

CARACTERÍSTICAS

1. **CAJA MODULAR**
 - Uso: Permite realizar ampliación en las instalaciones eléctricas existentes, sin romper muros estructurales o paredes divisorias.
 - Adjuntar ficha técnica.

2. **TOMACORRIENTE MULTIPLE SOBREPONER 2X32A + T 250 V AZUL 6H LIBRE DE HALOGENO**
 - Uso: Dispositivo diseñado para conexiones eléctricas.
 - Tipo: Tomacorriente de Sobrepones – IP 67
 - Configuración: 2 polos + tierra (2P + T)
 - Corriente Nominal: 32A
 - Tensión Nominal: 250 V
 - Posición Horaria: 6H (Color Azul – monofásico)
 - Material: Plástico libre de halógenos, autoextinguible.
 - Montaje: Sobre superficie (sobre montaje)
 - Norma: IEC 60309.
 - Adjuntar Ficha Técnica.

3. **TOMACORRIENTE DOBLE DOMINIO BLANCO**
 - Tipo de Placa/Caja: Placa Embutida
 - Tipo de Divisor: Tomacorriente Doble
 - Alto: 8 cm
 - Cantidad de Agujeros: 2
 - Ancho: 12 cm
 - Largo: 4 cm
 - Doble dominio
 - Adjuntar Ficha Técnica.

4. **TOMACORRIENTE INDUSTRIAL TRIPLE AEREO 3X32A+T+N 400 V**
 - Corriente Nominal: 32 A
 - Protección: IP 44
 - Tensión Nominal: 400 V
 - Adjuntar Ficha Técnica.

5. **TOMACORRIENTE AEREO MACHO 2X16A+T 250 V 6H AZUL**
 - Color: Azul
 - Macho
 - Polos: 2P + T
 - Amperaje: 16 A
 - Voltaje: 250 V
 - Grado de Protección: IP 44
 - Posición Horaria: 6H
 - Adjuntar Ficha Técnica.

6. **TOMACORRIENTE AEREO HEMBRA 2X16A+T 250 V 6H AZUL**
 - Color: Azul
 - Hembra
 - Polos: 2P + T
 - Amperaje: 16 A
 - Voltaje: 250 V
 - Grado de Protección: IP 44

- Posición Horaria: 6H
- Adjuntar Ficha Técnica.

7. TOMA TRIPLE AEREO 16 AMP 2P+T 250 V AZUL 6H

- Color: Azul
- Polos: 2P + T
- Voltaje: 250 V.
- Amperaje: 32 A.
- Grado de Protección: IP67.
- Posición Horario: 6H.
- Adjuntar Ficha Técnica.

PRESENTACIÓN

Vienen en sus respectivas cajas y bolsas.

1. CAJA MODULAR



2. TOMACORRIENTE SOBREPONER 2X32A + T 250 V AZUL 6H LIBRE DE HALOGENO



3. TOMACORRIENTE DOBLE DOMINIO BLANCO



INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL
(DE CORRESPONDER)

4. TOMACORRIENTE INDUSTRIAL TRIPLE AEREO
3X32A+T+N 400 V



5. TOMACORRIENTE AEREO MACHO 2X16A+T 250 V 6H
AZUL



6. TOMACORRIENTE AEREO HEMBRA 2X16A+T 250 V 6H
AZUL



7. TOMA TRIPLE AEREO 16 AMP 2P+T 250 V AZUL 6H

