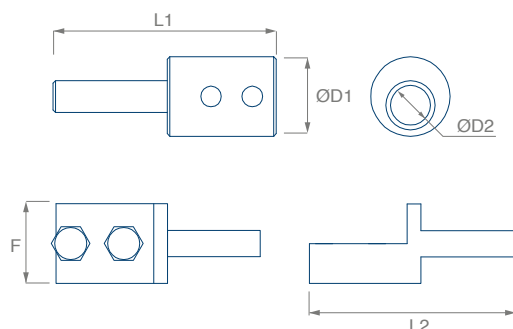


## ▶ SECCIONADOR EN CAJA

Caja con puente de comprobación-seccionador para sistemas de puesta a tierra para instalación a pared.



### ▶ aplicaciones

Caja de registro indicada para sistemas de puesta a tierra donde no puede realizarse instalación de arqueta a nivel de suelo, o se precisa disponer de un elemento seccionador en la pared.

### ▶ características y beneficios

- Sistema de desconexión manual.
- Válido para la conexión de conductores redondos (varilla o cable) de 50 mm<sup>2</sup> de sección. Disponible adaptadores para cable de 70 y 95mm<sup>2</sup> de sección, o adaptadores para conductores planos (pletina) de 30x2-4mm.
- Caja de PVC resistente a la intemperie (IP65).
- Manguitos de conexión fabricados en aleación Cu/Zn, con tornillería de acero inoxidable.
- Fácil manejo e instalación.
- Conexión segura.

### ▶ normativas y ensayos

· IEC 62305    · N-FC 17.102:2011    · UNE 21186:2011    · REBT    · IEC 62561/1

### ▶ especificaciones técnicas

Descripción	Ref.	Mat.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Peso (g)
Puente de comprobación en caja cable 50mm <sup>2</sup>	250006	PVC	165	115	71	610
Descripción	Ref.	Mat.	L1 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Peso (g)
kit adaptador cable 70 mm <sup>2</sup>	250010	Cu/Zn	70	25	12,5	260
kit adaptador cable 95 mm <sup>2</sup>	250011	Cu/Zn	70	30	15,5	226
Descripción	Ref.	Mat.	L2 (mm)	F (mm)	Peso (g)	
kit adaptador conductor plano 30x2-4mm	250012	Cu/Zn	77	30	392	