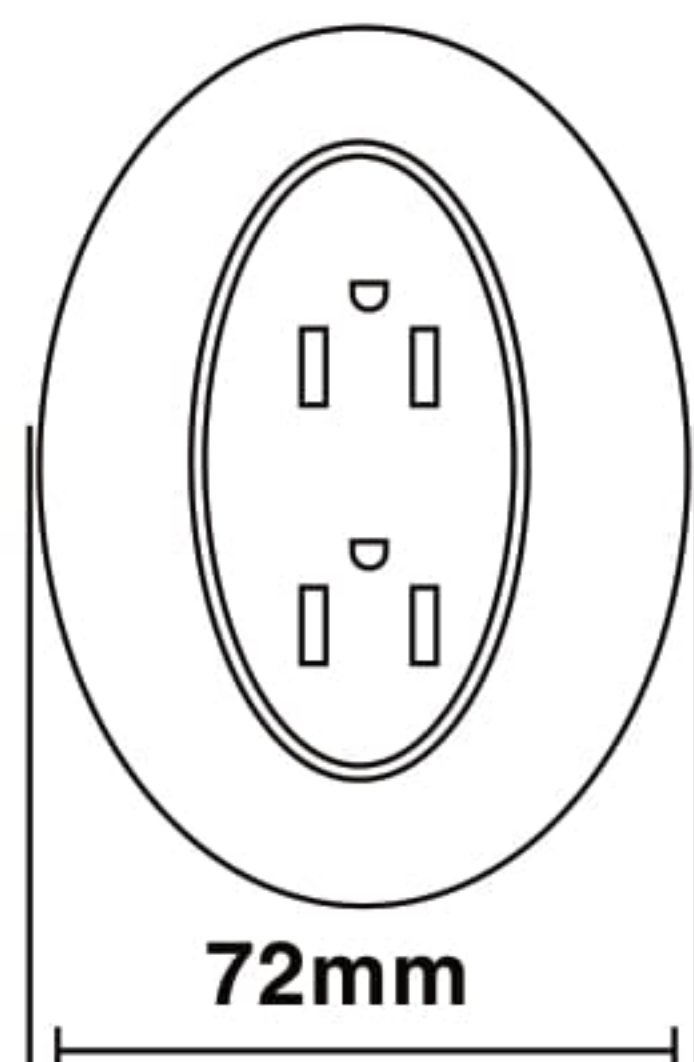
INNOVAMOS PARA TI

DIMENSIONES



*Datos dimensionales en milímetros

DIMENSIONES



*Datos dimensionales en milímetros

INNOVAMOS PARA TI



Kits de Audio y Video

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Mayor durabilidad
- Diseño ergonómico
- Fácil manejo e instalación
- Sistema expandible
- Todos los kits incluyen transformador de 125V - 250V
- Distancia de instalación de hasta 75mts en audio y 150mts en video.

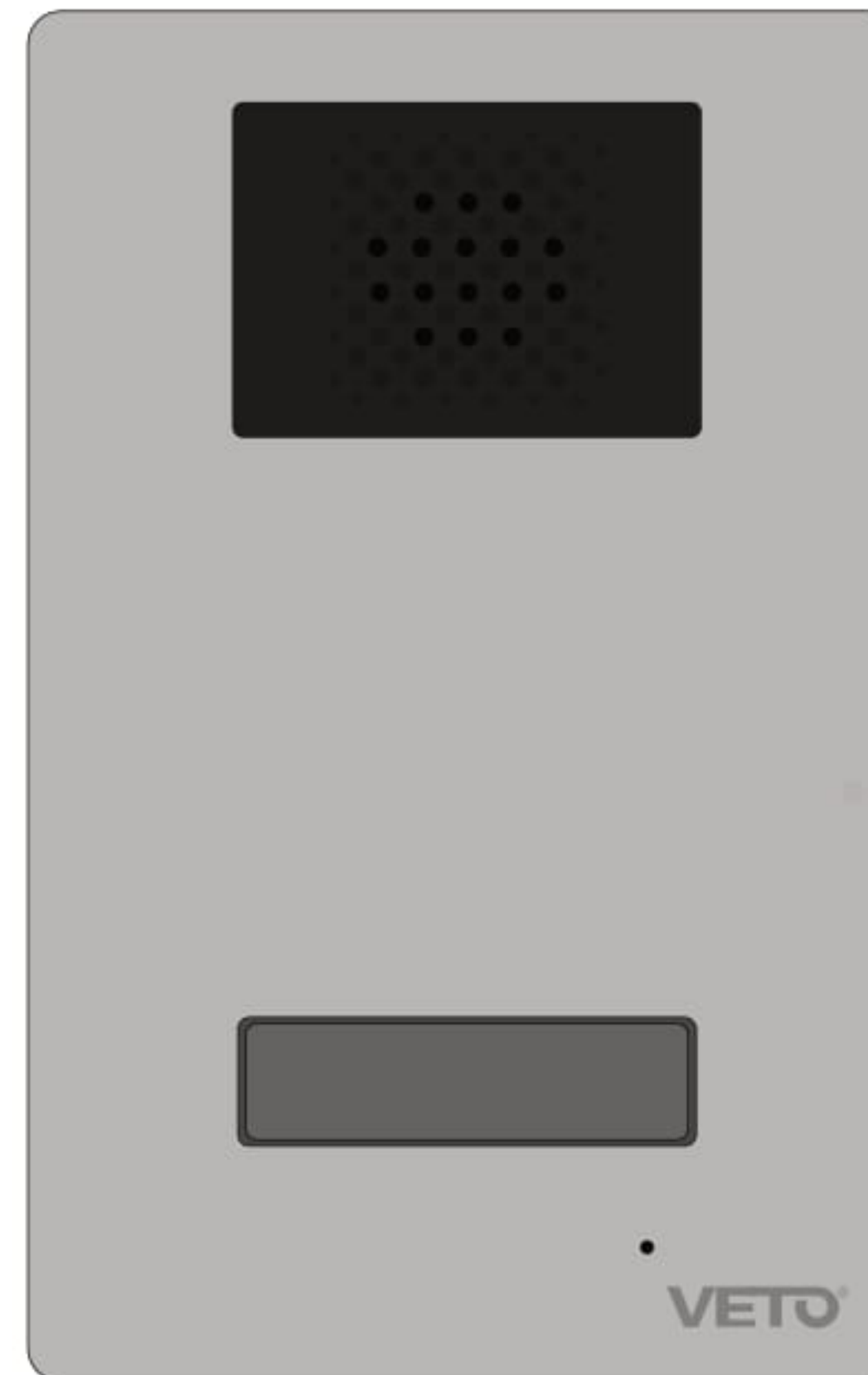
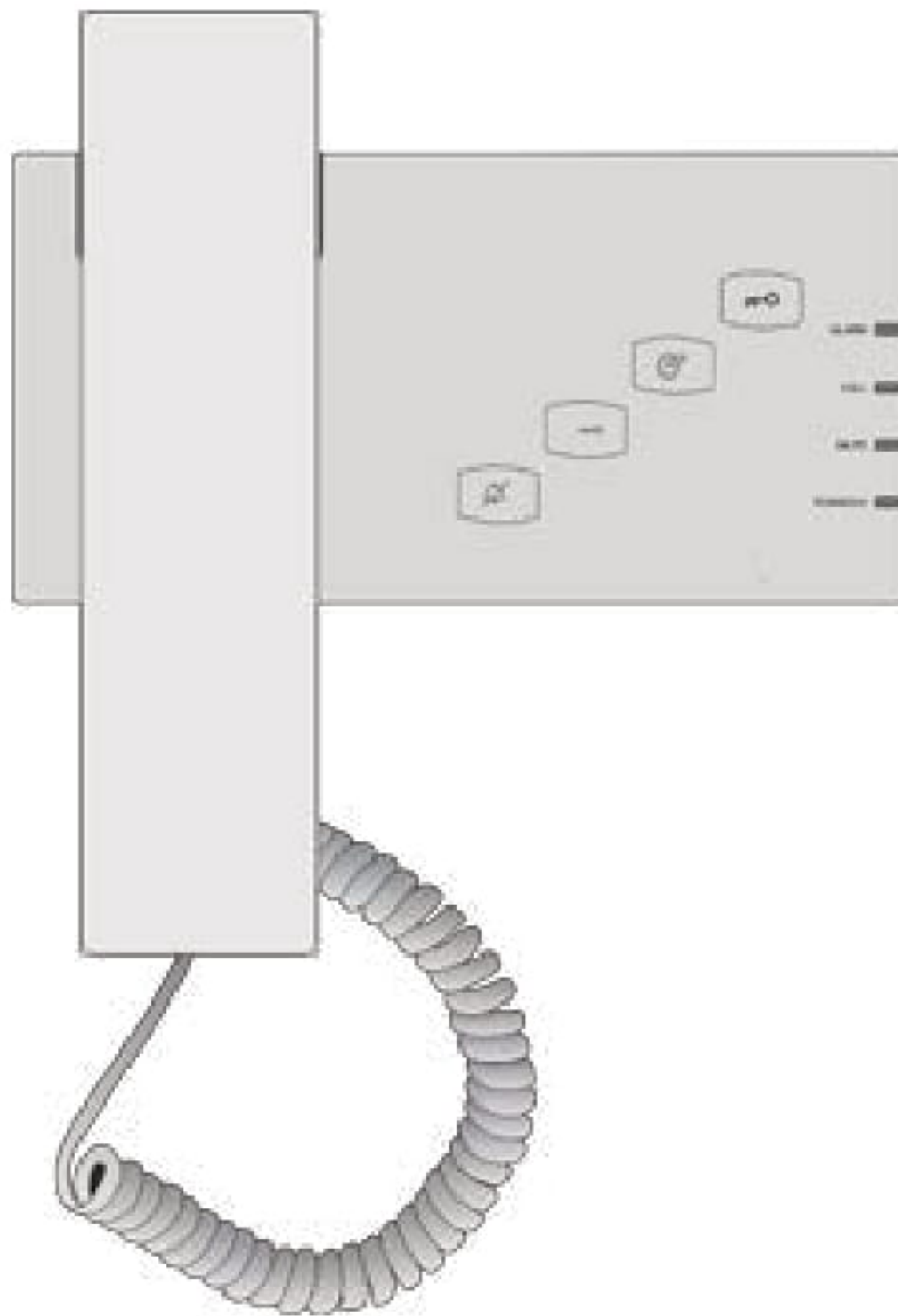


