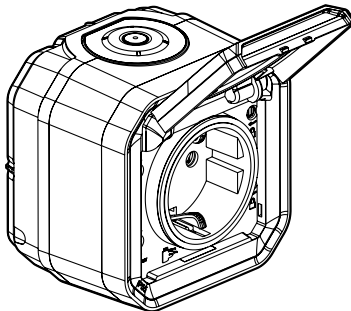
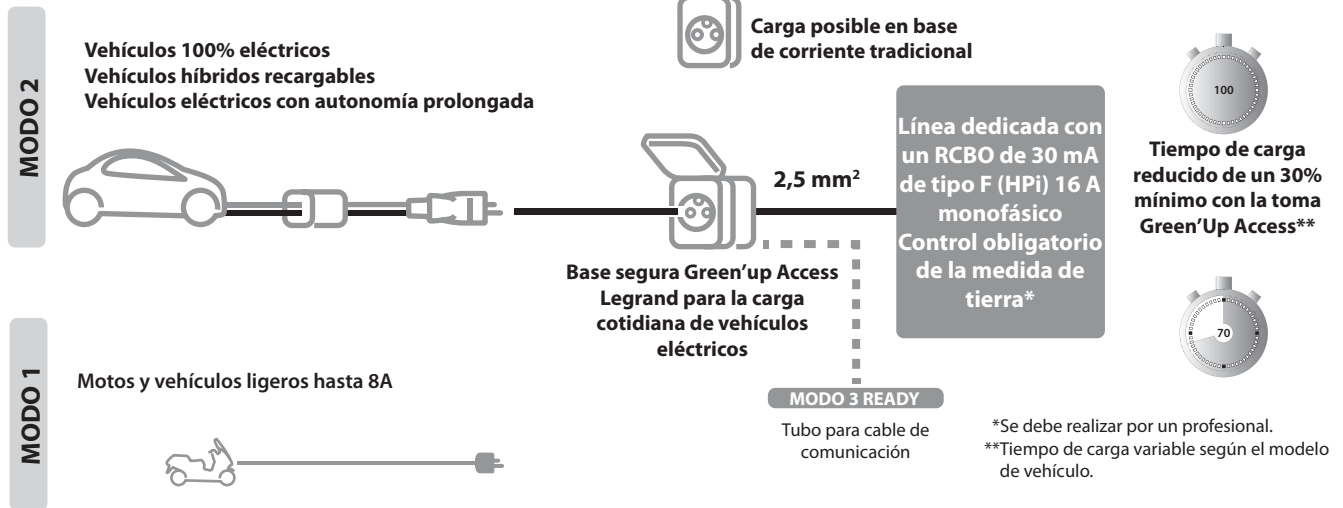


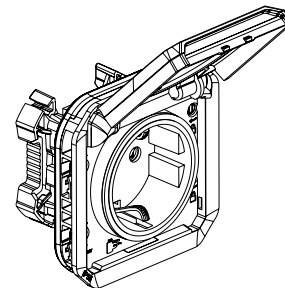
## Bases de corriente 2 P+T - Schuko IP 55

### SECTOR FABRICANTES DE AUTOMÓVILES

### SECTOR DE INSTALADORES



0 697 08L



0 698 18L

### 1. USO

Base de corriente 3,7 kW, modo 1 y 2, 2 P+T, 16 A, 230 V~, schuko con protección.

Permite la carga de todos los vehículos eléctricos equipados de un cable modo 1 o modo 2 (recarga en base de corriente doméstica).

Base 2P+T cualificada todo tipo de vehículo eléctrico (modo 1 y modo 2) económica y segura. Suministrada con bornas de conexión optimizadas, contactos metálicos con tratamiento de superficie plateado (5 µm).

Equipada con **Green'up System, una tecnología Legrand.**

**Patente Green'up System:** El vehículo eléctrico reconoce la infraestructura segura **Green'up Access** y selecciona la potencia máxima que se puede suministrar a la base (reducción del tiempo de carga).

