

Instrucciones de instalación—EU/Reino Unido: Material Alternativo

Para instalación en materiales de acabado como carpintería, piedra, vidrio, azulejos, metal, etc.



Este manual de instrucciones está diseñado para los siguientes productos:
22.3.XX

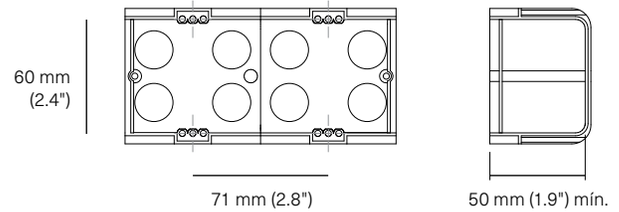
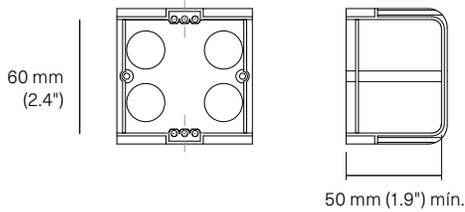
Puede instalar 22 System con una caja eléctrica de plástico o de metal. Consulte a las autoridades locales de electricidad y construcción para determinar qué tipo de cajas y conductos están permitidos en su edificio.

NOTA: 22 System es distinto de los sistemas convencionales de placa de cobertura y requiere un electricista autorizado y una mano de obra precisa y experta para su instalación. Si nunca ha instalado un dispositivo 22 System, le recomendamos que realice una práctica de instalación.

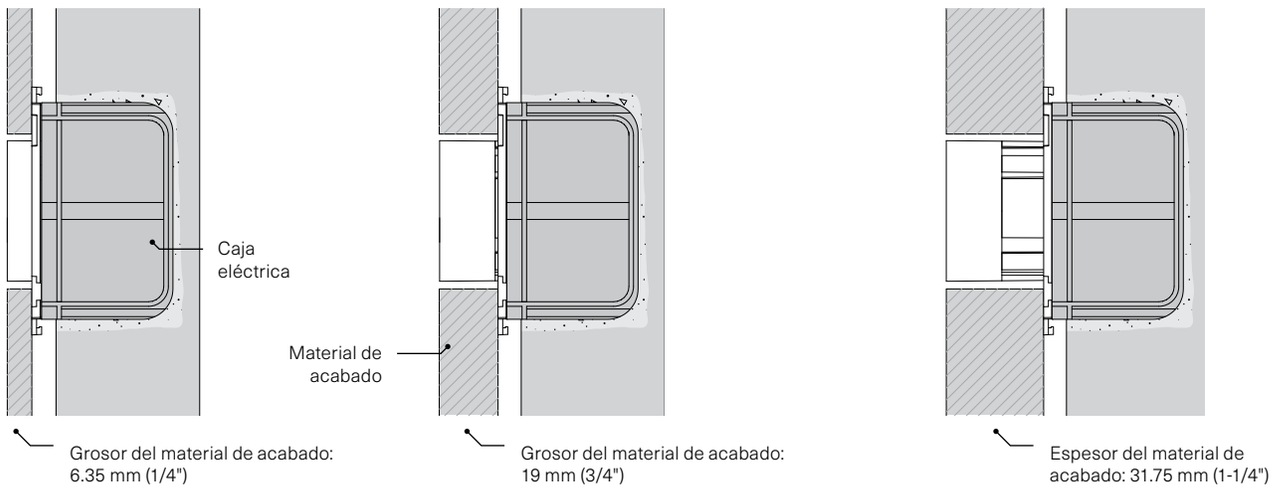
Ejemplos

Salida individual - 71 x 71 mm, profundidad mínima de 50 mm.

Salida doble - dos, 71 x 71mm, profundidad mínima de 50 mm.



1. Determine el grosor del material de acabado y seleccione la profundidad adecuada del dispositivo (corta/media/larga):



Corto: Instale la caja eléctrica a 9.5 mm (0.37") de la superficie de acabado de la pared.