Veto, pensando en la seguridad del hogar, ha desarrollado un nuevo concepto en porteros eléctricos de sencilla instalación y robusta construcción.

veto



KIT DE AUDIO



DESCRIPCIÓN

Kit de Audio

DATOS TÉCNICOS

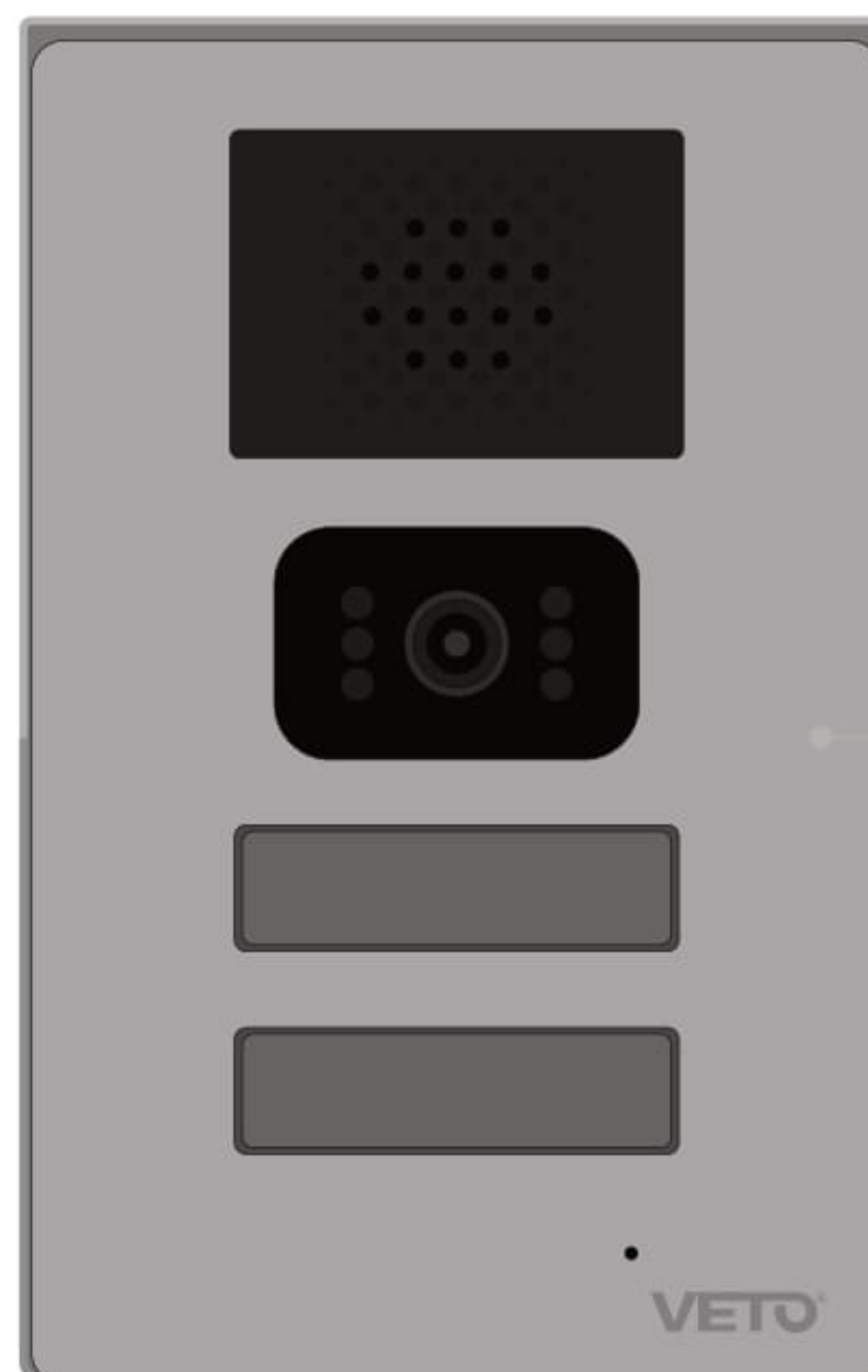
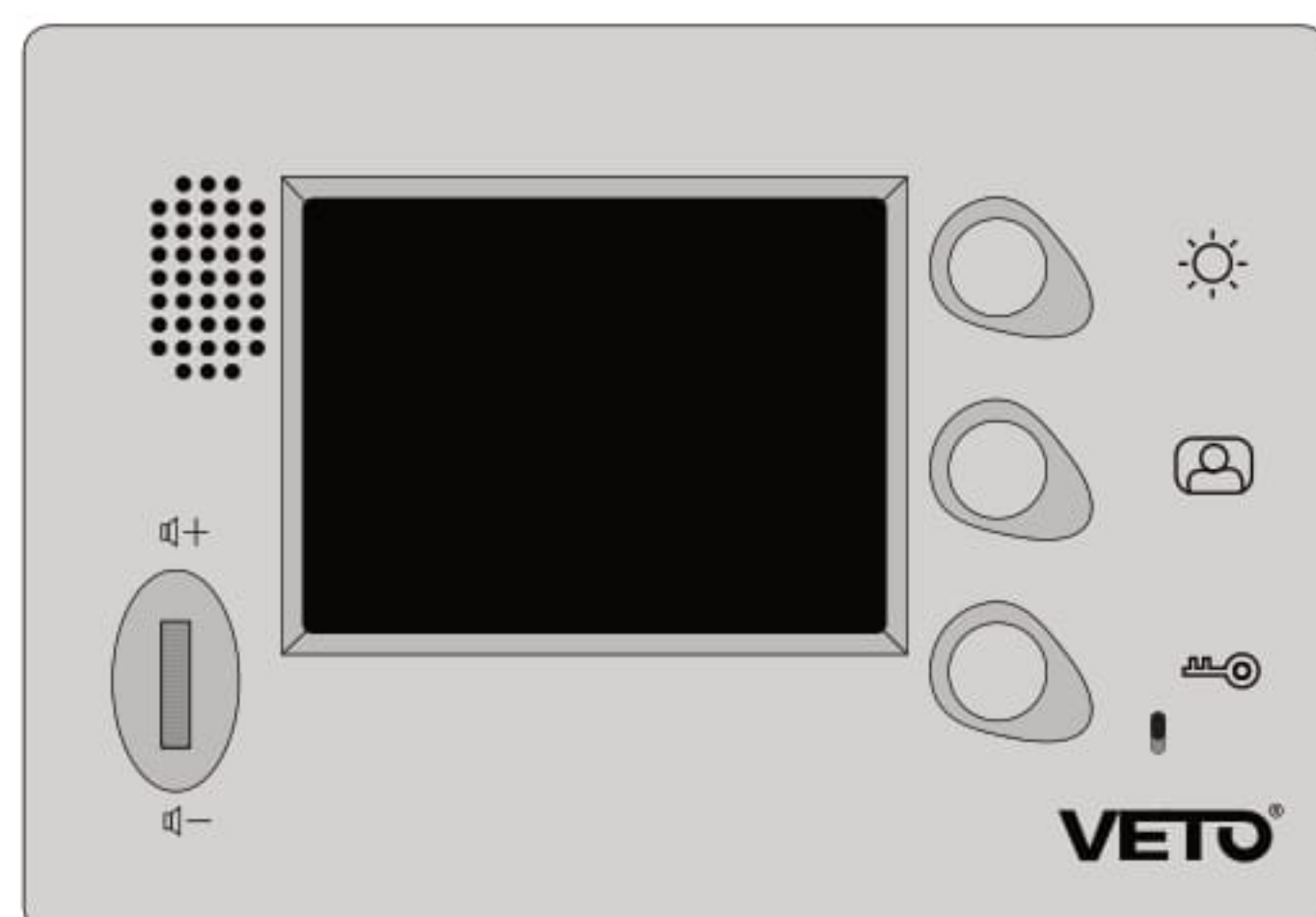
Alimentación DC: 12 Vdc
Sistema para 1 y 2 departamentos (individual)
Capacidad de instalación hasta 150 mts

