

# CAJA PARA 4 MECANISMOS EN TABIQUERÍA HUECA



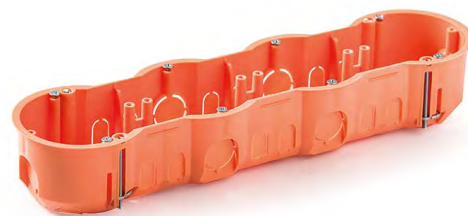
## DESCRIPCIÓN

Las cajas de empotrar y derivación para tabiquería hueca están fabricadas en termoplástico de alta resistencia.

Estas cajas están diseñadas para su utilización en derivaciones principales y secundarias en el sector residencial, industrial y sector terciario.

Todas las cajas están configuradas con entradas de fácil rotura para asegurar una instalación rápida.

Disponen de soportes de fijación rápida que garantizan una perfecta sujeción en la tabiquería hueca



Código: EM04376

## CARACTERÍSTICAS

- Amplio ribete extraplano que soporta la caja en la pared.
- Garra de fijación de rápida instalación.
- Pretroquelados de fácil rotura y varios tamaños.
- Agujeros para marcar los centros sobre una línea horizontal en la pared.

### Características técnicas:

- Resistencia al impacto: IK07 (IEC/EN 62262)
- Grado de protección: IP20 (IEC/EN 60529)
- Ensayo hilo incandescente: 650°C (IEC/EN 60695-2-10)
- Ensayo de bola: 70°C (IEC/EN 60695-10-2)
- Tensión de aislamiento: 500 V

- Rigidez dieléctrica: 3 kV
- Temperatura funcionamiento: -5°C / 40°C
- Material: Polipropileno (libre de halógenos)
- Componentes incorporados:
- 4 grapas fijación para tabique hueco 8 Tornillos fijación para mecanismos

### Entradas:

- 8 x Ø 25 (tubo corrugado)
- 12 x Ø12
- Sierra corona: Ø 68
- Normativa aplicada: EN 60670-1, UNE 201006

## DIMENSIONES (mm)

