

# GAMA DE PRODUCTO 2025

Sistema de recarga inteligente para vehículos eléctricos



**POLICHARGER**





# LA SOSTENIBILIDAD ES POSIBLE Y QUEREMOS CAMINAR EN ESE SENTIDO

Ofrecemos soluciones para la recarga de vehículos. Contando con un plus:

**01.**

Un excelente servicio cliente que es nuestra razón de ser.

**02.**

Desde Navarra, diseñamos, fabricamos y distribuimos a toda Europa.

**03.**

Cuidamos cada detalle en todos nuestros productos y servicios.



# Policharger NW



## Versátil

El Policharger NW es un equipo extremadamente versátil, robusto y fácil de instalar, óptimo para cualquier emplazamiento.



## Equipos en red

Posibilidad de conectar varios equipos en red para un reparto de la potencia sin necesidad de elementos adicionales.



## Instalación sencilla

Permite la integración de las protecciones eléctricas en su interior, eliminando la necesidad de cuadros de protecciones adicionales y reduciendo tiempos de instalación.



## Inteligente

Permite programar cargas temporizadas y diferentes potencias según horario, permitiendo un funcionamiento totalmente autónomo



Permite una amplia gama de opciones según las necesidades del usuario, como por ejemplo:

- **Protecciones eléctricas integradas**
- **Aprovechamiento del excedente fotovoltaico**
- **Detección de fugas DC**
- **Diferentes longitudes de manguera**
- **Base schuco auxiliar**
- **Activación por llave**

# NWW -T

## NW-T1 / NW-T2 / NW-T23F

Equipos con manguera de carga integrada. La longitud de 5m, sin embargo hay disponibles otras medidas. Dispone de todas las versiones de conexión para todos los vehículos eléctricos del mercado.



Referencia	Alimentación	Potencia Máx	Tipo de Conector	Salida
Policharger NW-T1	230V AC 1P+N+PE	7,4kW	Tipo 1 (SAE-J1772)	Manguera
Policharger NW-T2	230V AC 1P+N+PE	7,4kW	Tipo 2 (IEC-62196)	Manguera
Policharger NW-T23F	400V AC 3P+N+PE	22kW	Tipo 2 (IEC-62196)	Manguera

# NWW -SC

## NW-SC / NW-SC3F / NW-DBLSC NW-DBLSC3F

Equipos con socket tipo 2. Válidos para todos los vehículos eléctricos e híbridos. Dispone de todas las versiones de conexión para todos los vehículos eléctricos del mercado.



Referencia	Alimentación	Potencia Máx	Tipo de Conector	Salida
Policharger NW-SC	230V AC 1P+N+PE	7,4kW	Tipo 2	Socket
Policharger NW-SC3F	400V AC 3P+N+PE	22kW	Tipo 2	Socket
Policharger NW-DBLSC	230V AC 1P+N+PE	7,4kW	Tipo 2x2	Socket
Policharger NW-DBLSC3F	400V AC 3P+N+PE	22kW	Tipo 2x2	Socket

# NW-DBLT

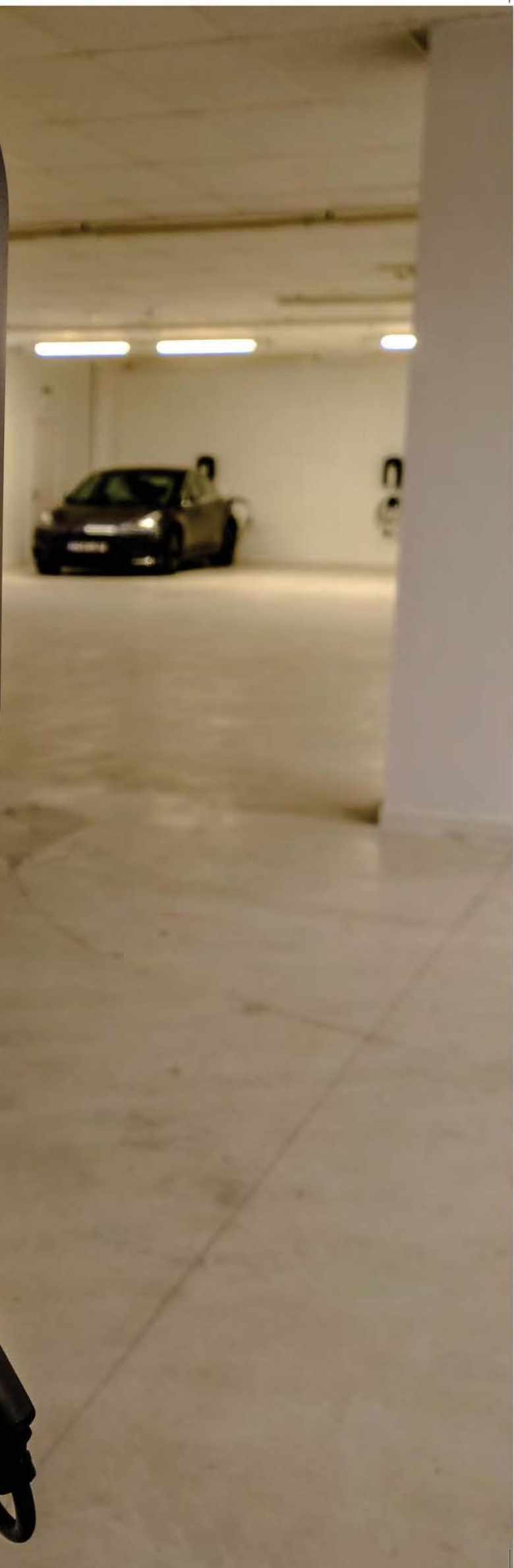
## NW-DBLT1 / NW-DBLT2 / NW-DBLT23F NW-DBLTMX

Equipos dobles. 2 mangueras para la carga simultánea de 2 vehículos. Permiten la carga de un vehículo hasta 32A, y la carga 2 vehículos simultáneamente hasta 16A cada uno. Dispone de todas las versiones de conexión para todos los vehículos eléctricos del mercado.