CÓDIGO

DPH23069 (1 departamento)
DPH23090 (2 departamentos)

+ TRANSFORMADOR

KIT DE VIDEO



DESCRIPCIÓN

Kit de video

DATOS TÉCNICOS

Alimentación DC: 12 Vdc
Sistema para 1 y 2 departamentos (individual)
Capacidad de instalación hasta 75 mts
Cámara de alta resolución con iluminación LED

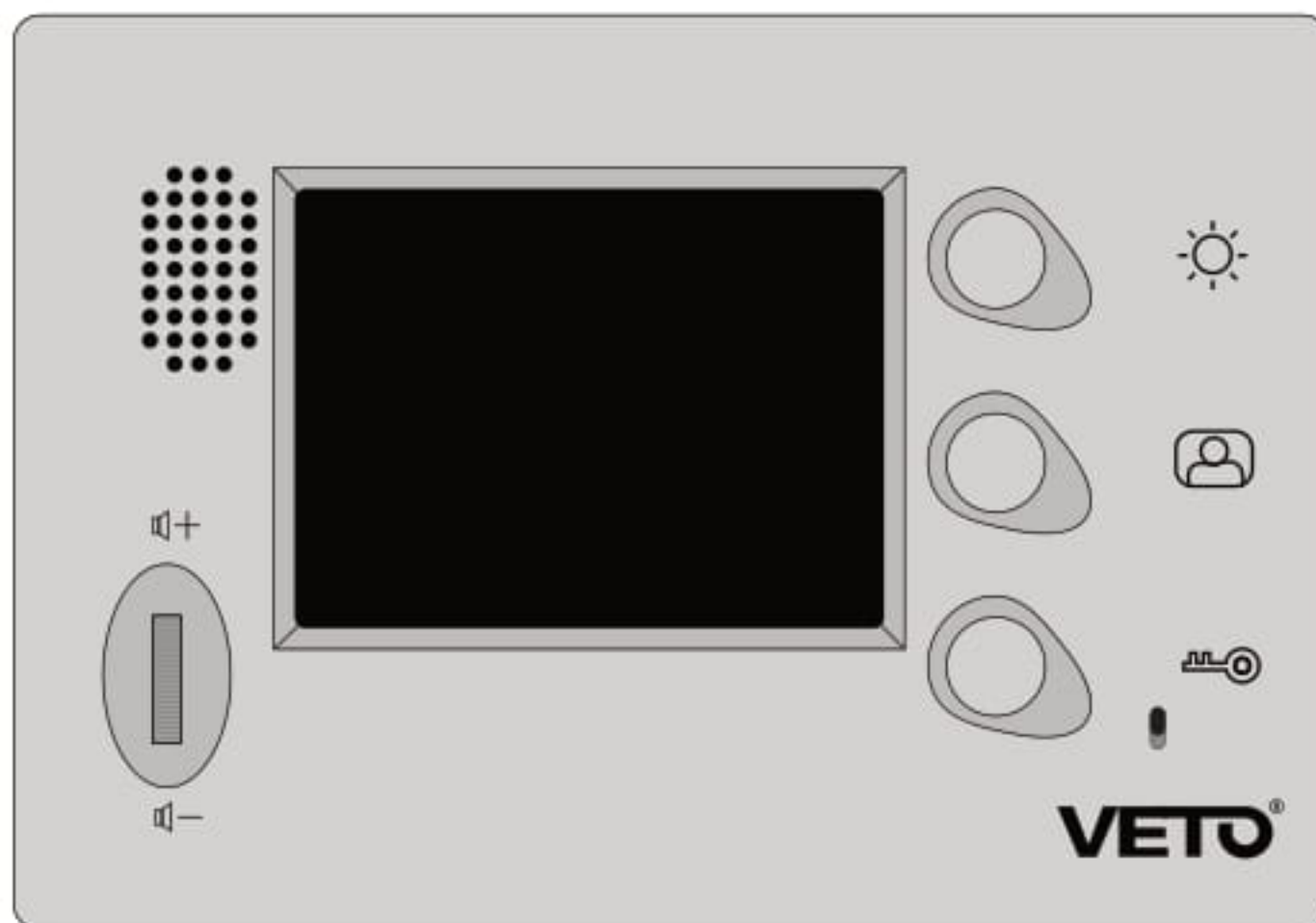
CÓDIGO

DPH23076 (1 departamento)
DPH23106 (2 departamentos)

