

## SOLUCIONES INTELIGENTES PARA CONEXIONES ELÉCTRICA EN SUELOS TÉCNICOS Y DUCTOS.

Tanto para pisos técnicos (suspensionados) como así también para pisos ductos (empotradas en la carpeta). 2 módulos para diferentes puestos de trabajo.

### BOX C3 CÓD. 1703 CAJA GRANDE / 3 ISLAS

1 Caja con 3 islas planas, inclinada o combinada. Permite colocar diferentes opciones de toma.



La solución capaz de alojar entre 9 módulos dobles y 18 simples, permite por ejemplo instalar 3 tomacorrientes de uso general, 3 tomacorrientes de fuente estabilizada para computadoras, y 6 bocas de red o telefonía.

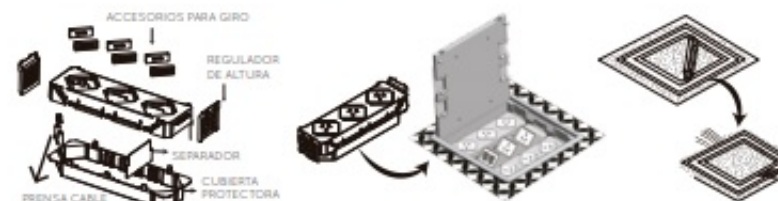
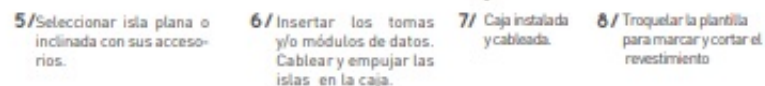
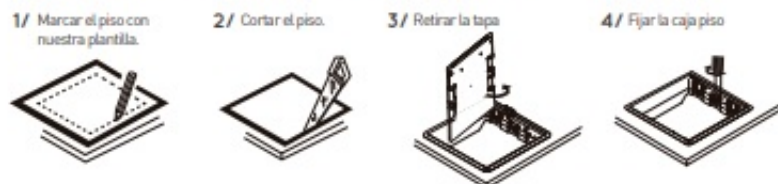
### BOX C1 CÓD. 1701 CAJA CHICA / 1 ISLA

1 Caja con 1 isla planas, inclinada o combinada que permite colocar diferentes opciones de tomas. Tanto en la Caja Grande como en la Caja Chica se puede seleccionar entre islas planas o islas inclinadas, la elección de una o la otra dependerá de usar Tomas de datos o tomacorriente.



La solución capaz de alojar entre 3 módulos dobles y 6 simples, permite por ejemplo instalar 1 tomacorriente de uso general, 1 tomacorriente de fuente estabilizada para computadoras y 2 bocas telefonía.

## PLANTILLA CAJA DE PISO PARA MÓD. C1 Y C3.

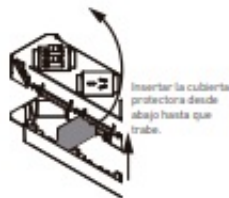


### INSTALACIÓN ISLAS PLANA E INCLINADA. Cód: 1710 y 1711

**Paso 1 / Tapitas giratorias**  
Colocar los accesorios para giro en la isla Cód. 1710 únicamente. De esta forma orientará el toma de tal manera que el cable con fichas de salida lateral salga hacia el centro de la caja.



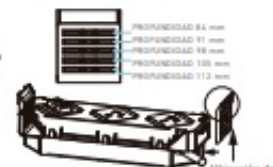
**Paso 4 / Separador**  
Colocar el separador entre módulos de datos y Tomacorrientes.



**Paso 2 / Prensa cables**  
Sujetar los cables salientes con los prensa cables.



**Paso 5 / Reg. de Altura**  
Colocar los reguladores de altura en los laterales según la profundidad deseada.



**Paso 3 / Troquel de esq.**  
Troquelar la cubierta protectora en las esquinas por donde saldrán los cables.



Primero la esquina hacia arriba. Luego la pared hacia afuera. Retirar sobrante.

**Paso 6 / Desarme de islas.**  
1. Jalar hacia afuera con cuidado y con fuerza usando destornillador plano los reguladores de altura.

**¡IMPORTANTE!**  
2. Desplazar el bastidor y la cubierta protectora en sentido opuesto; deslizando una con otra como indican las flechas.

