

## Imagen del producto

Caja rectangular con tapa atornillada



### Aplicaciones

Estas cajas son ideales en instalaciones eléctricas donde se requiere un recinto a prueba de agua, polvo o cualquier otro agente exterior. Se utilizan como: • Caja de paso de conductores, por medio de borneras. • Alojamiento de elementos eléctricos para maniobra y de elementos de medición, que requieran lectura o comando exterior



### Normas

I.E.C. 60529.



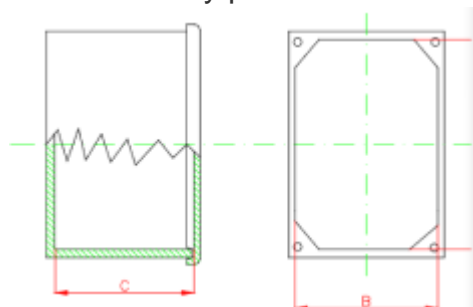
### Clasificación

Grado de Protección IP65. Certificado N° UL.CITS AR-02:09.3.A.

Seguridad Aumentada: Exe II T6. Certificado N°: INTI-CITEI-2004 E241

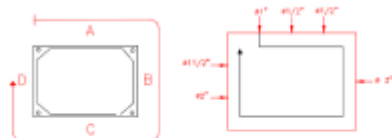


## Dimensiones y pesos



Ejemplo de pedido para distribución de acometidas

# CODIGO PARA DISTRIBUCION DE ACOMETIDAS



## CECB-12-(3X1X0X2)-311865-C



- Tipo de rosca.
- Ø de furos.
- Lateral izquierdo.
- Lateral inferior.
- Lateral derecho.
- Lateral superior.
- Código de caja.

Código de diámetros para acometidas



Olivero y Rodriguez  
Electricidad SAICFI