

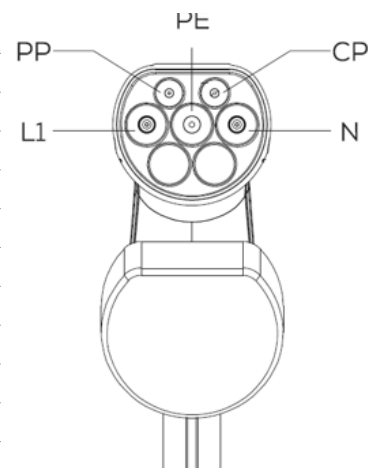
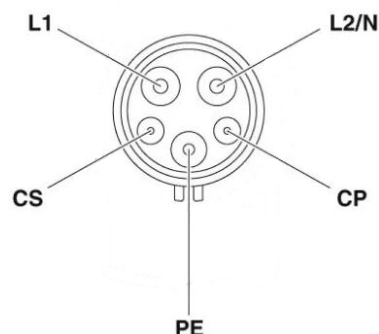


Los cables de carga de Policharger P3205T2T1 está diseñado para cargar vehículos eléctricos de tipo 1 en CA en monofásico. Admiten hasta 7,4Kw por fase y permiten una carga de hasta 32A. La medida estándar de los cables de carga de Policharger es de 5m.

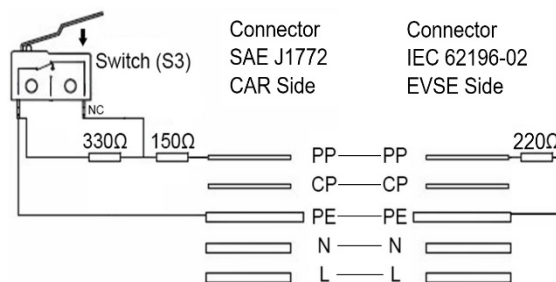
Los cables de carga Policharger están diseñados para resistir cambios medioambientales según la norma IP54, lo que garantiza un perfecto estado para uso al aire libre ante cualquier condición meteorológica.

### Especificaciones

Modelo	Cable P3205T2T1
Tipo de conector	Tipo 1 (IEC-62196) y Tipo 2 (SAE J1772)
Dimensiones	90 x 110 x 205 mm
Modo de carga	Modo 3
Longitud de cable	5 m
Peso total	2,5 Kg
Temperatura de funcionamiento	De -40 °C a 55 °C
Color	Negro
Grado de protección	IP54
Sección de manguera	3x6 mm <sup>2</sup> + 2x0,5 mm <sup>2</sup>
Directivas de referencia	2014/35/EU, IEC61851-1, IEC1851-22, IEC62196-1
Marcado	



Potencia máxima	7,4 kW
Corriente máxima	32 A
Frecuencia nominal	50 Hz/60Hz
Voltaje de entrada	250V AC ±10%, 1P+N+PE
Valor resistencia PP (RC)	220 Ω



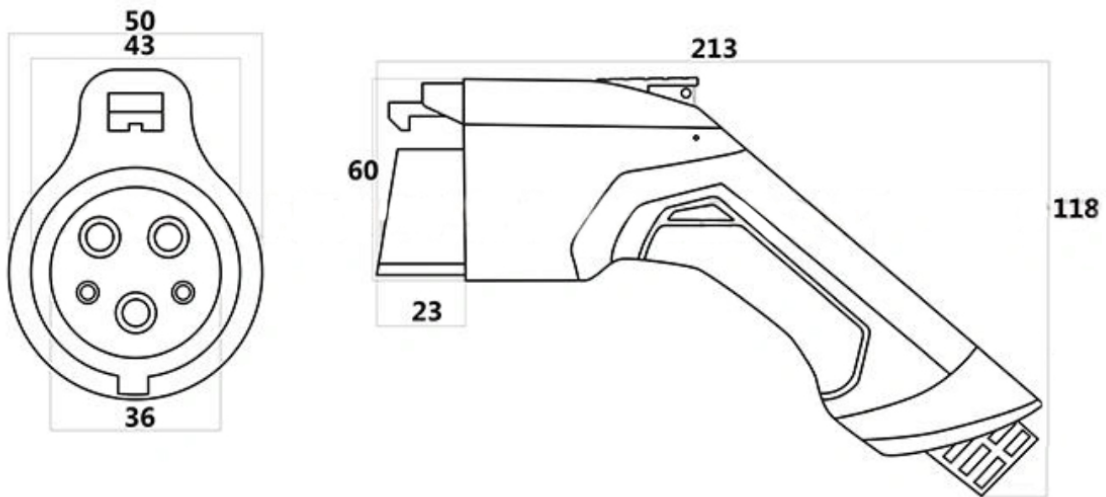
Pol. Cañada Real de Imas 5, 31240 Ayegui (Navarra)



## Introducción al producto

Este producto está diseñado especialmente para la carga de vehículos eléctricos en modo 3. Se usa para conectar el cargador EV y el automóvil eléctrico.

Este producto tiene un diseño integrado único y una estructura fuerte que se puede usar al aire libre y en ambientes lluviosos. También podría resistir el aplastamiento de un vehículo.



For Electric Vehicles



Withstand The Crush of Cars



Protection Level IP54



SAE J1772 Plug



IEC 62196-2 Male Plug

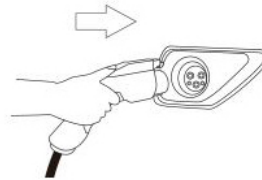
## Manual de uso



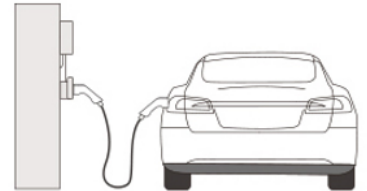
1. Coja la manguera de carga EV.



2. Enchufe en la salida de la estación de carga.



3. Enchufe en la entrada del vehículo EV .



4. Realice la carga por la manguera.

Pol. Cañada Real de Imas 5, 31240 Ayegui (Navarra)



+ 34 948 02 93 57



603 553 303 717 779 992



info@policharger.com



www.policharger.com