

195X

LÍNEA DK10

Ficha técnica



Códigos

- **1950:** Tapa en aluminio anodizado color natural. Marco blanco.
- **1951:** Tapa en aluminio anodizado color natural. Marco gris.
- **1952:** Tapa en aluminio anodizado color negro. Marco blanco.
- **1953:** Tapa en aluminio anodizado color negro. Marco gris.
- **1954:** Tapa en aluminio anodizado color champán. Marco blanco.
- **1955:** Tapa en aluminio anodizado color champán. Marco gris.

Descripción

Dk10 es una caja ocultable de montaje en escritorios, muebles de oficina o similares dentro de la cual se montan módulos Cambre.

Usos

Formada por un canal de aluminio donde se insertan los tomacorrientes, cargadores USB, conectores de datos y telefonía fabricados por Cambre sin necesidad de bastidores adicionales; conformando una estación de provisión de energía y/o conexiones de datos.

Posee una tapa construida en aluminio con tres opciones de acabado, la cual se abre manualmente jalando hacia arriba hasta lograr una apertura de 42° donde trabaja. Se oculta presionando hacia abajo desde el lado superior de la tapa.

Se ofrecen dos opciones de color para el marco de fijación, blanco o gris Cambre, para combinar armoniosamente con los módulos colocados en su interior.

Con una capacidad de hasta 10 módulos Cambre la estación Dk10 se entrega sin módulos incluidos para que el instalador electricista pueda armarla acorde a sus necesidades de tomacorrientes, conectores de datos, cargadores USB, etc.

Normas certificadas



- IEC 60670-22:2003 + A1:2015 & IEC 60670-1:2015 (Certificado: DC-E-C5-037.4)
- UNIT-IEC 60670-1:2002 (Certificación UNIT en trámite)