Adecuado para uso residencial y profesional.

Conexión al cuadro de distribución mediante una línea dedicada (1 línea por toma) protegida por un RCBO de 30 mA - 16 A, tipo F (HPi).

El modo 2 requiere la instalación de una base Ref. 0 694 94L para colgar la caja de control

### 2. GAMA

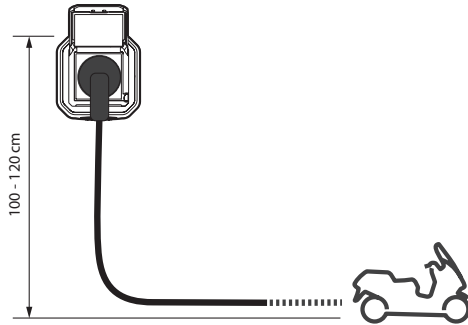
Denominación	Referencia
Base de corriente 2 P + T - Superficie	0 697 08L
Base de corriente 2 P + T - Componible Para instalación en superficie (con cajas) o empujada (con marcos con soporte) Plexo IP 55	0 698 18L

## Bases de corriente 2 P+T - Schuko IP 55

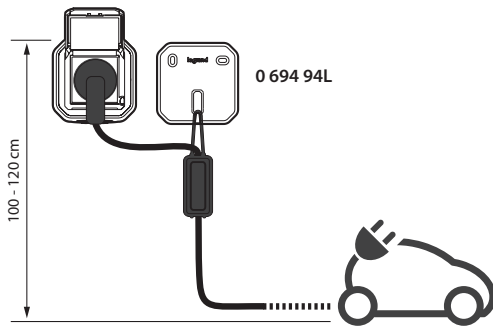
### 3. INSTALACIÓN

#### Recomendación de instalación

##### MODO 1

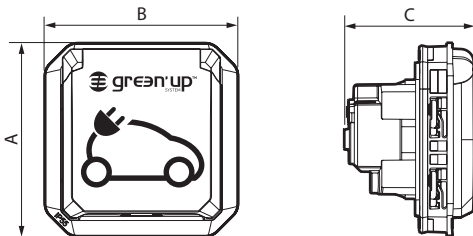


##### MODO 2

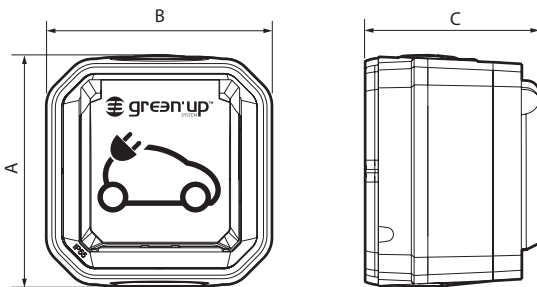


### 4. DIMENSIONES

0 698 18L



0 697 08L



Referencias	A	B	C
0 698 18L	70,5	70,5	47,5
0 697 08L	82	84,5	63,5

### 5. CONEXIÓN

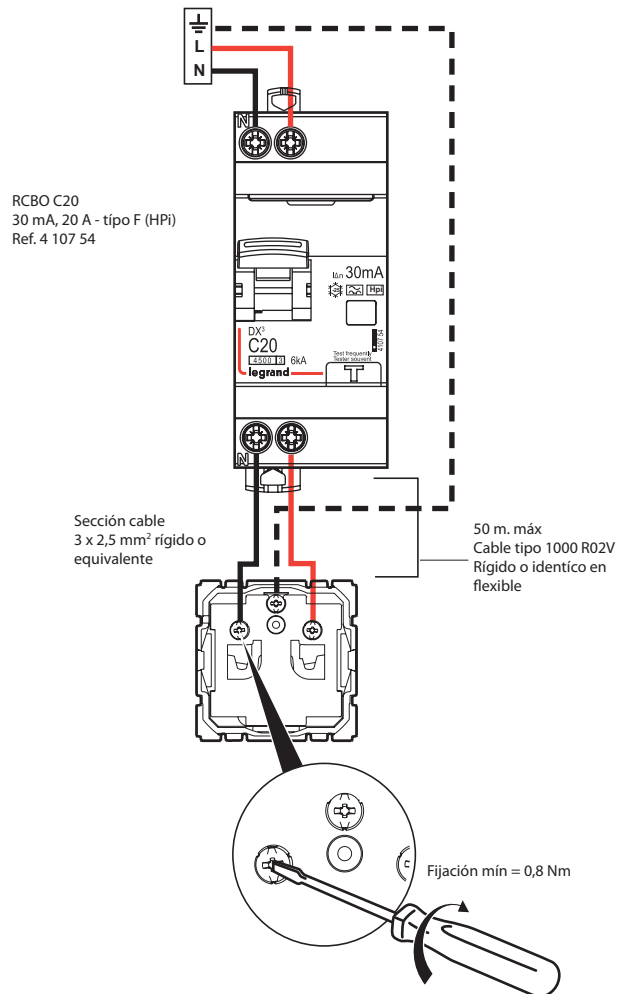
Terminales hembra en posición abierta, tornillo bloqueado en posición desatornillada

Capacidad mín: 1 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
Capacidad máx: 1 x 4 mm<sup>2</sup> rígida o equivalente  
Destornillador: Plano de 3,5 a 5 mm  
Philips N°1

#### ■ 5.1 Esquema de cableado para la instalación

##### Cuidado :

Instalar el RCBO por separado de los otros productos en el cuadro, para asegurar el funcionamiento correcto del sistema..



**⚠ Una sola toma por línea dedicada**

## Bases de corriente 2 P+T - Schuko IP 55

### 6. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### ■ 6.1 Características mecánicas

Protección contra cuerpos sólidos y líquidos: IP 55  
Protección contra impactos: IK 08

