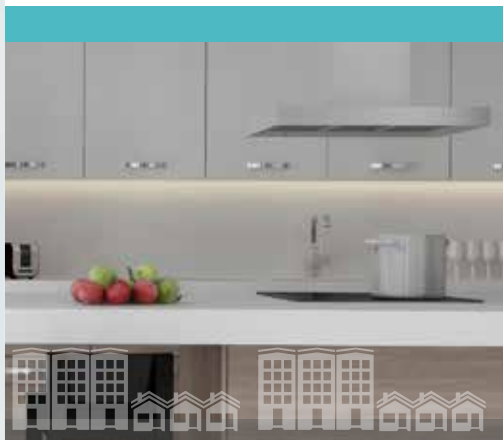


TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN TMLE Y TMLET

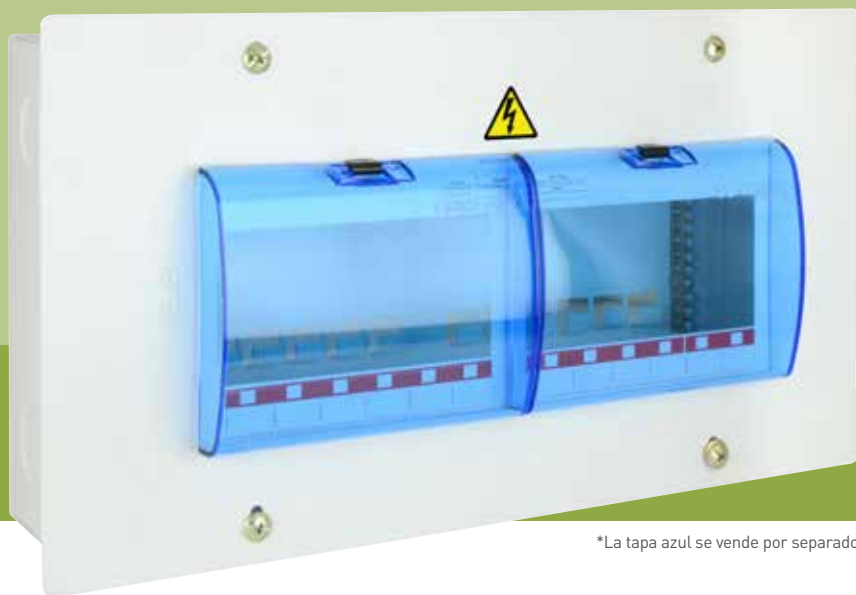


Seguridad, estética y
sencillez para proyectos
de vivienda

EL ESPECIALISTA MUNDIAL
EN INFRAESTRUCTURA
ELÉCTRICA Y REDES DE COMUNICACIÓN



Tablero monofásico Especial de 4, 6, 8 y 12 circuitos



*La tapa azul se vende por separado

LA MEJOR SOLUCIÓN PARA LA VIVIENDA DE HOY

El tablero que combina seguridad y buen gusto. Las tendencias cambian y las necesidades de nuestros clientes requieren mayor atención. Por eso la funcionalidad, la sencillez y la estética se unen al cambio en el diseño del tablero monofásico especial.



¡Mejor con puerta!



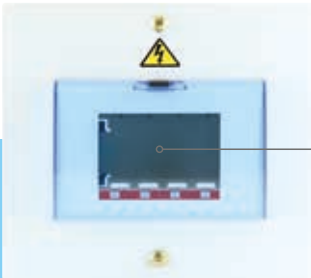
*La puerta azul se vende por separado

Con el **kit de puerta y bisagra** los tableros monofásicos de 4, 6, 8 y 12 circuitos son más seguros y mejoran su estética. **Inclúyalos en su pedido y mejore los ambientes.**

Dos tipos de tablero con un **barraje** para cada necesidad

TABLERO MONOFÁSICO

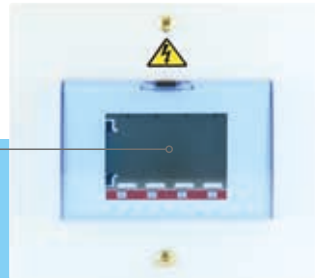
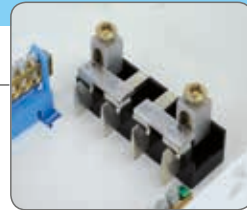
127 V | 1 Fase, 2 hilos + Tierra



*La puerta azul se vende por separado

TABLERO MONOFÁSICO TRIFILAR

120 / 240 V | 2 Fases, 3 hilos + Tierra



*La puerta azul se vende por separado

Los tableros garantizan seguridad durante la instalación y funcionamiento.

Cortacircuitos termomagnéticos

ST19-M

Los cortacircuitos ST19-M de Legrand, son los únicos aptos para uso en los tableros TMLE-TMLET.

