



# DOMOS-K

Cajas de mecanismos  
Empotrar (paredes huecas)



- Mecanismos de 1, 2, y 3 coronas enlazables.
- Material PP+TPE autoextinguible.
- Color azul RAL 5002.
- Entradas elásticas de doble inyección.

Cajas de mecanismos diseñadas para ser instaladas en paredes prefabricadas (tipo pladur, madera, conglomerados, etc). Fabricadas con materiales de alta calidad y máxima resistencia que hacen más fácil su instalación y empotrado. Destinadas a circuitos cuya tensión no supere los 400V en corriente alterna e intensidad máxima de 16A.



## Datos técnicos DOMOS-K

- Resistencia al hilo incandescente: 850 °C.
- Rango de temperatura ambiente: -5 °C / +40 °C.
- Tensión máxima de empleo: 400 V.

## Certificaciones DOMOS-K

Conforme a la directiva de baja tensión 2014/35/EU.  
Normas: UNE-EN 60670-1-22.

# DOMOS-K

## Cajas de mecanismos de empotrar - Paredes huecas

### Referencias DOMOS-K



Ref.	Dimensiones hueco empotrar	Corona	Orificios de entrada	Udes. emb.	Precio unidad €
ALTOXANCHOXPROF. (mm)					
D70/1K	Ø68x48	68	2xØ16-20 2xØ20-25 2xØ4-10	160	1,38
D70/2K	139x68x48	68	2xØ4-20 2xØ10-20 2xØ10-25 4xØ4-10	80	2,86
D70/3K	210x68x48	68	6xØ10-20 2xØ10-25	50	4,50

Tornillos y garras de fijación para paredes huecas montados en todas las referencias.

Todas las cajas cuentan con entradas elásticas de doble inyección.

Referencias 2K-3K con tabique separador.

Referencia D70/1K suministrada con 1 bolsa de piezas de unión; Ref. 45930.

### Accesorios DOMOS-K



	Ref.	Udes. emb.	Precio unidad €
Pieza de unión (Bolsa 50 uds.)	45930	1	10,00