Referencia	Alimentación	Potencia Máx	Tipo de Conector	Salida
Policharger NW-DBLT1	230V AC 1P+N+PE	7,4kW	2X Tipo 1 (SAE-J1772)	Manguera
Policharger NW-DBLT2	230V AC 1P+N+PE	7,4kW	2X Tipo 2 (IEC-62196)	Manguera
Policharger NW-DBLT23F	400V AC 3P+N+PE	22kW	2X Tipo 2 (IEC-62196)	Manguera
Policharger NW-DBLTMX	230V AC 1P+N+PE	7,4kW	1X Tipo 2 (IEC-62196) + 1X Tipo 1 (SAE-J1772)	Manguera



POLICHARGER



## TABLAS DE DATOS TÉCNICOS WALLBOX POLICHARGER NW

# NW-T

NW-T1 / NW-T2 / NW-T23F



Referencia	Descripción	Fases	Potencia	Conector	Regulación dinámica	Detección fugas DC	Control Solar	Protecciones Integradas	Llave de activación	Base schuco adicional	Bluetooth y wifi	Lector RFID
Policharger NW-T1	Wallbox con espacio para protecciones y conector tipo 1	1P	7,4kW	T1	SI	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Policharger NW-T2	Wallbox con espacio para protecciones y conector tipo 1	1P	7,4kW	T2	SI	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Policharger NW-T23F	Wallbox con espacio para protecciones y conector tipo 2	3P	22kW	T2	SI	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional

# NW-SC

NW-SC / NW-SC3F



Referencia	Descripción	Fases	Potencia	Conector	Regulación dinámica	Detección fugas DC	Control Solar	Protecciones Integradas	Llave de activación	Base schuco adicional	Bluetooth y wifi	Lector RFID
Policharger NW-SC	Wallbox con espacio para protecciones sin cable	1P	7,4kW	Base T2	SI	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Policharger NW-SC3F	Wallbox con espacio para protecciones sin cable	3P	22kW	Base T2	SI	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional

# NW-DBLT

NW-DBLT1 / NW-DBLT2 / NW-DBLTMX / NW-DBLT23F  
NW-DBLSC / NW-DBLSC3F



Referencia	Descripción	Fases	Potencia	Conector	Regulación dinámica	Detección fugas DC	Control Solar	Protecciones Integradas	Llave de activación	Base schuco adicional	Bluetooth y wifi	Lector RFID
Policharger NW-DBLT1	Wallbox con espacio para protecciones y 2 mangueras T1	1P	7,4kW	2x T1	SI	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Policharger NW-DBLT2	Wallbox con espacio para protecciones y 2 mangueras T2	1P	7,4kW	2x T2	SI	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Policharger NW-DBLTMX	Wallbox con espacio para protecciones. 1 manguera T1 y otra T2	1P	7,4kW	T1 + T2	SI	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Policharger NW-DBLT23F	Wallbox con espacio para protecciones y 2 mangueras T2 3P	3P	22kW	2x T2	SI	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Policharger NW-DBLSC	Wallbox con espacio para protecciones y 2 socket	1P	7,4kW	2xBase T2	SI	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	no	Opcional	Opcional
Policharger NW-DBLSC3F	Wallbox con espacio para protecciones y 2 socket 3P	3P	22kW	2xBase T2	SI	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	no	Opcional	Opcional

# Máxima conectividad dentro de un diseño compacto y vanguardista



## Diseño Innovador

El Policharger ON es el equipo más avanzado, que permitirá disponer de la última tecnología con un diseño sobresaliente



## Hiperconectado

Dispone de comunicación modbus para reparto de potencia entre equipos o lectura de consumos. también opción de wifi y bluetooth para comunicación con app, registro de consumos en la nube, etc.



## Control sencillo

Dispone de pantalla LCD para una programación directa, además de opción de conectividad Bluetooth y wifi que permite un control total desde el móvil.



## Seguro

Puede elegir entre activación de carga mediante tarjeta RFID, contraseña, llave o carga directa.

# Policharger ON



- Compacto y resistente
- Fácil instalación
- Activación por tarjeta RFID
- Regulación dinámica de serie
- Posibilidad de control remoto mediante app .



# ÖN-T

## ÖN-T1 / ÖN-T2 / ÖN-T23F

Equipos con manguera de carga integrada.  
La longitud de 5m, sin embargo hay disponibles otras medidas. Dispone de todas las versiones de conexión para todos los vehículos eléctricos del mercado.



Referencia	Alimentación	Potencia Máx	Tipo de Conector	Salida
Policharger ÖN-T1	230V AC 1P+N+PE	7,4kW	Tipo 1 (SAE-J1772)	Manguera
Policharger ÖN-T2	230V AC 1P+N+PE	7,4kW	Tipo 2 (IEC-62196)	Manguera
Policharger ÖN-T23F	400V AC 3P+N+PE	22kW	Tipo 2 (IEC-62196)	Manguera

# ÖN-SC

## ÖN-SC / ÖN-SC3F

Equipos con socket tipo 2. Válidos para todos los vehículos eléctricos e híbridos. Dispone de todas las versiones de conexión para todos los vehículos eléctricos del mercado.