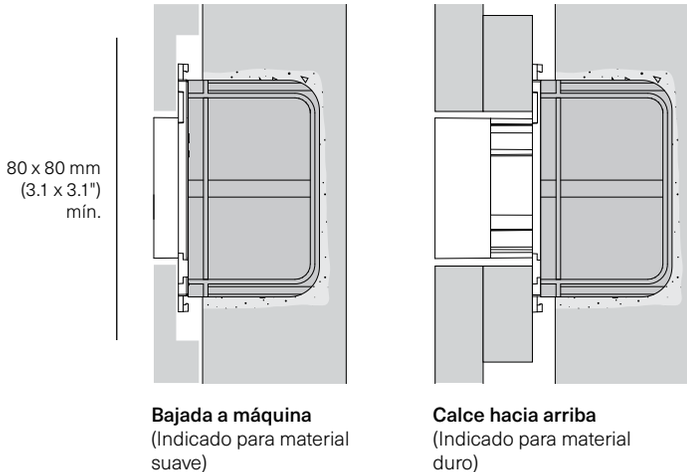
Medio: Instale la caja eléctrica a 22 mm (0.87") de la superficie de acabado de la pared.

Largo: Instale la caja eléctrica a 35 mm (1.35") de la superficie de acabado de la pared.

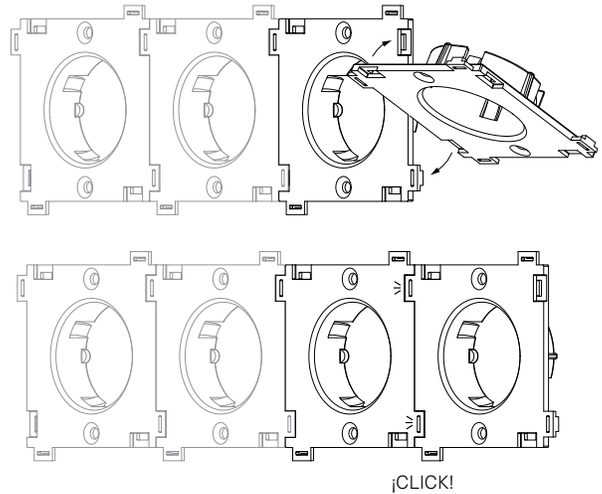
Instrucciones de instalación—EU/Reino Unido: Material Alternativo

Para instalación en materiales de acabado como carpintería, piedra, vidrio, azulejos, metal, etc.

2. Realice e instale la caja eléctrica. **NOTA: Si el grosor del material de acabado no es uno de los tres escenarios normales mostrados arriba, seleccione la opción más similar y rebaje a máquina o aumente la calza para conseguir la profundidad correcta.**

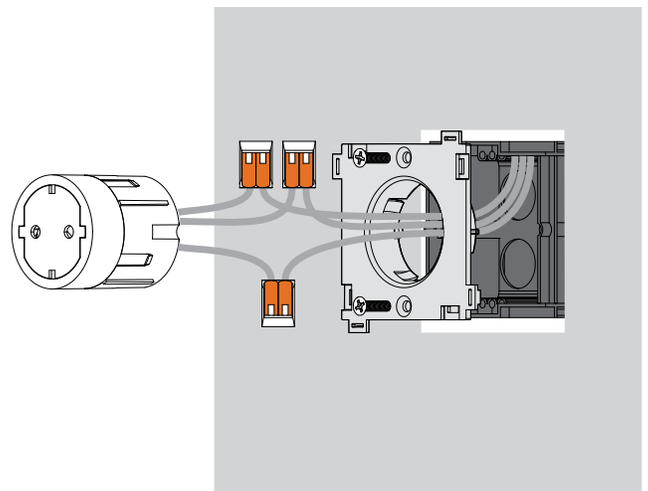
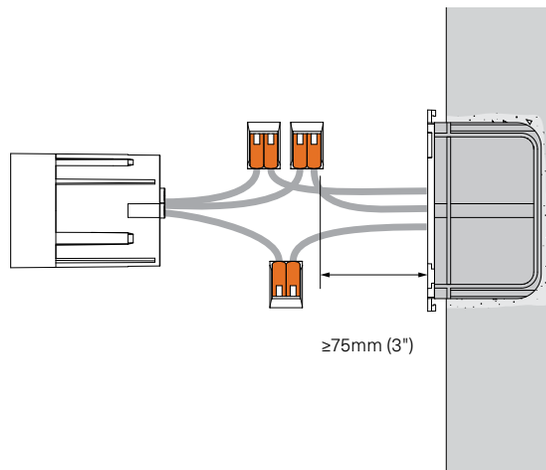


