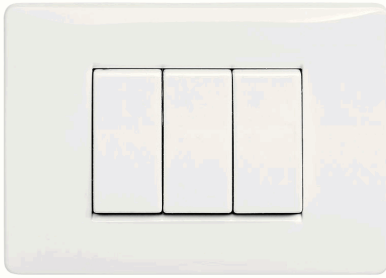


## FICHA TÉCNICA

Interruptor Triple De 3 Vías 10 Amperios-125Volt 60Hz Color Blanco

-Abs + Conexiones De Cobre



**CÓDIGO:**  
**ELT0401**

**\*Color:** blanco

**Cantidades por caja:** 5

**Código de producto:** ELT0401

**Garantía:** 1 año

**Se vende por:** Unidad

**Usos:** Profesional

**\*Nombre:** Interruptor triple de 3 vías 10 Amperios-125Volt 60Hz color blanco

**Código de Barras:** 7451928376462

**Color:** Blanco

**Procedencia:** Importado

**Tipo:** Tomacorrientes e Interruptores

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Interruptor Triple De 3 Vías 10 Amperios-125Volt 60Hz Color Blanco

El Interruptor Triple De 3 Vías 10 Amperios - 125 Volt 60Hz En Color Blanco Mate Está Diseñado Para Ofrecer Elegancia, Practicidad Y Seguridad En Las Instalaciones Eléctricas Del Mercado Panameño. Con Una Capacidad De 10A, Es Más Que Suficiente Para El Uso Común En Hogares, Oficinas Y Comercios, Permitiendo El Control Eficiente De Lámparas, Luminarias Le O Ventiladores De Techo.

Este Interruptor De Tres Teclas Independientes En Sistema De 3 Vías Brinda La Posibilidad De Controlar Distintos Puntos De Lu: Desde Diferentes Lugares, Lo Que Lo Convierte En Una Solución Ideal Para Pasillos Largos, Salas Amplias, Escaleras Y Áreas Con Múltiples Accesos. Fabricado En Abs De Alta Resistencia, Con Fittings De Cobre Y Contactos De Plata, Garantiza Una Conducción Eléctrica Segura, Duradera Y Confiable.

Su Acabado En Blanco Añade Un Toque Moderno Y Sofisticado, Adaptándose A Cualquier Estilo De Decoración Contemporánea.

Características Del Producto

- Tipo: Interruptor Triple De 3 Vías.
- Capacidad: 10 Amperios – 125 Voltios – 60Hz.
- Color: Blanco

- Material: Abs Resistente, Con Conectores En Cobre Y Contactos De Plata.
- Aplicación: Residencial Y Comercial, Ideal Para Salas, Escaleras, Pasillos Y Oficinas.
- Diseño Elegante Y Minimalista Para Espacios Modernos.
- 10A Es Suficiente Para El Uso Eléctrico Común, Garantizando Seguridad Y Eficiencia.
- Instalación Sencilla Y Compatible Con Cajas Estándar.