Referencia	Alimentación	Potencia Máx	Tipo de Conector	Salida
Policharger ÖN-SC	230V AC 1P+N+PE	7,4kW	Tipo 2	Socket
Policharger ÖN-SC3F	400V AC 3P+N+PE	22kW	Tipo 2	Socket

## TABLAS DE DATOS TÉCNICOS POLICHARGER ÖN

### ÖN-T ÖN-T1 / ÖN-T2 / ÖN-T23F



Referencia	Descripción	Fases	Potencia	Conector	Regulación dinámica	Detección fugas DC	Control Solar	Protecciones Integradas	Llave de activación	Base schuco adicional	Bluetooth y wifi	Lector RFID
Policharger ÖN-T1	Wallbox con conector tipo1	1P	7,4kW	T1	SI	Opcional	Opcional	NO	Opcional	NO	Opcional	SI
Policharger ÖN-T2	Wallbox con conector tipo2	1P	7,4kW	T2	SI	Opcional	Opcional	NO	Opcional	NO	Opcional	SI
Policharger ÖN-T23F	Wallbox con conector tipo2	3P	22kW	T2	SI	Opcional	Opcional	NO	Opcional	NO	Opcional	SI

### ÖN-SC

#### ÖN-SC / ÖN-SC3F

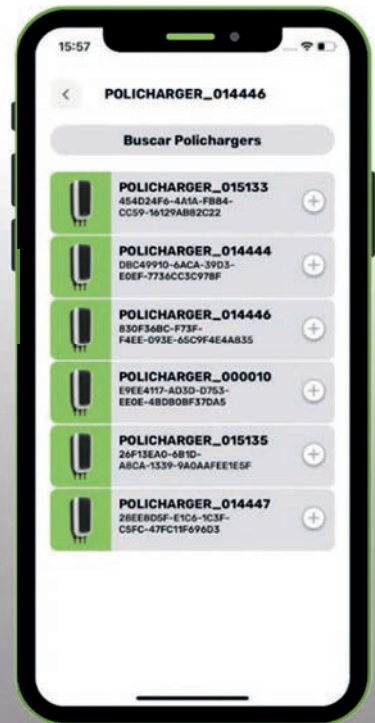
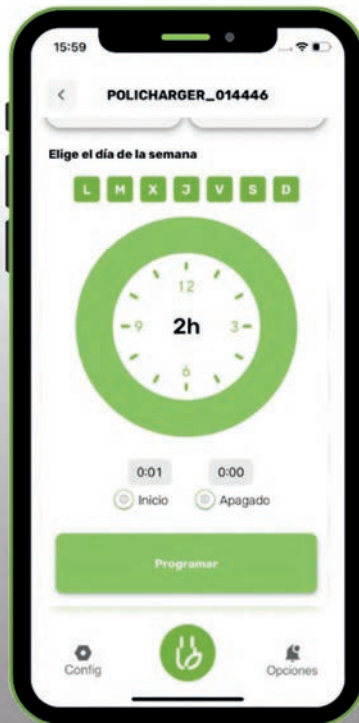


Referencia	Descripción	Fases	Potencia	Conector	Regulación dinámica	Detección fugas DC	Control Solar	Protecciones Integradas	Llave de activación	Base schuco adicional	Bluetooth y wifi	Lector RFID
Policharger ÖN-SC	Con Socket	1P	7,4kW	Base T2	SI	Opcional	Opcional	NO	Opcional	NO	Opcional	SI
Policharger ÖN-SC3F	Con Socket	3P	22kW	Base T2	SI	Opcional	Opcional	NO	Opcional	NO	Opcional	SI

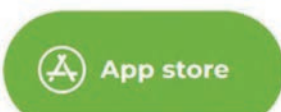
## MONITORIZA LA CARGA

## PROGRAMACIÓN DE HORARIOS

## GESTIONA MÚLTIPLES POLICHARGER



Escanea nuestro QR y descarga nuestra APP



# Policharger APP

## Toda su energía en tu mano

Lleva la experiencia de carga a otro nivel con Policharger, controlando la carga desde tu móvil en todo momento. La app Policharger te permitirá estar siempre conectado con tu cargador, sea cual sea tu ubicación.

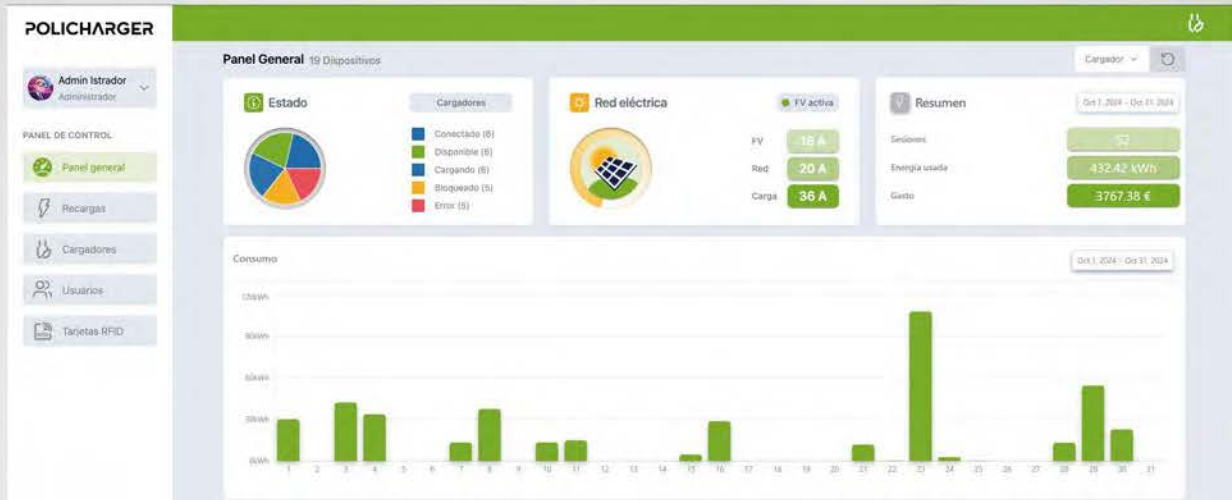
Todos los equipos Policharger se pueden programar y controlar desde el display que incorporan. Ahora, gracias a la app Policharger, también podrás hacerlo desde tu dispositivo móvil.