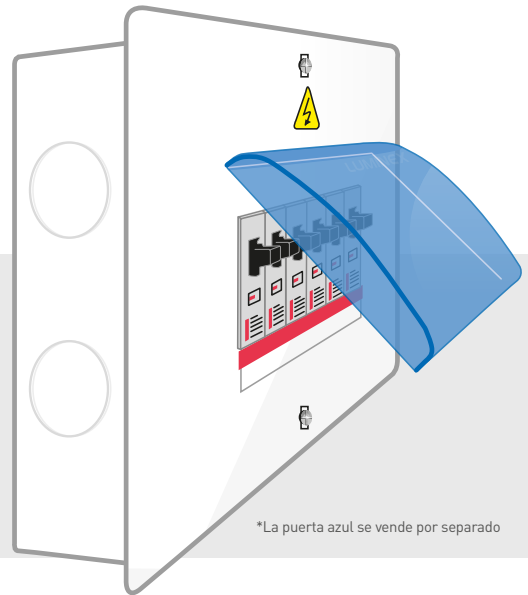


Características Técnicas

■ Norma de Referencia	UL - 489
■ Número de polos	1 - 2
■ Tamaño	19 mm
■ Capacidad interruptiva	10 kA
■ Corriente nominal 40 °C (A)	15 - 40
■ Tensión nominal 40 °C (V)	120/240
■ Frecuencia nominal (Hz)	60
■ Temperatura de empleo	40 °C
■ Tipo de montaje	enchufable (plug-in)
■ Número máximo maniobras eléctricas	6000
■ Número máximo maniobras mecánicas	4000
■ Sección del conductor máxima permisible	13.3 mm ² (#6 AWG)

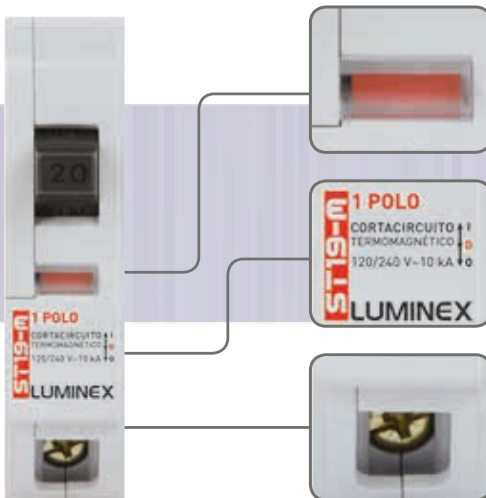
El complemento ideal

Cortacircuitos ST19-M + Tablero TMLE de 6 circuitos + Tapa decorativa translúcida azul



*La puerta azul se vende por separado

CARACTERÍSTICAS DIFERENCIALES DEL CORTACIRCUITO ST19-M



Equipado con un **visor de indicación** que permite detectar si el cortacircuito está disparado

Marcación indeleble.
Nuevo contenido que identifica las posiciones del botón

Contactos protegidos
para mayor seguridad



TMLE-6SPBO



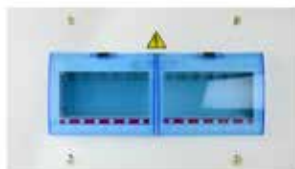
TMLEP-AZ

NUEVO



TMLE-8SPBO + TMLEP-AZ (X2)

NUEVO



TMLE-12SPBO + TMLEP-AZ (X2)

TABLEROS MONOFÁSICOS

Para uso exclusivo con cortacircuitos termomagnéticos monopolares ST19-M

Características técnicas:

- > Barraje en aluminio estañado
- > Corriente nominal 75 A
- > Tensión nominal: 127 V~
- > Número de hilos: 1 Fase, 2 hilos + Tierra
- > V. Aislamiento Ui: 300 V~
- > V. Impulso U. Imp.: 4,0 kV
- > Barras de neutro y tierra incluidas
- > Certificación **CIDET**

U E	Referencia	Descripción
14	TMLE-4SPBO	Tablero de empotrar y sobreponer, con espacio para 4 circuitos
12	TMLE-6SPBO	Tablero de empotrar y sobreponer, con espacio para 6 circuitos
8	TMLE-8SPBO	Tablero de empotrar y sobreponer, con espacio para 8 circuitos
7	TMLE-12SPBO	Tablero de empotrar y sobreponer, con espacio para 12 circuitos

Nota: Nuevas referencias aparecen en rojo

TABLEROS MONOFÁSICOS TRIFILARES

Para uso exclusivo con cortacircuitos termomagnéticos monopolares y bipolares ST19-M

Características técnicas:

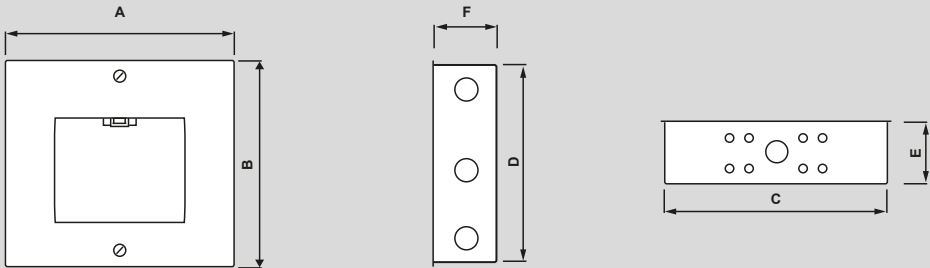
- > Barraje en aluminio estañado
- > Corriente nominal 75 A
- > Tensión nominal: 120 / 240 V~
- > Número de hilos: 2 Fases, 3 hilos + Tierra
- > V. Aislamiento Ui: 400 V~
- > V. Impulso U. Imp.: 4,0 kV
- > Barras de neutro y tierra incluidas
- > Certificación **CIDET**

