



# CAJAS ESTANCAS CON BISAGRAS

## CEB

### Aplicaciones

Protegen los elementos montados en su interior contra el agua, polvo u otro agente, se utilizan como cajas de paso y/o inspección de conductores eléctricos, en la fabricación de tableros de mando, para artefactos de iluminación, funcionamiento de máquinas y equipos especiales, tales como fusileras, borneras, interruptores, arrancadores, etc.

### Características constructivas

#### Protección superficial

Terminación standard: Pintura en polvo poliéster .  
Color gris perla.

#### Materiales fabricación standard:

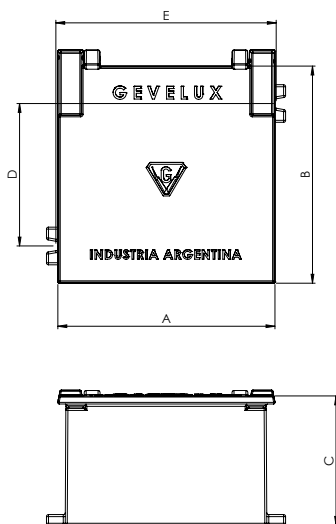
Aleación de aluminio fundido  
Junta de cierre: burlate de goma sintética y esponjosa, alojado en la zona interior a los tornillos de ajuste.  
Cierre a tornillo otros a pedido.  
Tornillos de hierro cincado electrolítico con protección 250 horas niebla salina.  
Orejas de fijación.

#### Roscas

A pedido se pueden entregar con accesos en sus laterales.

#### Estanqueidad

Grado de protección standard: IP 66.



Código	Medidas				
	A	B	C	D	E
CEB 10-10-10	100	100	100	126	62
CEB 12-12-8	120	120	80	143	80
CEB 15-15-10	150	150	100	164	106
CEB 20-15-10	200	150	100	216	113
CEB 20-20-10	200	200	100	216	151
CEB 20-20-15	200	200	150	216	151
CEB 25-20-15	250	200	150	205	174
CEB 25-25-10	250	250	100	287	217
CEB 30-15-10	300	150	100	324	130
CEB 30-20-15	300	200	150	337	174
CEB 30-30-10	300	300	100	332	260
CEB 30-30-15	300	300	150	332	260
CEB 35-25-15	350	250	150	382	214
CEB 40-30-25	400	300	250	430	263
CEB 40-40-15	400	400	150	414	343
CEB 50-30-15	500	300	150	457	324
CEB 60-40-20	600	400	200	500	448

Forma de realizar el pedido: CEB 15-15-10

CEB - 15-15-10 Medidas

Modelo