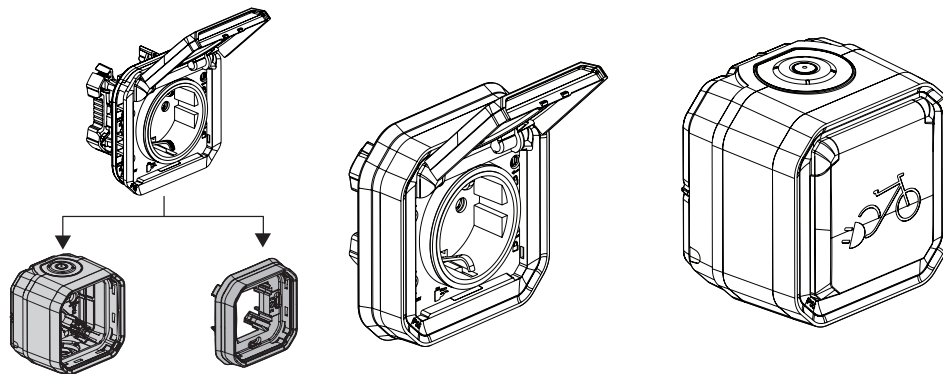


Plexo™

Referencias : 0 697 84L
 0 698 86L

Bases de corriente 2 P+T

Carga de bicicletas eléctricas



1. USO

Mecanismo estanco tanto para locales técnicos residenciales y profesionales (garajes, sótanos, parkings, talleres y cocinas industriales...) como para el exterior (terrazas, jardines, campings...).

Bases de corriente precableadas con obturadores de protección.

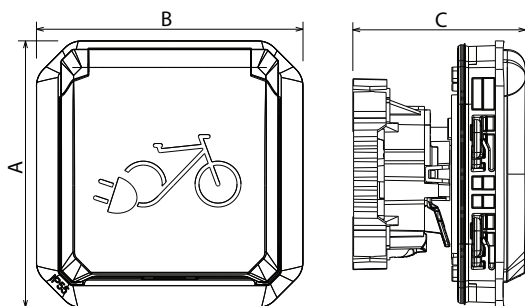
Base de corriente para carga de bicicleta eléctrica.

2. GAMA

		Referencias
Componible		0 698 86L
Monobloc superficie		0 697 84L

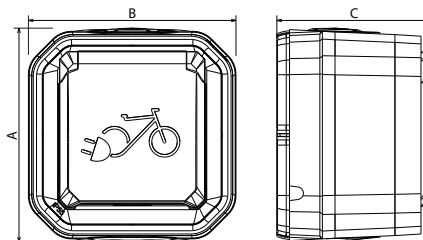
3. DIMENSIONES (mm)

■ Componible



3. DIMENSIONES (mm) (Continuación)

■ Monobloc de superficie



	A	B	C
Componible	70,5	70,5	45,75
Monobloc de superficie	84,5	82	61,55

4. CONEXIÓN

Embornamiento: automático

Capacidad de las bornas: de 1,5 mm² a 2, 5 mm² (1 ó 2 conductores)

Longitud de pelado de cable: 12 mm

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

■ 5.1 Características mecánicas

Protección contra los cuerpos sólidos / líquidos: IP 55

Resistencia a los impactos : IK 08

■ 5.2 Características del material

Placa, soporte : PP (Polipropileno cargado)

Marco, tapa: ABS

Membrana, embellecedor: PP + SEBS

Mecanismo: PC

Resistente a los UV

Sin halógenos

Resistente a la niebla salina: 7 días (168 h)

Autoextinguibilidad:

850° C/30 s para las piezas aislantes que mantienen a las piezas con baja tensión en su lugar.

650° C/30 s para el resto de piezas con materiales aislantes.

Bases de corriente 2 P+T

Carga de bicicletas eléctricas

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (continuación)

■ 5.3 Características eléctricas

Tensión : 250 V~

Intensidad: 16 A

Frecuencia : 50 Hz

■ 5.4 Características climáticas

Temperatura de uso : - 10° a + 40° C

Temperatura de almacenamiento : - 25° C a + 60° C

6. MANTENIMIENTO

Limpieza superficial con un paño

No utilizar: acetona, producto para la separación del alquitrán, tricloroetileno

Resistencia a los siguientes productos: Hexano, alcohol para quemar, agua jabonosa, amoníaco diluido, lejía pura diluida a un 10%, limpiacristales, toallitas húmedas.

Advertencia : Se necesita una prueba previa antes de utilizar otros productos de mantenimiento específicos.

8. NORMAS Y ACUERDOS

De conformidad con las normas de instalación y fabricación.

Consultar el e-catálogo