

## CARACTERÍSTICAS

### 1. SOPORTE PLASTICO DE PARED PARA PLACAS DE 3 PUERTOS (MODULOS)

- Tipo de Fijación: Montaje con tornillo
- Anchura: 113 mm
- Profundidad: 15 mm
- Altura: 77.5 mm
- Numero de módulos en horizontal: 3
- Numero de módulos en vertical: 1
- Dirección de montaje: Horizontal y vertical
- Material: Plástico
- Termoplástico
- Tipo de montaje de los mecanismos: Parte Frontal
- Tipo de Fijación: Montaje con tornillo
- Deberá incluir tornillos
- Presentar Ficha Técnica.

### 2. CUBIERTA PARA EMPOTRAR DE 3 MODULOS GRIS

- Dirección de Montaje: Horizontal
- Número de unidades horizontales: 1
- Número de unidades verticales: 1
- Numero de módulos en horizontales: 3
- Numero de módulos en vertical: 1
- Material: Plástico
- Termoplástico
- Libre de halógenos
- Acabado de superficie: Brillante
- Color: Gris
- Numero de RAL: 7035
- Tapa abatible
- Clase de protección (IP): IP55
- Resistencia al impacto: IK04
- Ancho: 125 mm
- Altura: 83 mm
- Profundidad: 12 mm
- Anchura de montaje: 125 mm
- Anchura de Instalación: 83 mm
- Temperatura de funcionamiento (Min-Max): -5-35°C
- Temperatura de Almacenamiento (Min-Max): -10-70°C
- Adjuntar Ficha Técnica.

### 3. ENCHUFE INDUSTRIAL TIPO SCHUKO 2P + T 10/16 A DOBLE SISTEMA DE TIERRA COLOR GRIS

- Material: Plástico
- Termoplástico
- Clase de protección (IP): IP20
- Dirección de conexión: En ángulo recto
- Sistema de conexión: Terminal enroscado
- Color: Gris
- Número de polos: 3
- Voltaje nominal: 250 V
- Intensidad nominal: 16 A
- Adjuntar Ficha Técnica.

### 4. DADO CIEGO BLANCO 1 MÓDULO

- Material: Plástico
- Altura: 45 mm
- Profundidad: 16 mm
- Anchura: 22 mm
- Color: Blanco
- Resistencia al impacto: IK04
- Clase Protección (IP): IP20
- Temperatura de Funcionamiento (Min-Max): -5-35°C
- Temperatura de Almacenamiento (Min-Max): -10-70°C
- Numero de RAL: 9003
- Libre de Halógenos
- Montado empotrado (escayola)
- Adjuntar Ficha Técnica

### 5. TOMACORRIENTE DOBLE TIPO SCHUKO P 40 2P + T 16 AMP COLOR BLANCO 2 MODULOS

- Contacto de protección: Redondo
- Número de contactos activos (redondos): 1
- Tipo de montaje: Elemento básico con placa de cubierta central, Montado empotrado (escayola).
- Número de enchufes: 1
- Número de módulos (en caso de diseño modular): 2
- Número de fases: 1
- Método de conexión: Terminal enroscado
- Con protección de contacto mejorada
- Color: Blanco
- Número RAL: 9003
- Tipo de fijación: Engatillado
- Material: Plástico

- Intensidad nominal: 16 A
- Voltaje nominal: 250 V
- Grado de protección (IP), enchufe conectado: IP20
- Apto para el grado de protección (IP): IP20
- Resistencia al impacto: IK04
- Anchura: 45 mm
- Profundidad: 41.5 mm
- Profundidad mín. de la caja de empotrar: 43.5 mm
- Profundidad de instalación: 33.5 mm
- Temperatura de funcionamiento (Min-Max): -5-35 °C
- Temperatura de almacenamiento (Min-Max): -10-70 °C
- Tipo de tensión: CA
- Capacidad de los bornes (Min-Max): 1.5-2.5 mm<sup>2</sup>
- Tipo de cable de conexión: Flexible o rígido
- Sección transversal del núcleo (Min-Max): 1.5-2.5 mm<sup>2</sup>
- Soporte del cable: Prensaestopas
- Adjuntar Ficha Técnica

**6. TOMACORRIENTE DOBLE (DUPLEX) UNIVERSAL EU/US 2P + T 15/16 AMP 3 MODULOS COLOR BLANCO**

- Tipo: Tomacorriente dúplex
- Uso: Instalaciones eléctricas.
- 3 módulos
- Color: Blanco
- 2P + T
- Intensidad Nominal: 15/16 AMP
- Profundidad: 34 cm
- Altura: 45 cm
- Peso: 57.8 mg
- Ancho: 67.5 cm

**7. TOMACORRIENTE DOBLE (DUPLEX) 2P + TIERRA 16 A**

- Tipo: Tomacorriente dúplex
- 2P + Tierra 16 A
- Intensidad Nominal: 16 A
- Voltaje Nominal: 250 V
- Color: Blanco
- Adjuntar Ficha Técnica.

**8. TOMACORRIENTE UNIVERSAL EU/US 2P 15 A 1 MOD COLOR BLANCO**

- Tipo de montaje: Elemento básico con placa de cubierta central, Montado empotrado (escayola).
- Número de enchufes: 1
- Número de fases: 1
- Método de conexión: Terminal enroscado
- Con protección de contacto mejorada
- Color: Blanco
- Número RAL: 9003
- Tipo de fijación: Engatillado
- Material: Plástico
- Termoplástico
- Número de bucles: 1
- Color del elemento de conmutación: Blanco
- Intensidad nominal: 10 A
- Voltaje nominal: 250 V
- Frecuencia (Min-Max): 50-60 Hz
- Grado de protección (IP), enchufe conectado: IP20
- Apto para el grado de protección (IP): IP20
- Resistencia al impacto: IK04
- Anchura: 22.5 mm
- Altura: 45 mm
- Profundidad del dispositivo: 35 mm
- Profundidad mín. de la caja de empotrar: 37 mm
- Profundidad de instalación: 27 mm
- Temperatura de funcionamiento (Min-Max): -5-35 °C
- Temperatura de almacenamiento (Min-Max): -10-70 °C
- Tipo de tensión: CA
- Capacidad de los bornes (Min-Max): 1.5-2.5 mm<sup>2</sup>
- Tipo de cable de conexión: Flexible o rígido

- Sección transversal del núcleo (Min-Max): 1.5-2.5 mm<sup>2</sup>
- Soporte del cable: Prensaestopas
- Adjuntar Ficha Técnica.

**9. PLACA SIMPLE PARA TOMACORRIENTE TRES MODULOS**

- Dirección de montaje: Horizontal
- Número de unidades horizontales: 1
- Número de unidades verticales: 1
- Número de módulos en horizontal: 3
- Número de módulos en vertical: 1
- Resistencia al impacto: IK04
- Anchura: 125 mm
- Altura: 84 mm
- Profundidad: 7 mm
- Anchura de montaje: 125 mm
- Altura de la instalación: 84 mm
- Temperatura de funcionamiento (Min-Max): -5-35 °C
- Temperatura de almacenamiento (Min-Max): -10-70 °C
- Adjuntar Ficha Técnica.
- Las cantidades y características deben cumplir con el cuadro especificado:

Características	Cantidad
* Material: Plástico *Termoplástico *Acabado de Superficie: Brillante *Color: Blanco *Número de RAL: 9003	150
*Material: Metal *Material: Aluminio *Color: Aluminio *Libre de halógenos *Acabado de superficie: Brillante *Número de RAL: 9006	60