+ TRANSFORMADOR

INNOVAMOS PARA TI

KIT DE VIDEO compact



DESCRIPCIÓN

Kit de video compact

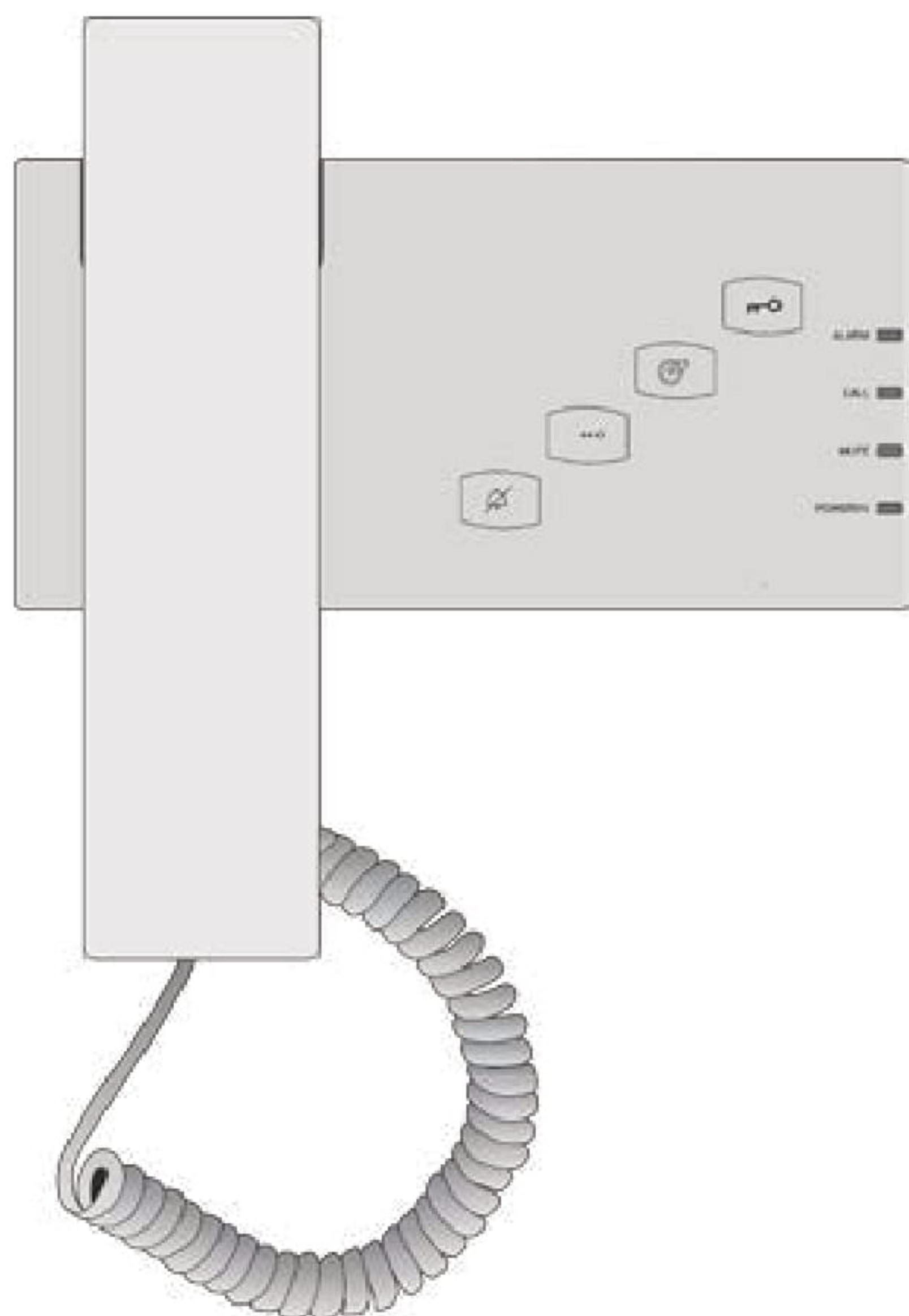
DATOS TÉCNICOS

Alimentación DC: 12 Vdc
Sistema para 1 departamento
Capacidad de instalación hasta 75 mts
Iluminación: Led infrarrojo

CÓDIGO

DPH23083

+ TRANSFORMADOR



DESCRIPCIÓN

Expansión de audio

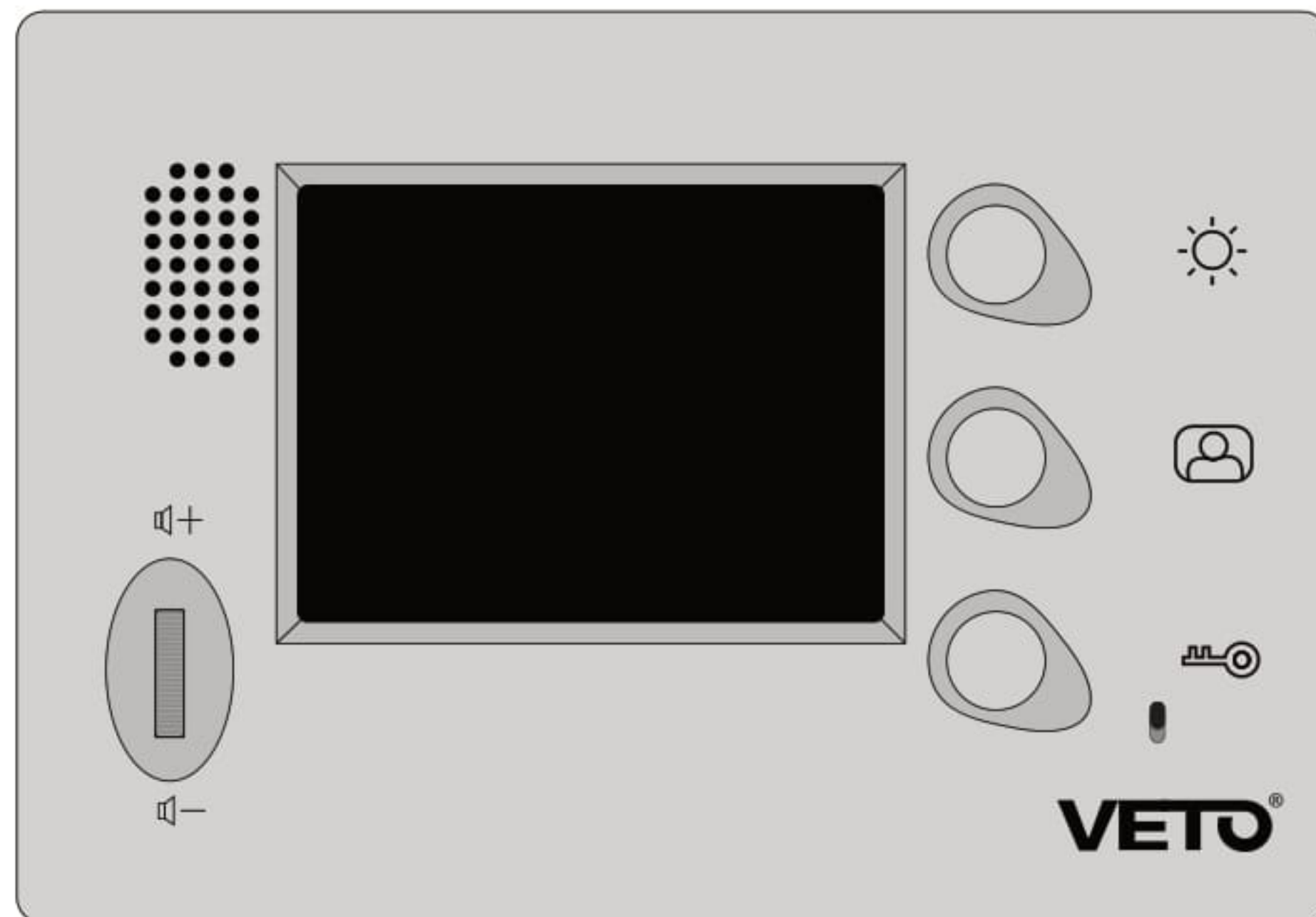
DATOS TÉCNICOS

Compatible hasta 4 unidades internas
Sistema para 1 y 2 departamentos (individual)
Capacidad de instalación hasta 150 mts
Intercomunicación entre unidades internas