Con nuestra plataforma podrás monitorizar tu carga, personalizar los parámetros de la misma, bloquear tu cargador con un solo clic y mucho más.

La conectividad Bluetooth, wifi y ethernet con nuestra aplicación es opcional en todos los equipos NW y ÖN.



Nombre del policharger	Estado
James	08:00am - 08:00pm
James	08:00am - 08:00pm
James	08:00am - 08:00pm



### POLICHARGER

Admin Istrador Administrador

PANEL DE CONTROL

- Panel general
- Recargas
- Cargadores
- Usuarios
- Tarjetas RFID

#### Listado de cargas

Todas las cargas

<input type="checkbox"/>	id	Usuario	T1	Cargador	T1	Fecha Inicio	T1	Fecha Fin	T1	Duración	T1	Consumo	T1	Coste	T1	Estado	T1
<input type="checkbox"/>	2590	John Doe		Cargador-1		Ene 6 2023, 10:00		Ene 6 2023, 18:00		480 Minutos		42 kWh		10.50 €		Pagado	
<input type="checkbox"/>	2591	John Doe		Cargador-1		Ene 9 2023, 10:00		Ene 9 2023, 18:00		480 Minutos		18 kWh		4.50 €		Pagado	
<input type="checkbox"/>	2592	John Doe		Cargador-1		Ene 10 2023, 06:00		Ene 10 2023, 09:00		180 Minutos		47 kWh		11.75 €		Pagado	
<input type="checkbox"/>	291	John Doe		Cargador-1		Ene 1 2024, 09:00		Ene 1 2024, 17:00		480 Minutos		17 kWh		4.25 €		Pagado	
<input type="checkbox"/>	412	Jane Smith		Cargador-2		Ene 1 2024, 09:00		Ene 1 2024, 17:00		480 Minutos		31 kWh		7.75 €		Pagado	
<input type="checkbox"/>	553	David Johnson		Cargador-3		Ene 1 2024, 09:00		Ene 1 2024, 17:00		480 Minutos		20 kWh		5.00 €		Pagado	
<input type="checkbox"/>	654	Sarah Williams		Cargador-4		Ene 1 2024, 09:00		Ene 1 2024, 17:00		480 Minutos		47 kWh		11.75 €		Pagado	
<input type="checkbox"/>	775	Michael Brown		Cargador-5		Ene 1 2024, 09:00		Ene 1 2024, 17:00		480 Minutos		19 kWh		4.75 €		Pagado	
<input type="checkbox"/>	886	Jennifer Jones		Cargador-6		Ene 1 2024, 09:00		Ene 1 2024, 17:00		480 Minutos		45 kWh		11.25 €		Pendiente	
<input type="checkbox"/>	1017	Christopher Garcia		Cargador-7		Ene 1 2024, 09:00		Ene 1 2024, 17:00		480 Minutos		64 kWh		16.00 €		Pagado	
<input type="checkbox"/>	1138	Jessica Martinez		Cargador-8		Ene 1 2024, 09:00		Ene 1 2024, 17:00		480 Minutos		54 kWh		13.50 €		Pendiente	
<input type="checkbox"/>	1289	Matthew Robinson		Cargador-9		Ene 1 2024, 09:00		Ene 1 2024, 17:00		480 Minutos		49 kWh		12.25 €		Pagado	
<input type="checkbox"/>	1380	Amanda Clark		Cargador-10		Ene 1 2024, 09:00		Ene 1 2024, 17:00		480 Minutos		30 kWh		7.50 €		Pagado	
<input type="checkbox"/>	1501	Andrew Rodriguez		Cargador-11		Ene 1 2024, 09:00		Ene 1 2024, 17:00		480 Minutos		33 kWh		8.25 €		Pagado	
<input type="checkbox"/>	1622	Elizabeth Lewis		Cargador-12		Ene 1 2024, 09:00		Ene 1 2024, 17:00		480 Minutos		17 kWh		4.25 €		Pendiente	
		<b>Totales</b>	Todos los usuarios	Todos los cargadores		Ene 6 2023, 10:00		Abr 30 2024, 17:00		1495545 Minutos		30625 kWh		22056.25 €		Todos los estados	

15 1 - 15 de 2579



# Policharger

# GESTOR

El Gestor Policharger, una herramienta web que llevará la gestión de tu flota de cargadores a otro nivel.

