



## EIKON: Pulsador 1P NO 10A Vintage blanco

**22008.01**

Series residenciales / Series resid. tradicionales / EIKON / Dispositivos

### **Pulsador 1P NO 10A Vintage blanco**

Pulsador 1P NO 10A Vintage blanco

### **Estado producto**

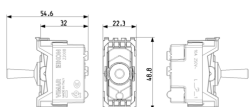
3 - Activo

### **Cant. mínima de pedido**

10 NR



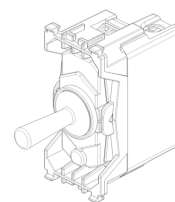
## Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

## Datos técnicos

- **Class group:** Programa de instalación de interruptores / enchufes
- **Class:** Pulsador
- **Composición:** Módulo para programa de interrupción de instalación
- **Modelo:** Pulsador único
- **Tipo de operación:** Pulsador
- **Número de balancines:** 1
- **Número de módulos (en caso de diseño modular):** 100
- **Número de polos:** 1
- **Corriente nominal (medida):** 10,00 A
- **Con iluminación:** No
- **Contactos de supervisión:** No
- **Tipo de montaje:** Montado empotrado (escayola)
- **Tipo de fijación:** Bloquear en posición
- **Material:** Metal
- **Calidad del material:** Otros
- **Tratamiento de superficie:** Barnizado / lacado
- **Acabado de superficie:** Mate
- **Color:** Blanco
- **Número RAL (similar):** 9016
- **Transparente:** No
- **Espacio de la etiqueta/área de impresión:** Si
- **Altura del dispositivo:** 48,80 mm
- **Profundidad del dispositivo:** 54,60 mm

## Marcas

- 00. Marcado CE - UE
- 01. IMQ - Italia ([download](#))
- 09. VDE - Alemania ([download](#))
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 13. SNI - Indonesia
- 15. CCC - China ([download](#))
- 19. NOM - México
- 20. IQC - Argentina
- 36. ISI - India
- 37. Marcado - Marruecos
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 96. Experto electrotécnico ([download](#))
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

## Embalajes



**Código** 8007352620506  
**Cantidad** 1 NR  
**Med.** 5,1x2,7x6,5 [cm]  
**Peso** 29,7 [g]



**Código** 8007352620513  
**Cantidad** 10 NR  
**Med.** 14,5x11x7,4 [cm]  
**Peso** 346,3 [g]

## Legal

Vimar se reserva el derecho de cambiar en cualquier momento y sin previo aviso las características de los productos reportados. La instalación debe ser realizada por personal cualificado cumpliendo con las disposiciones en vigor que regulan el montaje del material eléctrico en el país donde se instalen los productos. Para las condiciones de uso de la información de la ficha del producto, consulte [Condiciones de uso](#).