CÓDIGO

DPH23007

INNOVAMOS PARA TI



DESCRIPCIÓN

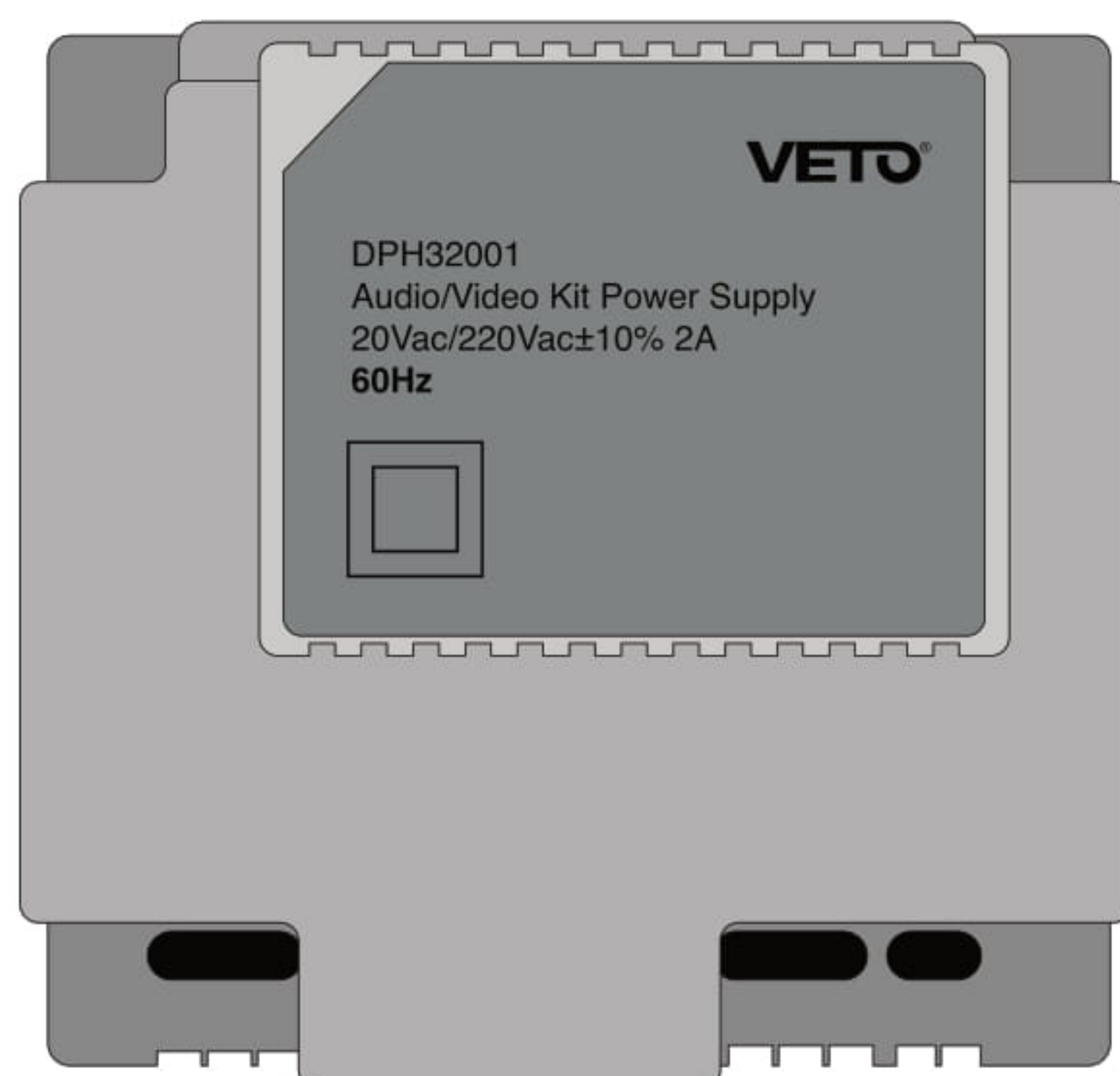
Expansión de Video

DATOS TÉCNICOS

Pantalla a color
Diseño ergonómico
Sistema de video PAL / NTSC
Color RGB

CÓDIGO

DPH23014



DESCRIPCIÓN

Transformador

DATOS TÉCNICOS

Vin: 125-250 Vac

Vout_{DC}: 12 Vdc

Vout_{AC}: 14 Vac (conexión directa a cerradura eléctrica)

Protección contra corto circuito

CÓDIGO

DPH23052

INNOVAMOS PARA TI

POWER SWITCH FORTE

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Sellado y resistente al agua y humedad IP 6 5
- Protección Termo magnética contra corto circuitos y sobrecargas
- 25, 32, 40, 50, 63 Amp
- Fabricado en policarbonato autoextinguible
- 10 Años de garantía Internacional.



CERTIFICACIONES

- Certificación que cumple con la Norma IEC60898-1

Incorporado con una nueva caja hermética de grado IP 6 5, este elemento de fácil instalación y manejo es ideal para instalarse en la interperie o en lugares húmedos. Ahora con un diseño más moderno y discreto.

veto





DESCRIPCIÓN

Interrupor termomagnético contra corto circuitos y sobrecargas.

