

# SERTSEM CF-100/M

## CAJA ESTANCA DE PROTECCIÓN Y DERIVACIÓN PARA ALUMBRADO PÚBLICO

Grado de protección : IP 44 con AC001  
 IP 13 con AC002  
 IK08 UNE-EN 50102:1996+A1:1999+corr:2002+A1CORR:2002

Marcado CE

**Caja estanca de protección y derivación** para alumbrado público, con envolvente fabricado en policarbonato.

**La protección** a punto de luz se realiza mediante fusibles cilíndricos de 10x38 tipo T-0

**En su interior** se ha diseñado una regleta que aloja cuatro bornes abiertos de entrada y salida todos ellos admiten hasta dos cables de 25 mm<sup>2</sup>.

**Dispone** de dos bornes para la derivación o salida a punto de luz de admisión máxima 6 mm<sup>2</sup> cada uno.

**Este cofred** está especialmente diseñado para báculo/columna tipo AM-10, aunque su tamaño permite su utilización en cualquier otro tipo. También pueden ser instalados en el exterior, y dependiendo su colocación se hará aconsejable uno u otro accesorio (AC002 o AC001).

<b>Material envolvente:</b>	Policarbonato
<b>Dimensiones:</b>	135 x 98 x 56 mm.
<b>Tipo de protección:</b>	Portafusibles para cartuchos cilíndricos de 10x38 T-0
<b>Grado de protección:</b>	IP 44 con AC 001 - IP 13 con ac 002 según norma EN 60529
<b>Marcado CE</b>	IK08 UNE-EN 50102:1996+A1:1999+corr:2002+A1CORR:2002

<b>Aislamiento:</b>	<input type="checkbox"/> Medida de las líneas de fuga y distancias en el aire UNE 20098-75 Doble aislamiento
<b>Instalación:</b>	La conexión se realiza en el interior del báculo/columna, además puede ser instalado en fachadas y postes. Conexión/desconexión de fusibles mediante tapa de presión/extracción frontal.
<b>Seguridad:</b>	Rigidez Dieléctrica UNE 21095-73
<b>Certificación:</b>	Certificados obtenidos por organismos homologados por ENAC.
<b>Calidad:</b>	NORMA ISO 9001:2008

Modelos	Nº Polos	Admisión Max. Borne/ Entrada /Salida	Bornes Derivación	Bornes Auxiliares	Unidades Embalaje
CF-100/M	3P + N	2 X 25 mm <sup>2</sup>	2 X 6 mm <sup>2</sup>	0	50



## COMPONENTES



FACILIDAD Y RAPIDEZ DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO, GRAN CALIDAD DE INSTALACIÓN, AMPLITUD DIMENSIONAL.