Esta herramienta digital permite gestionar flotas de cargadores de forma simultánea y sus funcionalidades principales son:

- Monitorización del funcionamiento de los cargadores y configuración remota
- Acceso al histórico de cargas de cada equipo y de cada usuario registrado
- Filtrado de cargas por usuario, equipo, intervalo temporal...
- Posibilidad de exportar los datos en archivo PDF o en archivo CSV

El Gestor Policharger no va a tener ningún coste ni inicial ni de mantenimiento. Para que el gestor funcione correctamente, será necesario que el equipo tenga conectividad a internet (añadiendo el módulo de comunicaciones). Además, será necesario añadir un contador MID por manguera, para que las lecturas de consumo tengan certificación MID.

A photograph of a Policharger TPV terminal, a black vertical post with a white charging port at the top, situated on a paved sidewalk next to a green lawn. In the background, there is a modern building with large windows and a young tree in a planter box.

# TPV

# TERMINAL PUNTO DE VENTA

En Policharger trabajamos constantemente para innovar y ofrecer una experiencia de carga superior a todos nuestros usuarios. Por eso, hemos desarrollado un nuevo terminal (TPV) que permite realizar transacciones con tarjeta de crédito, débito o desde el teléfono móvil.

Esta solución elimina la necesidad de aplicaciones o plataformas externas, haciendo que el proceso de identificación y uso sea más simple, ágil y seguro.

Además, los administradores de flotas contarán con un sistema totalmente autónomo para gestionar sus puntos de recarga sin intervención manual.

# VENTAJAS

## Servicio sin complicaciones

Con nuestro nuevo sistema, ya no es necesario integrar plataformas adicionales: todo el proceso se centraliza en un único dispositivo, lo que facilita la operación tanto para gestores como para conductores.

## Mayor rentabilidad desde un solo equipo

Este terminal permite activar y gestionar varias estaciones al mismo tiempo, convirtiéndose en una herramienta eficaz para maximizar beneficios sin añadir complejidad operativa. Una solución pensada para sacar el máximo partido a tu infraestructura de carga.



# FÁCIL RÁPIDO SEGURO

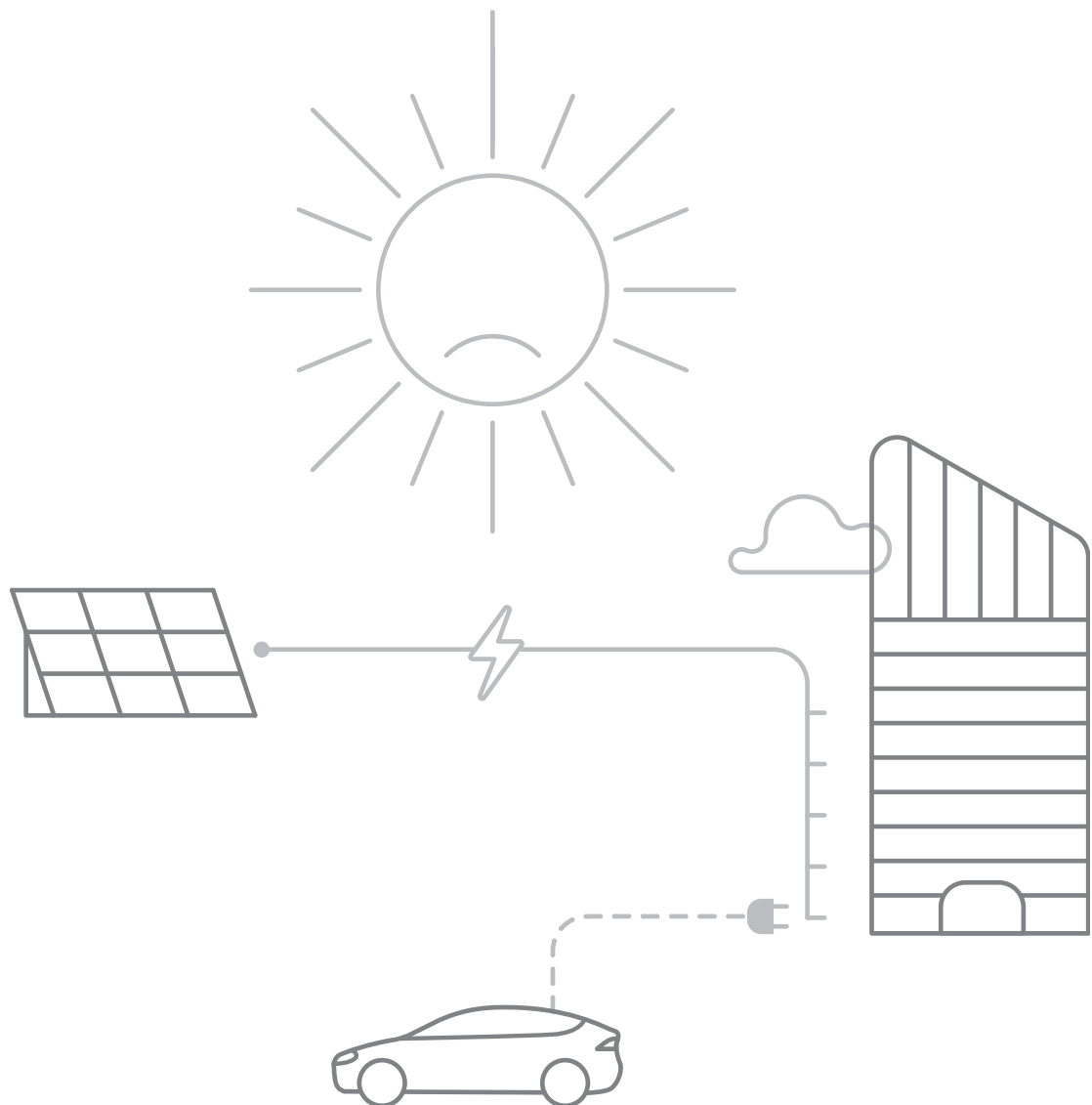
# Instalación Solar

Cada vez es más común la instalación de paneles solares para autoconsumo en hogares donde hay un vehículo eléctrico. En estos casos, es muy interesante incorporar un equipo que sea capaz de detectar la producción solar para aprovecharla en la carga del vehículo.