DATOS TÉCNICOS

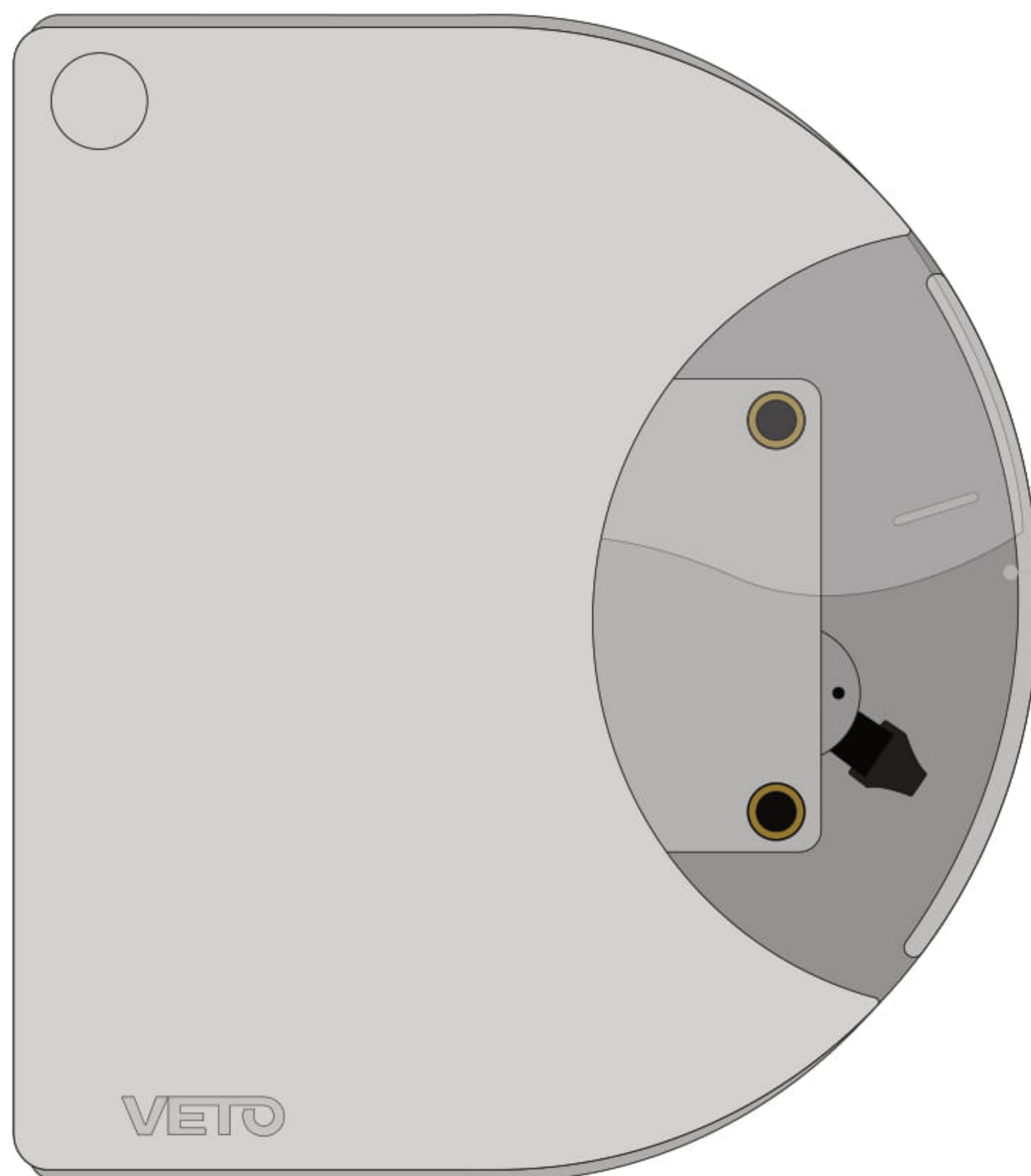
125 Vac - 40, 50 y 63 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

POW40004
POW50003
POW63003

COLOR





DESCRIPCIÓN

Interruptor termomagnético contra corto circuitos y sobrecargas.

