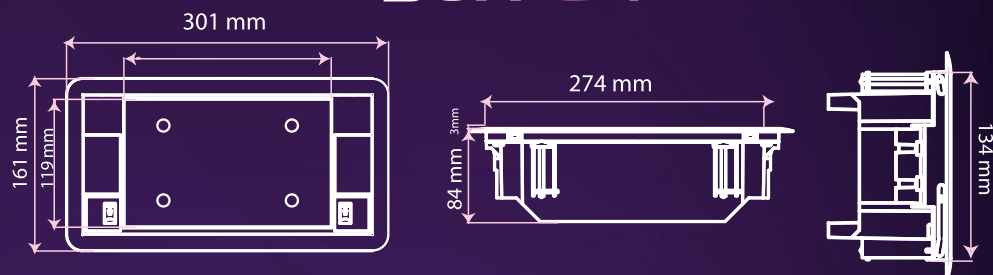


GABINETES Y ACCESORIOS QUE SE ADAPTAN A LAS NECESIDADES DE ACCESO A LA ENERGÍA Y DATOS

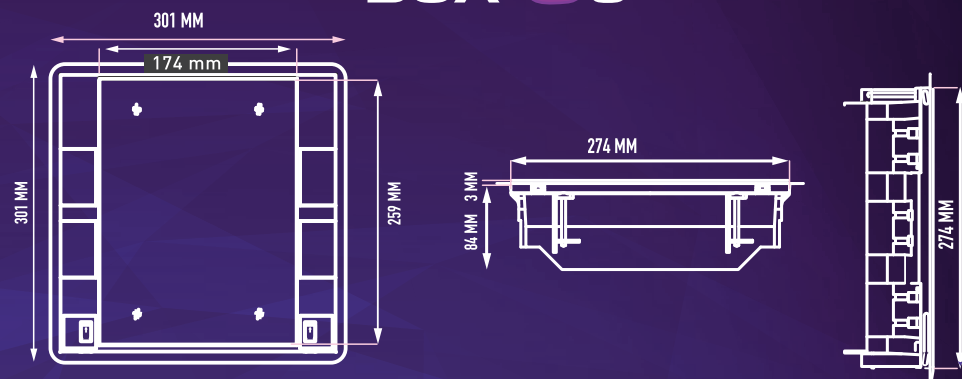
Cambre presenta sus nuevas soluciones para la instalación de servicios de energía y datos en pisos.

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.

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 extraible y rebatible 180°

Industria Argentina | www.cambre.com.ar - tecnicaf@cambre.com.ar

Impreso Agosto 2019



UNA SOLUCIÓN INTELIGENTE EN CAJAS DE PISO



BOX C1
CAJA DE PISO
CÓDIGO 1701



BOX C3
CAJA DE PISO
CÓDIGO 1703

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

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

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

2 TIPOS DE ISLAS DIFERENTES.

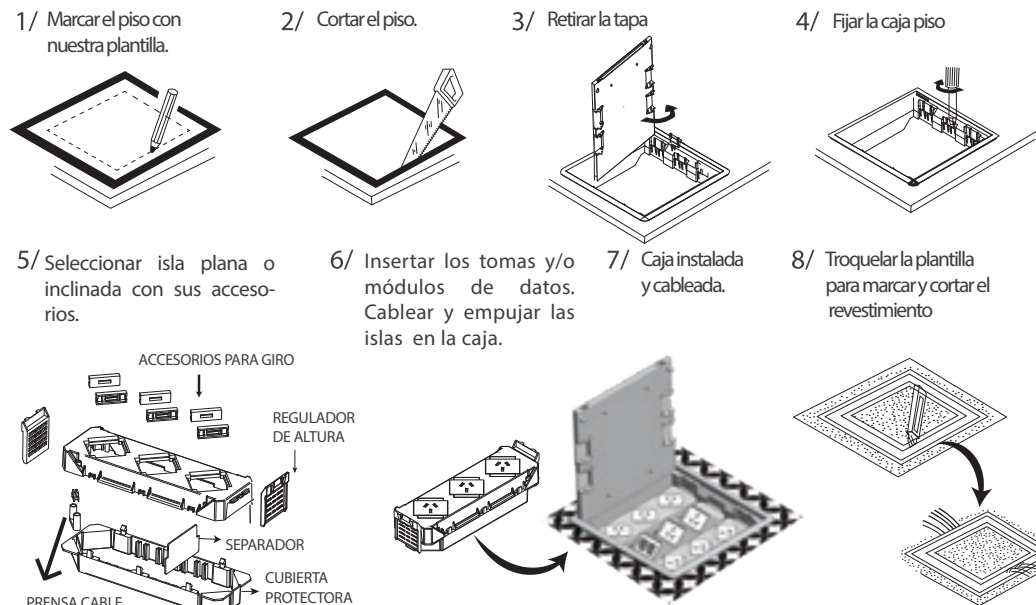
ISLA PLANA: 1710 / ISLA INCLINADA: 1711

Islas planas o inclinada. Permite colocar diferentes opciones de toma.

La elección de una isla o la otra dependerá de usar Tomas de datos o Tomacorriente.



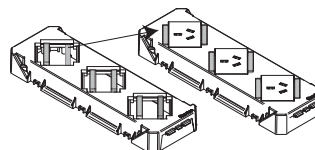
PLANTILLA CAJA DE PISO PARA MÓD. C1 Y C3.



INSTALACIÓN ISLAS PLANA E INCLINADA. Cód: 1710 y 1711

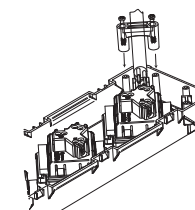
Paso 1 / Tapitas giratorias

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.



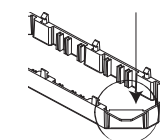
Paso 2 / Prensa cables

Sujetar los cables salientes con los prensa cables.



Paso 3 / Troquel de esq.

Troquelar la cubierta protectora en las esquinas por donde saldrán los cables.

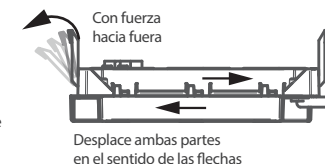


Primero la esquina hacia arriba. Luego la pared hacia afuera. Retirar sobrante.

Paso 6 / Desarme de islas.

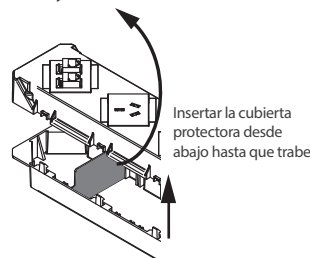
1. Jalar hacia afuera con cuidado y con fuerza usando destornillador plano los reguladores de altura.

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



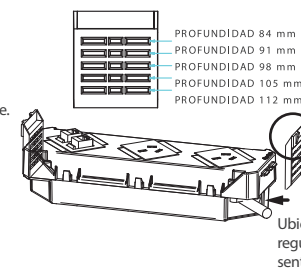
Paso 4 / Separador

Colocar el separador entre módulos de datos y Tomacorrientes.



Paso 5 / Reg. de Altura

Colocar los reguladores de altura en los laterales según la profundidad deseada



Ubicación del regulador en este sentido.