U E	Referencia	Descripción
14	TMLET-4SPBO	Tablero de empotrar y sobreponer, con espacio para 4 circuitos
12	TMLET-6SPBO	Tablero de empotrar y sobreponer, con espacio para 6 circuitos
8	TMLET-8SPBO	Tablero de empotrar y sobreponer, con espacio para 8 circuitos
7	TMLET-12SPBO	Tablero de empotrar y sobreponer, con espacio para 12 circuitos

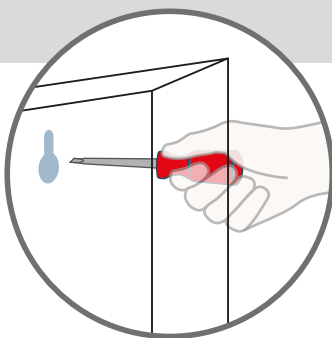
ACCESORIOS PARA TABLEROS TMLE Y TMLET

10	TMLEP-AZ	Conjunto (Kit) para instalar puerta decorativa + bisagra. Puerta en acrílico translúcido color azul
----	----------	---

*La puerta azul se vende por separado



Referencia	Circuitos	Dimensiones (mm)					
		Tapa		Caja			Alto Total
		A	B	C (largo)	D (ancho)	E (altura)	F
TMLE-4SPB0	4	210	198	190	178	63	65
TMLE-6SPB0	6	210	236	190	216	63	65
TMLET-4SPB0	4	210	198	190	178	63	65
TMLET-6SPB0	6	210	236	190	216	63	65
TMLE-8SPB0	8	210	300	190	280	63	65
TMLE-12SPB0	12	210	375	190	356	63	65
TMLET-8SPB0	8	210	300	190	280	63	65
TMLET-12SPB0	12	210	375	190	356	63	65



SISTEMA Ojolux

Como atributo de fácil instalación, los tableros de Legrand incluyen el sistema ojolux, lo cual facilita la postura, ubicación y montaje final del tablero

OFICINAS REGIONALES



LEGRAND COLOMBIA S.A.

1 REGIONAL BOGOTÁ

Oficina principal y planta
Calle 65 A # 93-91
PBX: (57-1) 437 67 00
Fax: (57-1) 224 45 34 - 224 46 36
@: servicio.cliente@legrand.com.co

2 REGIONAL EJE CAFETERO

Pereira
Avenida Juan B. Gutiérrez # 17-55
Oficinas 411 - 412
Tel. y Fax: (57-6) 331 28 11
@: acomercial.pereira@legrand.com.co

3 REGIONAL OCCIDENTE

Cali
Calle 36 AN # 3N-60
Tel. y Fax: (57-2) 660 44 78 / 79 / 80
@: acomercial.cali@legrand.com.co

4 REGIONAL ANTIOQUIA

Medellín
Carrera 82 # 30 A-120
Oficinas 1415-1417 Torre Ejecutiva,
Centro Comercial Los Molinos
Tel. y Fax: (57-4) 444 83 16
@: acomercial.medellin@legrand.com.co

5 REGIONAL CARIBE SUR

Cartagena
Centro Empresarial Parquiamérica
Lote 1, Manzana A, Oficina 211
Mamonal kilómetro 6
Tel.: (57) 318 516 09 83
@: eduardo.ramirez@legrand.com.co

6 REGIONAL CARIBE NORTE

Barranquilla
Carrera 52 # 79-19 Loc. 11 y 12 C.C. Versalles
Tel.: (57-5) 360 11 59 - 368 94 16
Fax: (57-5) 368 57 74
@: acomercial.barranquilla@legrand.com.co

7 REGIONAL ORIENTE

Bucaramanga
Calle 35 # 19-41 Oficina 1201
Torre Sur, edificio La Triada
Tel. y Fax: (57-7) 642 95 40 / 99 82
@: acomercial.bucaramanga@legrand.com.co

Servicio al Cliente Contact Center

Líneas Gratuitas Nacionales:

01 8000 9 10518

01 8000 9 12817

Líneas directas en Bogotá

(57-1) 437 67 13 / 14

Fax: (57-1) 436 26 54

@: servicio.cliente@legrand.com.co

SÍGANOS TAMBIÉN EN:

@ website: www.legrand.com.co

f www.facebook.com/LegrandCOL

t www.twitter.com/Legrand_COL

YouTube www.youtube.com/legrandCOL



Escanee el código y descargue o consulte las versiones digitales de todas las soluciones Legrand®

