

GABINETES Y ACCESORIOS QUE SE ADAPTAN A LAS NECESIDADES DE ACCESO A LA ENERGÍA Y DATOS

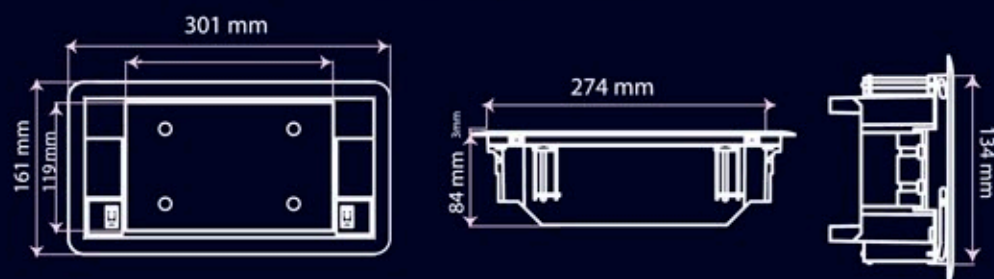
Cambre presenta sus nuevas soluciones para la instalación de servicios de energía y datos en pisos.

Gabinets y accesorios construidos en plásticos de ingeniería poseen un diseño modular que otorga gran flexibilidad de instalación adaptándose a las necesidades de acceso a la energía y datos en los puestos de trabajo en forma segura, robusta sin abandonar la elegancia en el diseño que nos caracteriza.

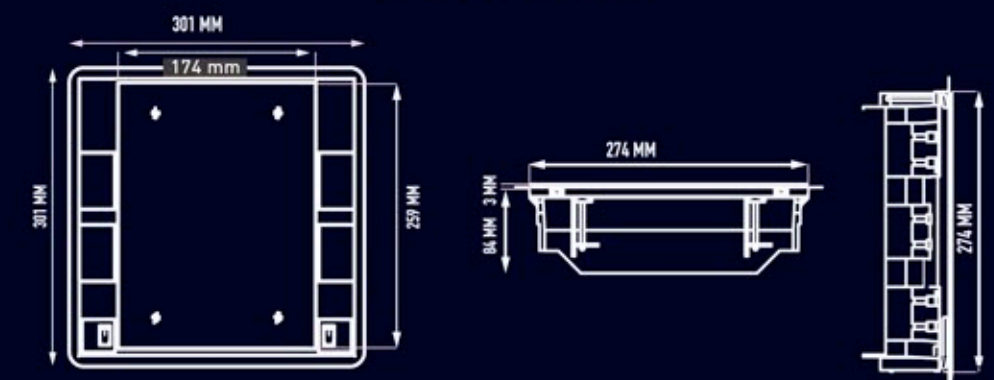


UNA SOLUCIÓN INTELIGENTE EN CAJAS DE PISO

BOX C1



BOX C3



- Los Marcos y Tapas están contruidos en Xenoy
- Los Bastidores están contruidos en Policarbonato
- Tapa reforzada con placa metálica
- Anclaje: mediante tornillos
- Altura total conjunto: Marco/tapa + bastidor porta módulos regulable entre 84mm a 112mm en pasos de 7mm.
- Tapa extraíble y rebatible 180°



BOX C1
CAJA DE PISO
CÓDIGO 1701

BOX C3
CAJA DE PISO
CÓDIGO 1703

SOLUCIONES INTELIGENTES PARA CONEXIÓN ELÉCTRICA EN SUELOS TÉCNICOS Y DUCTOS.

Tanto para pisos técnicos (suspendidos) 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 que permite colocar diferentes opciones de toma.



La solución capaz de alojar 9 módulos dobles a 18 módulos 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

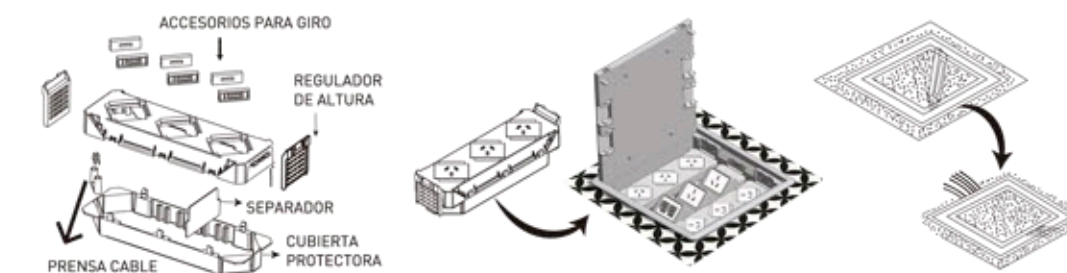
1 Caja con 1 isla que permite colocar diferentes opciones de tomas. Tanto en la Caja Grande como en la Caja Chica se puede seleccionar entre islas planas o islas inclinadas, la elección de una o la otra dependerá de usar Tomas de datos o tomacorriente.



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

PLANTILLA CAJA DE PISO PARA MÓD. C1 Y C3.

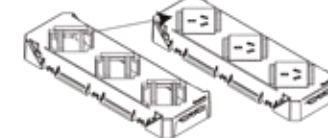
- 1/ Marcar el piso con nuestra plantilla.
- 2/ Cortar el piso.
- 3/ Retirar la tapa
- 4/ Fijar la caja piso
- 5/ Seleccionar isla plana o inclinada con sus accesorios.
- 6/ Insertar los tomas y/o módulos de datos. Cablear y empujar las islas en la caja.
- 7/ Caja instalada y cableada.
- 8/ Troquelar la plantilla para marcar y cortar el revestimiento



INSTALACIÓN ISLAS PLANA E INCLINADA. Cód: 1710 y 1711

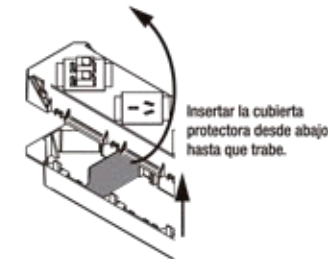
Paso 1 / Tapitas giratorias

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.



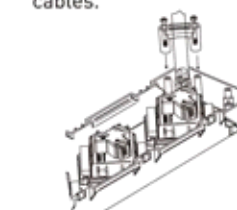
Paso 4 / Separador

Colocar el separador entre módulos de datos y Tomacorrientes.



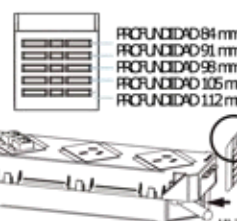
Paso 2 / Prensa cables

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 fuerza los reguladores de altura. **IMPORTANTE:**
2. Desplazar el bastidor y la cubierta protectora en sentido opuesto; deslizando una con otra como indican las flechas.