Marcado

- Fabricante: CAMBRE
- Origen: Industria Argentina

195X

LÍNEA DK10

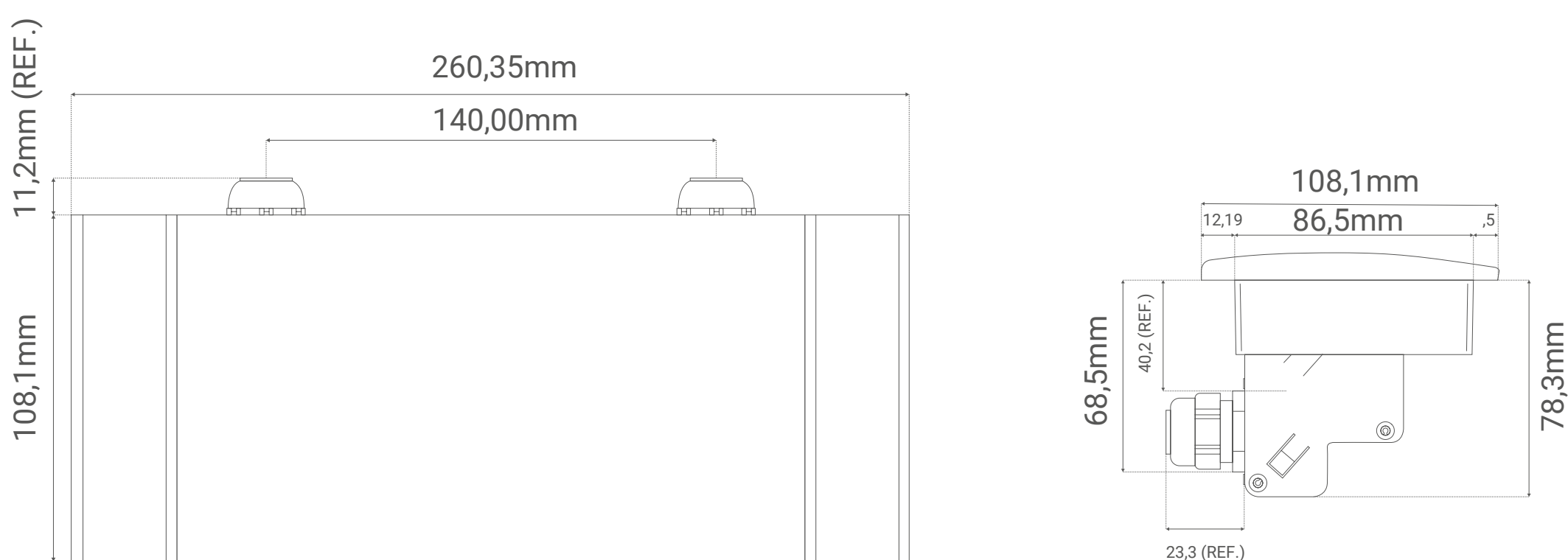
Ficha técnica



Características técnicas

- Capacidad: 10 módulos simples.
- Grado de Protección: IP20.
- Borne de puesta a tierra: para terminal con ojal de 4mm de diámetro.
- Entradas de cables: 2 entradas c/ prensa-cables de 6 a 12mm diámetro.
- Máxima sección de Cable Tipo 247 NM 53-C5 (Tipo Taller): 3 x 2,5mm².
- Fijación: mediante 4 tornillos cabeza en cruz.
- Montaje: Semi-embutido.
- Calado [mm]: 88,50 x 203,00 (±1,000) – RadioMax= 2,00 .
- Profundidad requerida mínima: 80 mm.
- Espesor máximo de la superficie de montaje: 39 mm.
- Dimensiones generales: 260 x 108 mm (Largo x Ancho).
- Espesor sobre superficie con tapa cerrada: 10 mm.
- Altura sobre superficie con tapa abierta: 74 mm.
- Angulo de apertura: 42°
- Apertura / cierre: manual, jalando / empujando.
- Material de la tapa: aluminio anodizado (color ver lista de códigos).
- Material del canal porta módulos: aluminio.
- Material marco de fijación: policarbonato (color ver lista de códigos)
- Material tapas laterales del canal porta módulos: policarbonato (color ver lista de códigos).
- Material separador interno: policarbonato (color negro).
- Material Prensa-cable: poliamida 6.6.
- Resistencia al calor anormal: auto extingue en menos de 30 Seg. @ 650°C.
- Tornillos p/ tapas laterales (8): autorroscante, cabeza frezada p/ Allen 2,5mm, acero niquelado (códigos 1950/2/4) o acero pavonado (códigos 1951/3/5).
- Tornillos de fijación (4): autoperforante p/ madera, punta aguja, 6x34", cabeza trompeta p/ destornillador en cruz, acero pavonado.
- Llave Allen provista: milimétrica 2,5.