Los **wallbox Policharger** opcionalmente pueden equipar un sistema de monitorización de la generación fotovoltaica para aprovechar todo el excedente en la carga del vehículo. El equipo permite programar un balance neto con la red,

o consumir una parte de la energía de la red además del excedente de los paneles solares. De esta manera, la potencia de carga del vehículo dependerá de la potencia generada por la instalación solar en cada momento.

Esta función está disponible opcionalmente para todos los **wallbox Policharger**. Los **Policharger** con control solar, permite la configuración para funcionar tanto con vertido a red, como con inversores de vertido 0.



## Movilidad sostenible adaptada a tu hogar

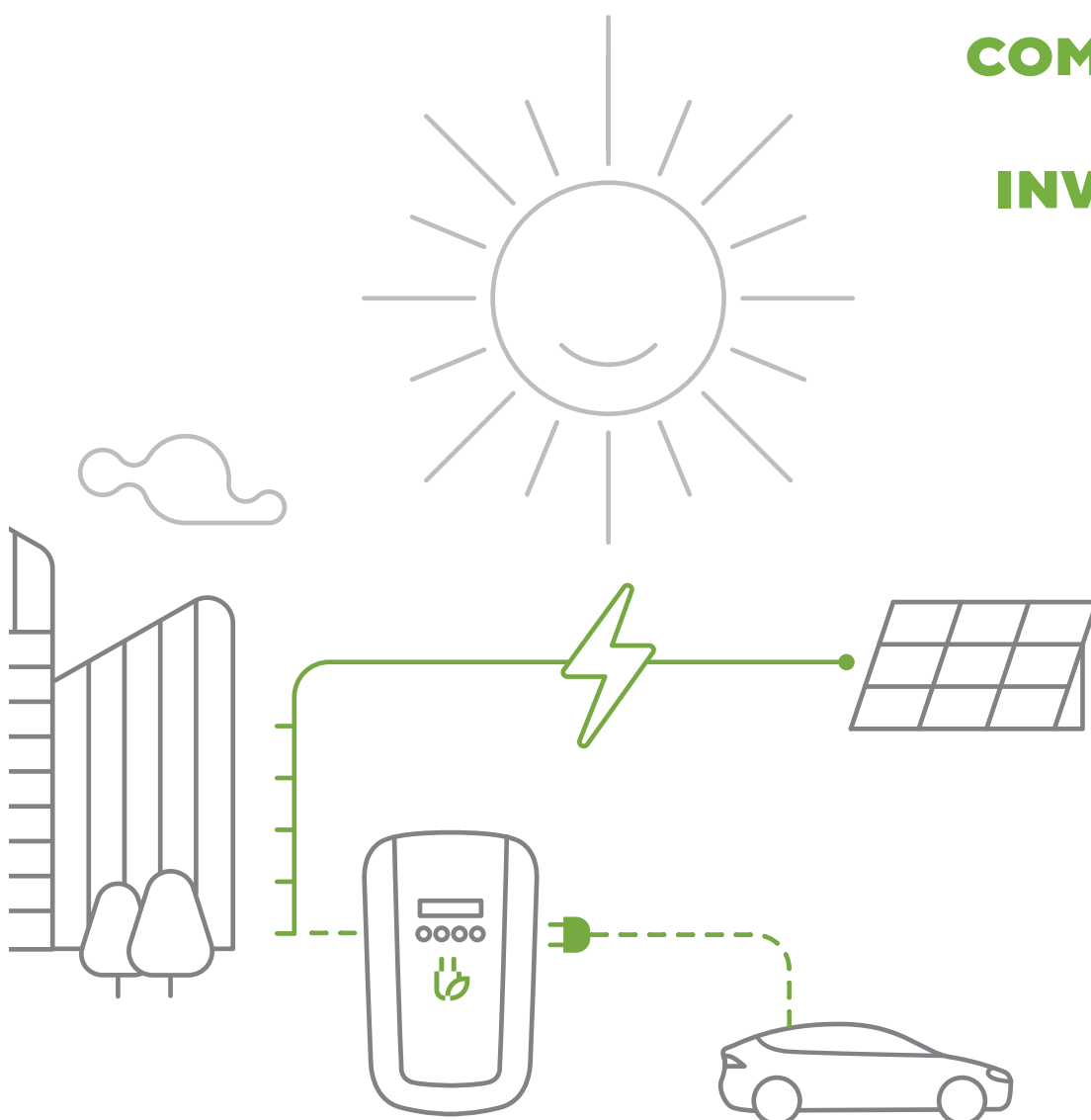
Esta versión incluye 2 sensores de corriente, uno para medir el consumo de la vivienda, y otro para medir la corriente de salida del inversor, o lo que es lo mismo, la generación de la instalación solar.

En caso de instalación con vertido a red, se puede configurar el inicio y parada de la carga en función de la generación solar, permitiendo por ejemplo, que se inicie la carga al amanecer, y que pare al anochecer.

