

## DESCRIPCIÓN

El cargador de coche Policharger NW-T2 trifásico de 22 kW cuenta con una instalación fácil y sencilla, además de un uso intuitivo para optimizar la carga del vehículo eléctrico. El ajuste de potencia se realiza de forma automática. Ha sido diseñado para adaptarse a las necesidades de carga de cualquier vehículo aprovechando al máximo la potencia disponible en la instalación. Destaca por su durabilidad y su óptimo funcionamiento en interior y exterior.

Incluye manguera de carga de 5m de Modo 3 trifásica con conector de Tipo 2 y las protecciones necesarias según ITC-BT52 (Diferencial, Magnetotérmico y Sobretensiones), siendo opcional añadir sistema de rearme automático y protección contra fugas en DC.

### La instalación más rápida y sencilla

El Policharger NW-T2 cuenta con un sistema de instalación increíblemente sencillo cuyo sistema de fijación requiere tan solo un único tornillo, manteniendo un anclaje robusto. Además, el cargador de coche Policharger NW-T2 trifásico incorpora el kit de protecciones PROTTRIFA32 que incluye IGA, sobretensiones, diferencial y cableado entre las protecciones, que reduce considerablemente los costes puesto que se reduce el tiempo requerido para su instalación.

¡Ahorra en cajas externas y agiliza el proceso de instalación para la puesta en marcha más rápida de tu cargador!

### Programación potencia horaria

Programa la potencia según el horario (valle y punta) y optimiza la carga de tu vehículo.

### Regulación automática de la potencia

El cargador Policharger NW-T2 permite ajustar la potencia de carga hasta 22 kW en cada momento a la potencia disponible de la vivienda sin rebasar la potencia máxima contratada gracias al sensor integrado que mide el consumo de la vivienda. Este sensor transmite esta información al equipo para que controle la corriente que proporciona el contador en tiempo real. De esta manera, podrás evitar los temidos cortes de suministro por superar la potencia contratada y contar con una carga más rápida y eficiente.

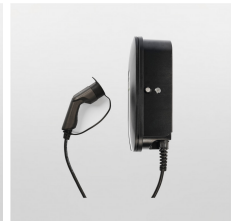
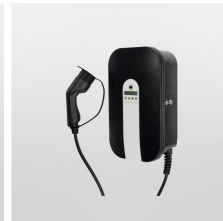
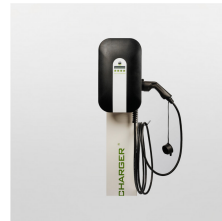
### Reparto inteligente de energía (SPL)

En instalaciones que cuenten con más de un Policharger, los equipos pueden comunicarse entre ellos para repartirse la potencia disponible en cada momento. Un equipo puede funcionar como Maestro y medir el consumo total de la instalación para enviar la consigna de potencia que pueden consumir los demás, o como esclavo modbus.

### Pantalla LCD

Menú botonera con Pantalla LCD que ofrece información acerca de la intensidad de carga, energía consumida e información del estado de carga.

### Compatibilidad



Manguera de 5m con conector tipo T2.

### Máxima durabilidad

Diseñados y testados para garantizar la máxima resistencia y vida útil: el cargador Policharger NW permite un funcionamiento óptimo tanto en interiores como en exteriores.

### Sistema de bloqueo

Incorpora un intuitivo sistema de bloqueo de contraseña y combinación de teclas para garantizar la mayor seguridad.

### Y una gran multitud de opciones adicionales

Este equipo permite la configuración de un gran abanico de opciones complementarias: protección contra fugas en DC, aprovechamiento de excedente solar o base schuco auxiliar. ¡Descubre todas las posibilidades que te ofrece Policharger NW-T2!

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Peso	6,5 kg
Dimensiones	43,5 x 25,3 x 15 cm
Rango de frecuencia	50Hz - 60Hz
Grado de protección	IP65
Potencia	22kW
Tamaño del cable	5 m
Tipo Conector	Tipo 2
Condiciones de funcionamiento	Temperatura de funcionamiento: -20° - 45°
Directivas de referencia	2014/35/EU, IEC61851-1, IEC61851-22, IEC62196-1
Voltaje de entrada	400V AC $\pm$ 10 %, 3P+N+PE
Protección Impacto	IK10
Sensor	Gestión de potencia dinámica
Power Sharing	Sí

## PUNTOS FUERTES (strengths)