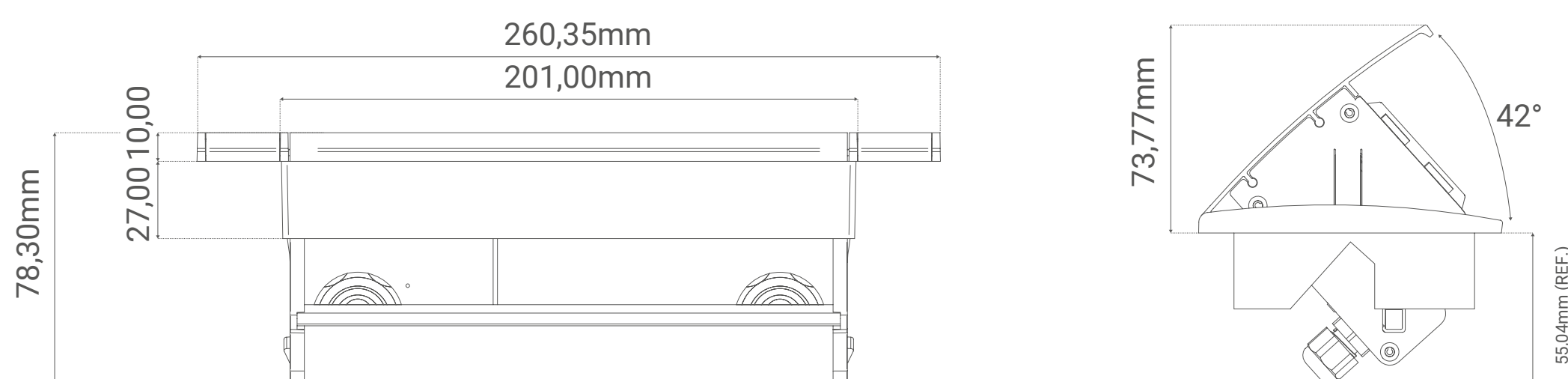
Dimensiones



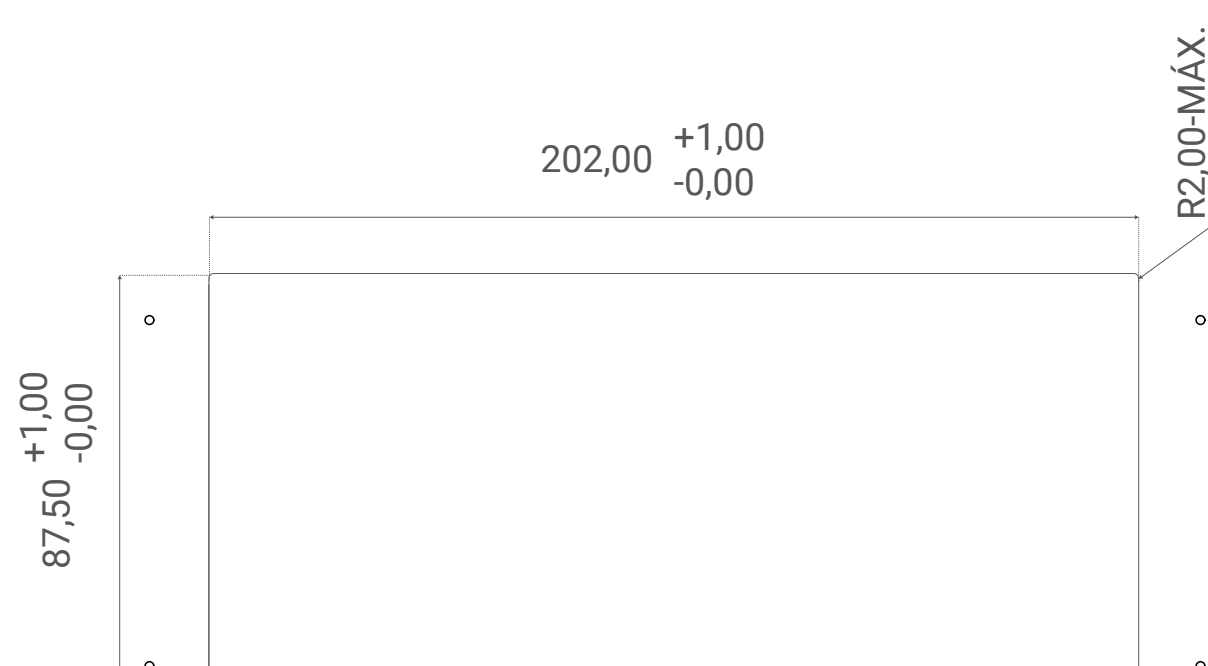
195X

LÍNEA DK10

Ficha técnica



Calado



Instalación

1. Antes de realizar el calado del mueble verifique disponer de la profundidad mínima, de la altura libre por sobre la superficie del mueble y no superar el espesor máximo de la superficie.
2. Realice el calado del mueble.
3. Coloque el marco dentro del calado y fíjelo con los 4 tornillos
4. Cierre las tapas embellecedoras laterales.
5. Trabe el canal porta módulos sobre el lado interno de la tapa, y vuelque la tapa.
6. Pase los cables por los prensa-cables.
7. Conecte el conductor de protección al borne (se sugiere emplear terminal con ojal).
8. Conecte los módulos, luego insértelos desde el frente.
9. Coloque el separador interno en caso de tener energía y datos.
10. Complete los espacios vacíos entre módulos con tapas ciegas.
11. Ajuste los prensa-cables.
12. Esta listo para usar.

Advertencia

- Por su seguridad el armado y la instalación debe ser realizada por personal idóneo en instalaciones eléctricas en inmuebles, debidamente matriculado o acreditado.
- Recuerde que debe conectar el borne marcado como al conductor de protección.
- Limpiar solo con paño suave y seco.

195X

LÍNEA DK10

Ficha técnica



Cambre I.C. Y F.S.A

Calle Haendel Lote 4 (1619), Centro Industrial Garín.
Prov. de Buenos Aires, Argentina.

Servicio de asistencia a nuestros clientes

Tel: +54 (0) 3327 41-4000
WhatsApp: +54 9 11 6722-3430
E-mail: tecnica@cambre.com.ar
cambre.com.ar

Industria Argentina