Cuando es necesaria la carga desde la red, por ejemplo por la noche, pulsando un botón se inicia la carga a máxima potencia desde la red, sin tener en cuenta la generación solar.

También es posible programar cargas desde la red en un horario determinado, para terminar automáticamente la carga del vehículo desde la red en el horario más favorable.

**COMPATIBLE CON  
TODOS LOS  
INVERSORES DEL  
MERCADO**





# Policharger OUT

## Siempre contigo

Toda la potencia de un wallbox la podemos disfrutar en un equipo portátil, regulable desde 6A hasta 32A, permitiendo un equipo de gran versatilidad.

Mediante un adaptador adecuado, **Policharger OUT** permite la carga en cualquier tipo de enchufe.





# OUT-T

## EQUIPOS PORTÁTILES

CETAC 32A MACHO

Referencia	Alimentación	Potencia Máx	Tipo de Conector	Salida
Policharger OUT-T1	230V AC 1P+N+PE	7,4kW	Tipo 1 (SAE-J1772)	Manguera
Policharger OUT-T2	230V AC 1P+N+PE	7,4kW	Tipo 2 (IEC-62196)	Manguera
Policharger OUT-T23F	400V AC 3P+N+PE	22kW	Tipo 2 (IEC-62196)	Manguera

# CABLES

## CABLES

Para los puntos de recarga con conector tipo socket, es necesario un cable de carga adecuado. Todos los cables Policharger permiten hasta 32A de carga.



Referencia	Alimentación	Potencia Máx	Tipo de Conector	Salida
Cable P3205T2T1	230V AC 1P+N+PE	7,4kW	Tipo 1 (SAE-J1772) Hembra	Tipo 2 (IEC-62196) Macho
Cable P3205T2T2	230V AC 1P+N+PE	7,4kW	Tipo 2 (IEC-62196) Hembra	Tipo 2 (IEC-62196) Macho
Cable P3205T2T23F	400V AC 3P+N+PE	22kW	Tipo 2 (IEC-62196) Hembra	Tipo 2 (IEC-62196) Macho

# ADAPTADORES

## ADAPTADORES

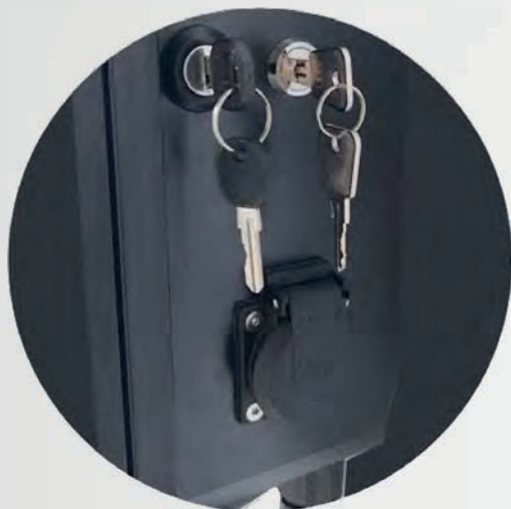
Adaptadores para usar en cualquier tipo de enchufe

- >> Trifásico 32A (3P+N+PE)
- >> Trifásico 16A (3P+N+PE)
- >> Monofásico 32A (1P+N+PE)
- >> Monofásico 16A (1P+N+PE)
- >> Schuko





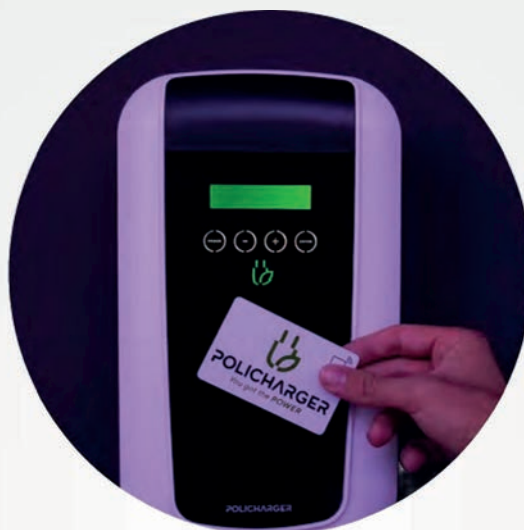
## BLOQUEO DE CARGA POR LLAVE



Cerradura para bloqueo de wallbox. Es el sistema más rápido para bloquear la carga en espacios públicos y semipúblicos limitando el uso no autorizado del aparato.

Las cerraduras incluyen dos llaves. Válido para todos los wall- box.

## BLOQUEO RFID



El cargador permite que el usuario bloquee y desbloquee su equipo mediante una tarjeta RFID

Incluido de serie en el Policharger ÖN y opcional en la gama NW

# Comple- mentos

## COLGADOR CON SOPORTE



El colgador con soporte integrado  
aúna las funcionalidades del  
colgador y del soporte en un solo  
elemento más estético.





### BASE SCHUCO

Base schuco auxiliar para Policharger NW  
Va montada en un lateral y protegida por un magneto- térmico de 10A



### SOPORTE CON VISERA

Visera metálica protectora para la instalación en exterior de los wallbox.



### POSTE DE SOPORTACION

Los postes de suportación permiten colocación de los Policharger en espacios donde no exista superficie vertical para su correcta ubicación.

Anclaje al suelo mediante 4 puntos.

El poste permite la colocación de un equipo a cada lado y opcionalmente podría incluir una visera.