#### ■ 6.2 Características de los materiales

##### Base 2 P+T :

Caja mecanismo: PC  
Adaptador: PP + SEBS  
Tapa: ABS

##### Caja superficie :

Marco: ABS  
Placa y membrana: PP + SEBS

Sin halógenos  
Resistente a los rayos UV

Autoextinguibilidad:  
850 °C/30 s para las piezas aislantes que sujetan las piezas bajo tensión.  
650 °C/30 s para el resto de las piezas de materiales aislantes.

#### ■ 6.3 Características climáticas

Temperatura de funcionamiento: -10 °C a +40 °C  
Temperatura de almacenamiento: -25° C a +60 °C

#### ■ 6.4 Características eléctricas

Tensión : 230 V~  
Potencia : 3,7 kW  
Intensidad : 16 A  
Frecuencia : 50/60 Hz

#### Atención :

Su instalador le aconsejará sobre las tarifas eléctricas más adaptadas a la carga del vehículo.  
Siempre desenchufar la toma antes de arrancar el vehículo.  
Con las tomas VE, sólo se permite el uso de los cables suministrados con los vehículos.  
Se prohíbe el uso de un alargador y adaptador.  
Se recomienda el uso de un dispositivo contra sobretensiones.

### 7. MANTENIMIENTO

Limpieza superficial con un paño  
No utilizar : acetona, desoxidante, tricloroetileno.  
Resistencia a los siguientes productos: hexano, alcohol metílico, agua jabonosa, amoníaco diluido, lejía pura diluida al 10%, limpiacristales y toallitas preimpregnadas.

**Atención :** Para el uso de productos de mantenimientos específicos, es necesario realizar una prueba previa.

No se debe aplicar ninguna pintura sobre este producto

### 9. NORMAS Y APROBACIONES

Conforme a las normas de instalación y fabricación.  
Ver e-catálogo.  
Conforme al artículo LL.19.103 de la NFC 61314 para la calificación de las tomas reforzadas VE: cargas/descargas a 16 A - 230 V~