DATOS TÉCNICOS

125/250 Vac - 32, 40, 50 y 63 Amp
Fabricado en Policarbonato
autoextinguible

CÓDIGO

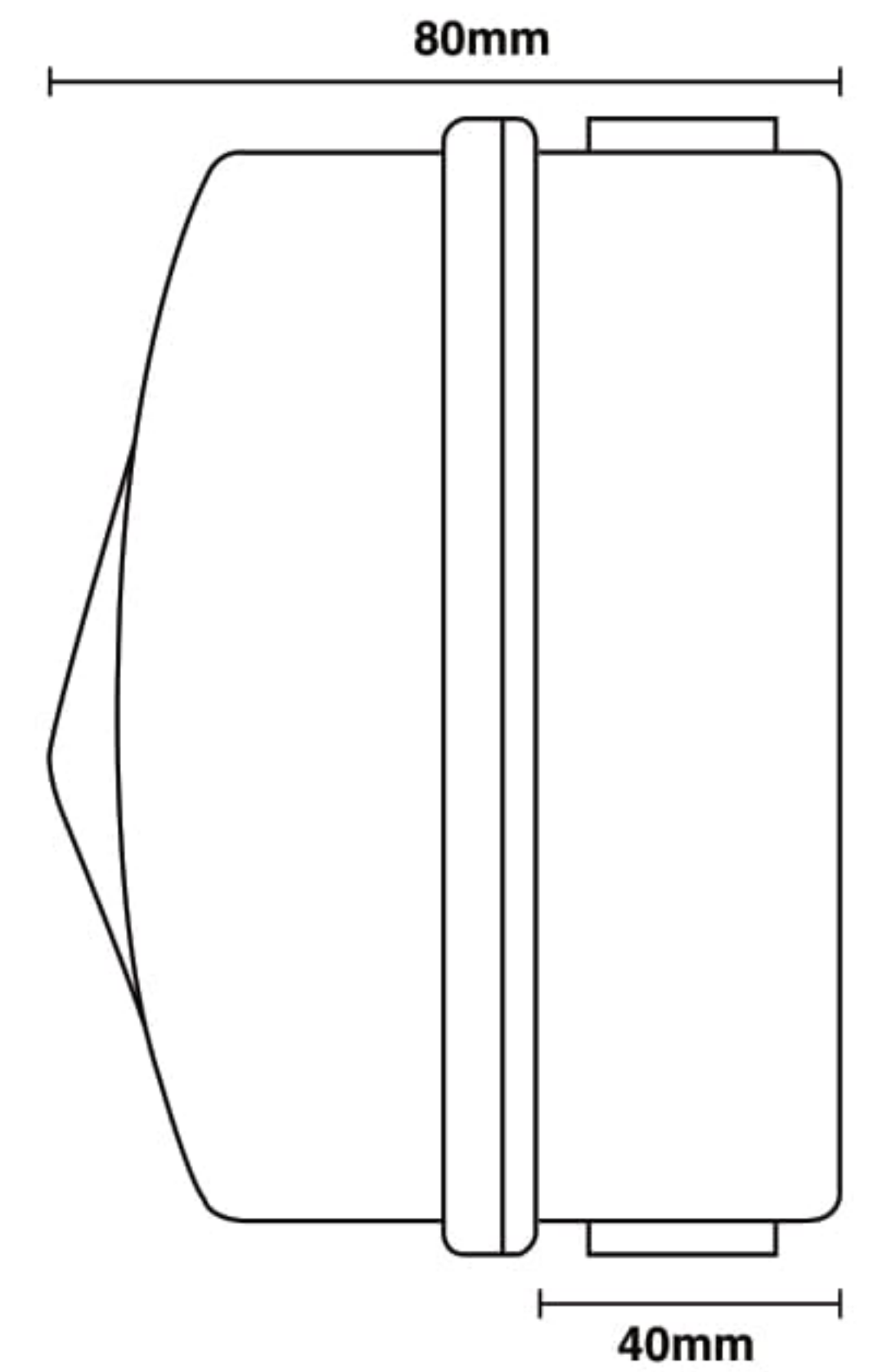
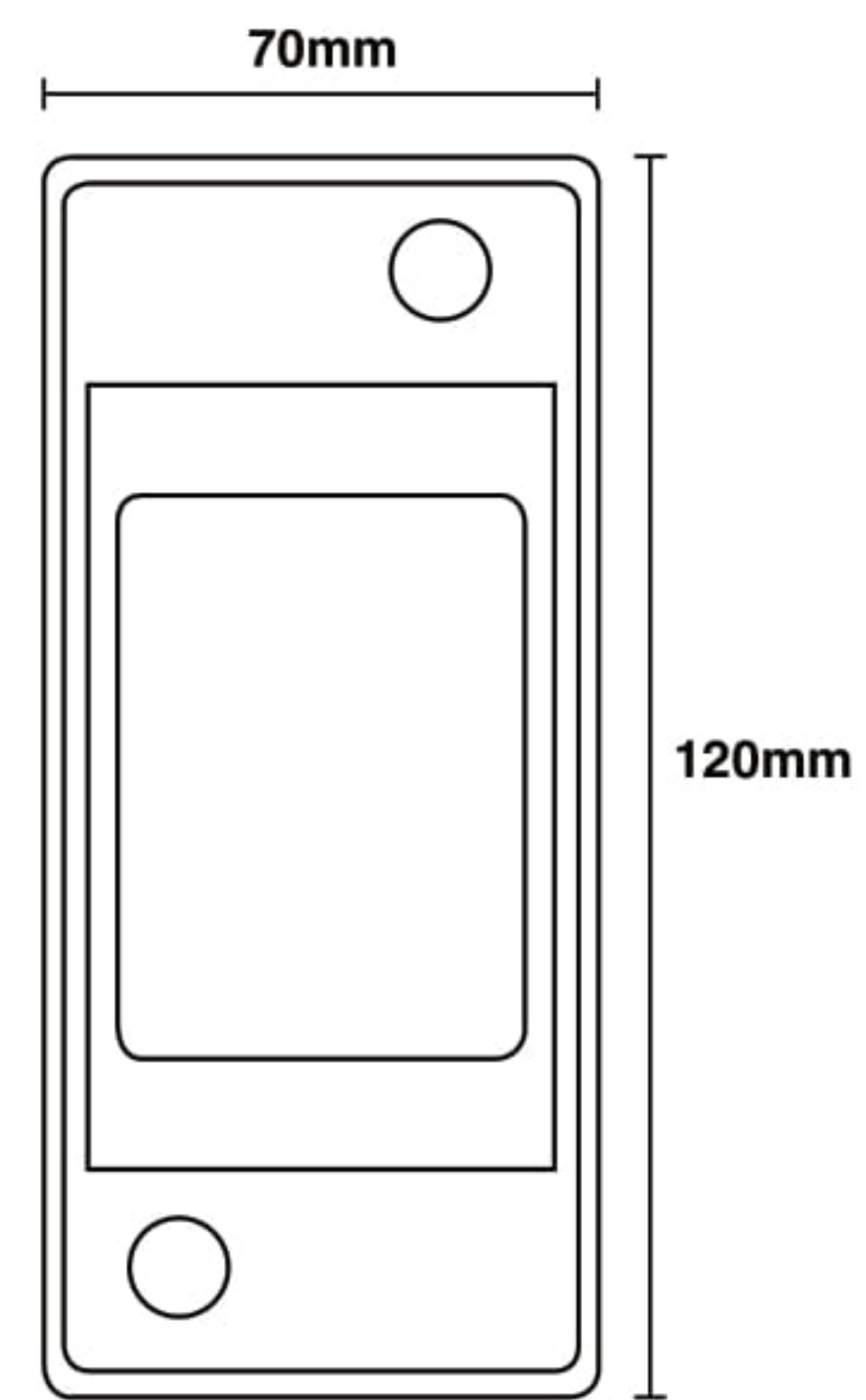
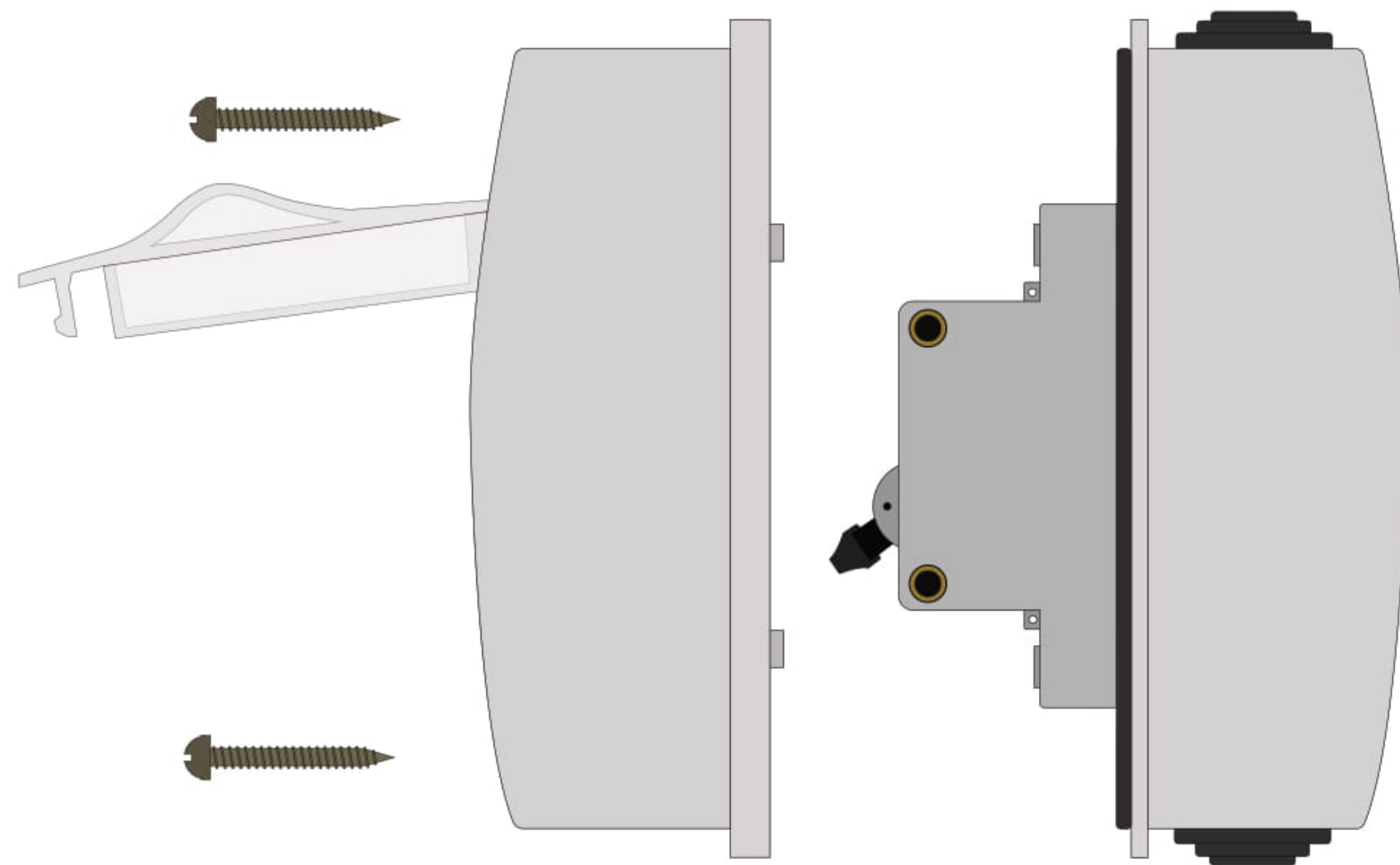
POW32016
POW40028
POW50027
POW63027