### DIMENSIONES

140 x 20 x 10 cm (sin contar el pie)

# TABLAS DE DATOS TÉCNICOS PRODUCTOS POLICHARGER

## NW

### NW-T1 / NW-T2 / NW-T23F

Referencia	Descripción	Fases	Potencia	Conector	Regulación dinámica	Detección fugas DC	Control Solar	Protecciones Integradas	Llave de activación	Base schuco adicional	Bluetooth y wifi	Lector RFID
Policharger NW-T1	Wallbox con espacio para protecciones y conector tipo 1	1P	7,4kW	T1	SI	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Policharger NW-T2	Wallbox con espacio para protecciones y conector tipo 1	1P	7,4kW	T2	SI	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Policharger NW-T23F	Wallbox con espacio para protecciones y conector tipo 2	3P	22kW	T2	SI	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional



### NW-DBLT1 / NW-DBLT2 / NW-DBLTMX / NW-DBLT23F / NW-DBLSC / NW-DBLSC3F

Referencia	Descripción	Fases	Potencia	Conector	Regulación dinámica	Detección fugas DC	Control Solar	Protecciones Integradas	Llave de activación	Base schuco adicional	Bluetooth y wifi	Lector RFID
Policharger NW-DBLT1	Wallbox con espacio para protecciones y 2 mangueras T1	1P	7,4kW	2x T1	SI	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Policharger NW-DBLT2	Wallbox con espacio para protecciones y 2 mangueras T2	1P	7,4kW	2x T2	SI	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Policharger NW-DBLTMX	Wallbox con espacio para protecciones . 1 manguera T1 y otra T2	1P	7,4kW	T1 + T2	SI	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Policharger NW-DBLT23F	Wallbox con espacio para protecciones y 2 mangueras T2 3P	3P	22kW	2x T2	SI	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Policharger NW-DBLSC	Wallbox con espacio para protecciones y 2 socket	1P	7,4kW	2xBase T2	SI	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	no	Opcional	Opcional
Policharger NW-DBSC3F	Wallbox con espacio para protecciones y 2 socket 3P	3P	22kW	2xBase T2	SI	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	no	Opcional	Opcional



### NW-SC / NW-SC3F

Referencia	Descripción	Fases	Potencia	Conector	Regulación dinámica	Detección fugas DC	Control Solar	Protecciones Integradas	Llave de activación	Base schuco adicional	Bluetooth y wifi	Lector RFID
Policharger NW-SC	Wallbox con espacio para protecciones sin cable	1P	7,4kW	Base T2	SI	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Policharger NW-SC3F	Wallbox con espacio para protecciones sin cable	3P	22kW	Base T2	SI	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional



# ÖN

## ÖN-T1 / ÖN-T2 / ÖN-T23F

Referencia	Descripción	Fases	Potencia	Conector	Regulación dinámica	Detección fugas DC	Control Solar	Protecciones Integradas	Llave de activación	Base schuco adicional	Bluetooth y wifi	Lector RFID
Policharger ÖN-T1	Wallbox con conector tipo 1	1P	7,4kW	T1	SI	Opcional	Opcional	NO	Opcional	NO	Opcional	SI
Policharger ÖN-T2	Wallbox con conector tipo 2	1P	7,4kW	T2	SI	Opcional	Opcional	NO	Opcional	NO	Opcional	SI
Policharger ÖN-T23F	Wallbox con conector tipo 2	3P	22kW	T2	SI	Opcional	Opcional	NO	Opcional	NO	Opcional	SI



## ÖN-SC / ÖN-SC3F

Referencia	Descripción	Fases	Potencia	Conector	Regulación dinámica	Detección fugas DC	Control Solar	Protecciones Integradas	Llave de activación	Base schuco adicional	Bluetooth y wifi	Lector RFID
Policharger ÖN-SC	Wallbox sin cable	1P	7,4kW	Base T2	SI	Opcional	Opcional	NO	Opcional	NO	Opcional	SI
Policharger ÖN-SC3F	Wallbox sin cable	3P	22kW	Base T2	SI	Opcional	Opcional	NO	Opcional	NO	Opcional	SI



# OUT

## ÖN-T1 / ÖN-T2 / ÖN-T23F

Referencia	Descripción	Fases	Potencia	Conector	Regulación dinámica	Detección fugas DC	Control Solar	Protecciones Integradas	Llave de activación	Base schuco adicional	Bluetooth y wifi	Lector RFID
Policharger OUT-T1	Equipo portátil conector tipo 1	1P	7,4kW	T1	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Policharger OUT-T2	Equipo portátil conector tipo 2	1P	7,4kW	T2	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Policharger OUT-T23F	Equipo portátil conector tipo 2 Trifásico	3P	22kW	T2	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO





# PROLONGAMOS LA VIDA DE NUESTROS EQUIPOS

El Diseño modular de nuestros equipos, permite una gran versatilidad a la hora de configurar distintas opciones, y sobre todo permite una gran reparabilidad, evitando una obsolescencia prematura.

Tenemos disponibles todas las piezas de repuesto que componen los equipos a precios razonables lo que hace que unido a la gran durabilidad de los mismos tengan una muy larga vida. Huimos de la obsolescencia programada en aras de la sostenibilidad.





[www.policharger.com](http://www.policharger.com)



®

POLICHARGER



**POLICHARGER**

(+34) 948 02 93 57  
(+34) 717 77 99 92  
(+34) 603 55 33 03  
[info@policharger.com](mailto:info@policharger.com)  
[www.policharger.com](http://www.policharger.com)

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

**ULARTEC**

Tecnología para la movilidad  
sostenible