5. Para múltiples placas de montaje, encaje todas las placas de montaje juntas y fíjelas a la caja eléctrica.



3. **ADVERTENCIA** Cuando instale un producto conectado a la tensión de línea, asegúrese de que la energía esté desconectada en el interruptor de circuito.
4. Los conductores deben tener una longitud suficiente ($\geq 75\text{mm}$ / 3") para ser accesibles desde la parte frontal de la superficie acabada de la pared.

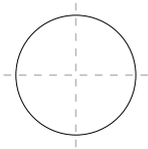
6. Fije la placa de montaje a la caja eléctrica. Realice todas las conexiones necesarias utilizando los conectores de cables suministrados. Inserte el dispositivo en la placa de montaje. Asegúrese de que las cuatro pestañas de bloqueo estén encajadas.



Instrucciones de instalación—EU/Reino Unido: Material Alternativo

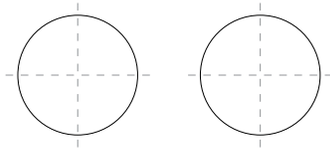
Para instalación en materiales de acabado como carpintería, piedra, vidrio, azulejos, metal, etc.

7. Mida y taladre los orificios en el material de acabado. El tamaño del desnivel debe ser de al menos 48 mm (1.9") de diámetro.



Ø48mm (1.9")

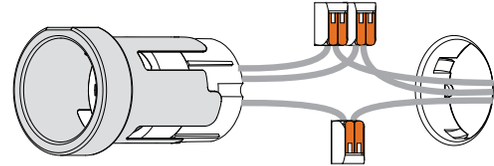
Individual



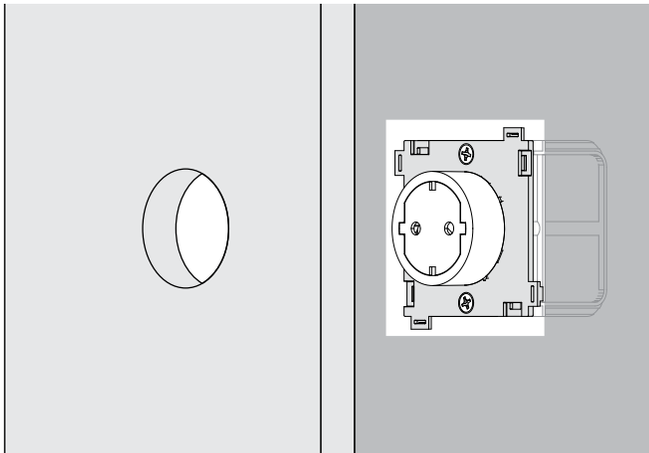
71 mm (2.8")

Doble lineal

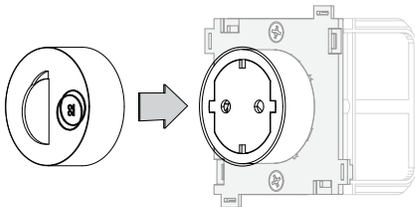
10. **IMPORTANTE:** Para la inspección y el mantenimiento, se necesita una herramienta 22 System (se vende por separado) para acceder a los conectores y conductores. Consulte la Guía de Extracción para más detalles.



11. Anote la ubicación de la herramienta de extracción en el adhesivo con código QR disponible y fíjelo en el panel del directorio de circuitos.



8. Si se utiliza un material húmedo como lechada, mortero, yeso, etc., utilice la cubierta de remate (22.1.3M) para bloquear la superficie de los dispositivos y crear el desnivel necesario. Se recomienda utilizar un cilindro mediano para estas aplicaciones.



9. Instale el material de acabado, retire la cubierta de remate si se utiliza.