COLOR

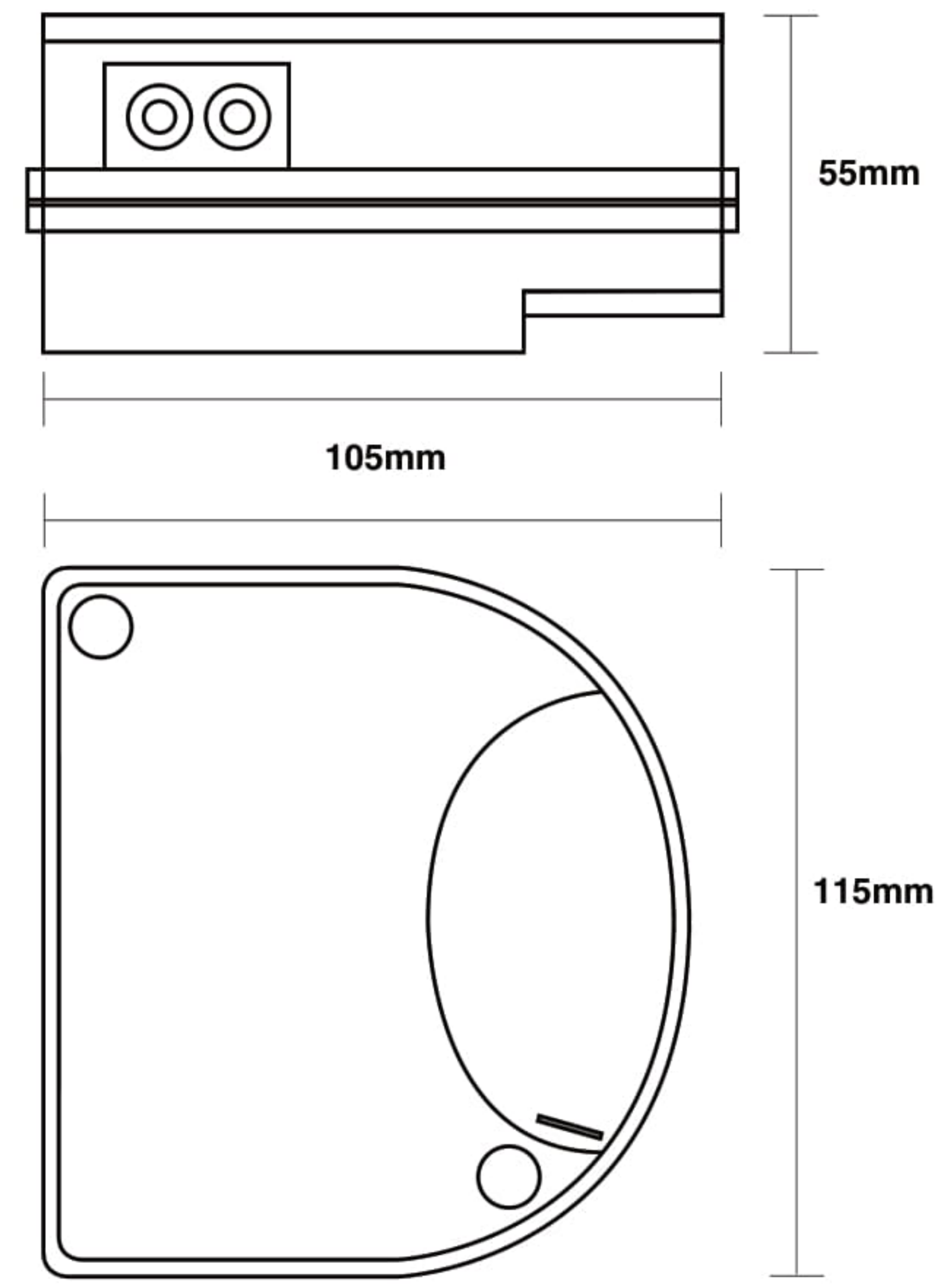
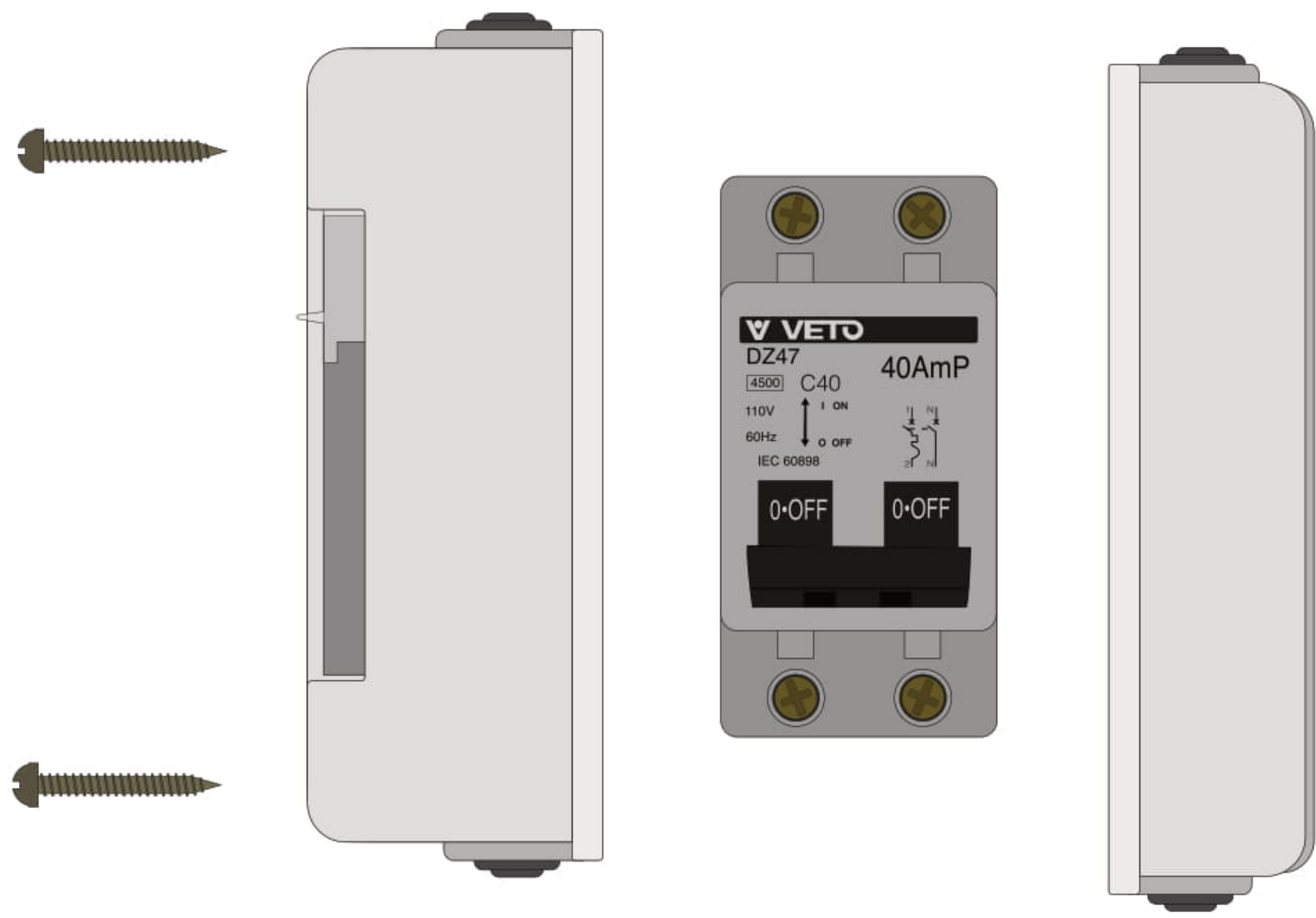


INNOVAMOS PARA TI

POWER SWITCH FORTE



10 AÑOS
DE GARANTÍA
POR FALLAS DE FABRICACIÓN



*Datos dimensionales en milímetros

INNOVAMOS PARA TI



Especialistas en la iluminación y Seguridad de su Hogar.

| ventas@ferremar.com.pe

| whatsapp: 994 252 932

| www.ferremar.com.pe