

# ENVOLVENTES PARA TABIQUE HUECO MECANISMOS



## Datos Técnicos

- Protección IP30
- Resistencia mecánica IK07
- Resistencia al fuego (Ensayo del hilo incandescente 650°C)
- Resistencia al calor (Ensayo de presión a la bola 70°C)
- Material Termoplástico Libre de Halógenos
- Temperatura máxima y mínima durante la instalación de -25°C a +60°C

## Normativa Aplicable

- Directiva 2014/35/UE
- UNE EN 60670-1
- Real Decreto 1801/2003 sobre seguridad general de los productos
- Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión

# INFORMACIÓN GENERAL

Envolventes para su utilización en el interior de instalaciones domésticas o análogas.

Para montaje empotrado en pared, techos y suelos no combustibles, de tabique hueco.

Recomendadas para una tensión máxima de 1.000 V c.a., o 1.500 c.c.



Entradas para tubo pre-troqueladas.

Profundidad de 45 mm. que permite una cómoda y rápida instalación de todo tipo de mecanismos.

Enlazables en sentido horizontal mediante pieza de enlace.

Garras de nylon muy resistentes para su fijación a la pared y tornillo autorroscante para una instalación más rápida.



Puntero que permite marcar en la pared los puntos de centro de los taladros para facilitar su instalación.

## CAJA UNIVERSAL PARA 1 ELEMENTO

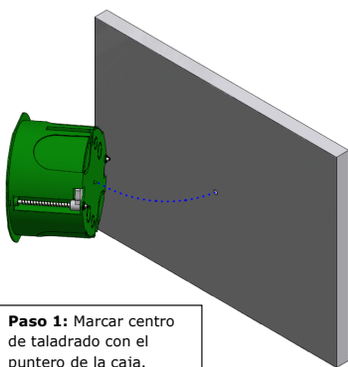


- **Ref. 23210**
- Medidas: Ø66 x 45 mm.
- 1 elemento
- 2 alojamientos para tornillos de 20 mm. (2 tornillos incluidos)
- Entradas para tubo pre-troqueladas: 4 para tubo de 25 mm.
- Enlazable mediante piezas de enlace en sentido horizontal (piezas de enlace incluidas)



# SECUENCIA DE MONTAJE

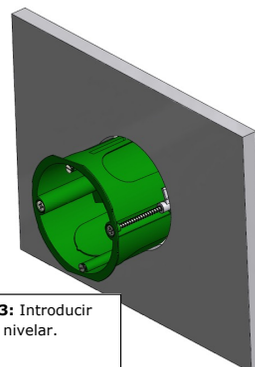
## CAJA SIMPLE



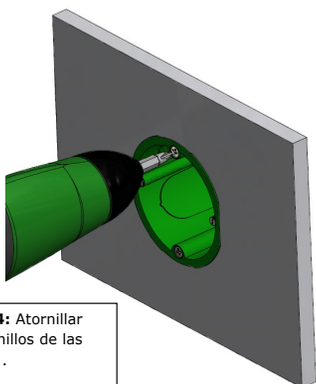
**Paso 1:** Marcar centro de taladrado con el puntero de la caja.



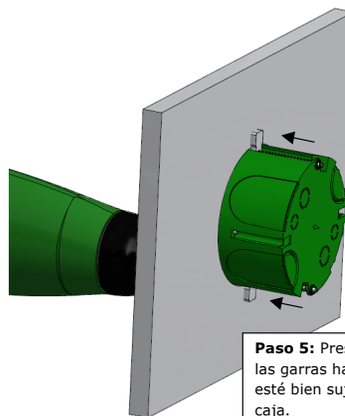
**Paso 2:** Usar corona Ø68mm para hacer alojamiento.



**Paso 3:** Introducir caja y nivelar.

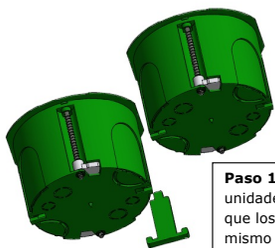


**Paso 4:** Atornillar los tornillos de las garras .

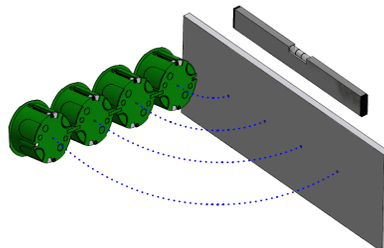


**Paso 5:** Presionar las garras hasta que esté bien sujeta la caja.

## CAJA ENLAZADA

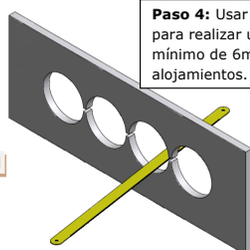


**Paso 1:** Enlazar las unidades necesarias hasta que los fondos estén al mismo nivel.

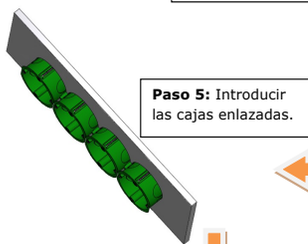


**Paso 2:** Marcar centro de taladrado con los punteros de las cajas usando un nivel.

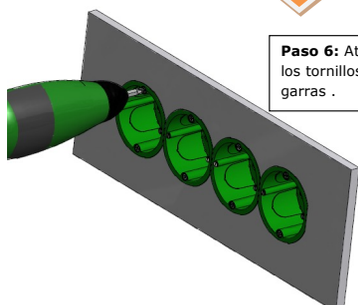
**Paso 3:** Usar corona Ø68mm para hacer los alojamientos oportunos.



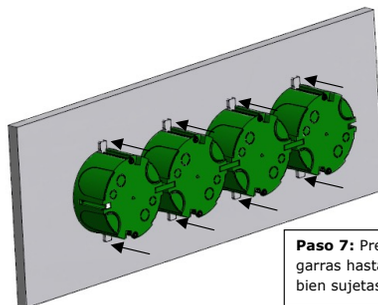
**Paso 4:** Usar sierra para realizar un corte mínimo de 6mm entre alojamientos.



**Paso 5:** Introducir las cajas enlazadas.



**Paso 6:** Atornillar los tornillos de las garras .



**Paso 7:** Presionar las garras hasta que estén bien sujetas las cajas.