

# GAMA DE PRODUCTO

## 2024

Sistema de recarga inteligente para vehículos eléctricos



# POLICHARGER



A1ZTKib.d  
A1.2

A1.2



# 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.

Máxima  
versatilidad  
Máxima  
fiabilidad

# 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

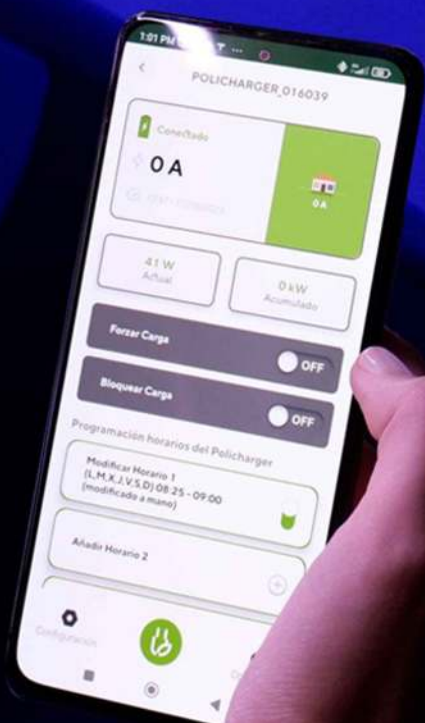
Permite programar cargas temporizadas y diferentes potencias según horario, permitiendo un funcionamiento totalmente autónomo.

# Toda su energía en tu mano

Controla la carga desde tu móvil en todo momento.

Todos los equipos Policharger se pueden programar y controlar desde el display que incorporan, y ahora además también podrás hacerlo desde la nueva app POLICHARGER

La conectividad bluetooth y wifi con app es ahora opcional en los equipos NW y ON



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**

# NW -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

# NW -SC

## NW-SC / NW-SC3F / NW-DBLSC NW-DBL3F

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-SC1	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



## 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 tipo1	1P	7,4kW	T1	SI	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	NO
Policharger NW-T2	Wallbox con espacio para protecciones y conector tipo1	1P	7,4kW	T2	SI	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	NO
Policharger NW-T23F	Wallbox con espacio para protecciones y conector tipo2	3P	22kW	T2	SI	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	NO

# 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	NO
Policharger NW-SC3F	Wallbox con espacio para protecciones sin cable	3P	22kW	Base T2	SI	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	NO

# 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	NO
Policharger NW-DBLT2	Wallbox con espacio para protecciones y 2 mangueras T2	1P	7,4kW	2x T2	SI	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	NO
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	NO
Policharger NW-DBLT23F	Wallbox con espacio para protecciones y 2 mangueras T2 3P	3P	22kW	2x T2	SI	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	NO
Policharger NW-DBLSC	Wallbox con espacio para protecciones y 2 socket	1P	7,4kW	2xBase T2	SI	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	no	Opcional	NO
Policharger NW-DBLSC3F	Wallbox con espacio para protecciones y 2 socket 3P	3P	22kW	2xBase T2	SI	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	no	Opcional	NO

# 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
- Identificación por tarjeta RFID
- Regulación dinámica de serie
- Posibilidad de control remoto mediante app.



App store

Google play

# 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

# ÖN-DBLT



## ÖN-DBLT1 / ÖN-DBLT2 / ÖN-DBLTX

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 ÖN-DBLT1	230V AC 1P+N+PE	7,4kW	2X Tipo 1 (SAE-J1772)	Manguera
Policharger ÖN-DBLT2	230V AC 1P+N+PE	7,4kW	2X Tipo 2 (IEC-62196)	Manguera
Policharger ÖN-DBLT23F	400V AC 3P+N+PE	22kW	2X Tipo 2 (IEC-62196)	Manguera
Policharger ON-DBLMX	230V AC 1P+N+PE	7,4kW	1X Tipo 2 (IEC-62196) + 1X Tipo 1 (SAE-J1772)	Manguera



## 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 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-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

# ÖN-DBLT

ÖN-DBLT1 / ÖN-DBLT2 / ÖN-DBLT23F / ÖN-DBLTMX



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-DBLT1	Wallbox con 2 mangueras T1	1P	7,4kW	2x T1	SI	Opcional	Opcional	NO	Opcional	NO	Opcional	SI
Policharger ÖN-DBLT2	Wallbox con 2 mangueras T2	1P	7,4kW	2x T2	SI	Opcional	Opcional	NO	Opcional	NO	Opcional	SI
Policharger ÖN-DBLTMX	Wallbox con una manguera T1 y otra T2	1P	7,4kW	T1 + T2	SI	Opcional	Opcional	NO	Opcional	NO	Opcional	SI
Policharger ÖN-DBLT23F	Wallbox con 2 mangueras T2 3P	3P	22kW	2x T2	SI	Opcional	Opcional	NO	Opcional	NO	Opcional	SI



La gama **wallbox Policharger IN** ha sido diseñada para adaptarse a las necesidades de carga de cualquier vehículo aprovechando al máximo la potencia disponible en la instalación.

Diseñados y testados para una máxima durabilidad, los equipos Policharger permiten un óptimo funcionamiento tanto en interior como en exteriores.

Todos los equipos de recarga Policharger permiten la selección de la potencia de carga exacta en cada momento con solo pulsar un botón. Los wallbox Policharger incorporan de serie, el sistema de regulación automática de potencia de carga, que permite cargar a la máxima potencia posible sin superar nunca la potencia contratada.



Potente  
Universal  
Intuitivo

# Policharger

# IN

>> Dimensiones reducidas e instalación sencilla.

---

>> Programación de hora de inicio y parada de carga.

---

>> De uso sencillo e intuitivo, que permite seleccionar la potencia de carga exacta simplemente pulsando un botón.

---

>> Posibilidad de comunicación entre equipos para una gestión global de la energía.

---

>> Llave de bloqueo de carga opcional.

>> Regulación dinámica de carga de serie en todos los equipos wallbox.

---

>> Compatible con todos los coches eléctricos del mercado según norma EN 618511

---

>> Pantalla LCD que ofrece información como Intensidad de carga, energía consumida, etc.

---

>> Retroiluminación de la pantalla en colores que ofrece información del estado de la carga.

# IN-T



## IN-T1 / IN-T2 / IN-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 IN-T1	230V AC 1P+N+PE	7,4kW	Tipo 1 (SAE-J1772)	Manguera
Policharger IN-T2	230V AC 1P+N+PE	7,4kW	Tipo 2 (IEC-62196)	Manguera
Policharger IN-T23F	400V AC 3P+N+PE	22kW	Tipo 2 (IEC-62196)	Manguera

# IN-SC



## IN-SC / IN-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.

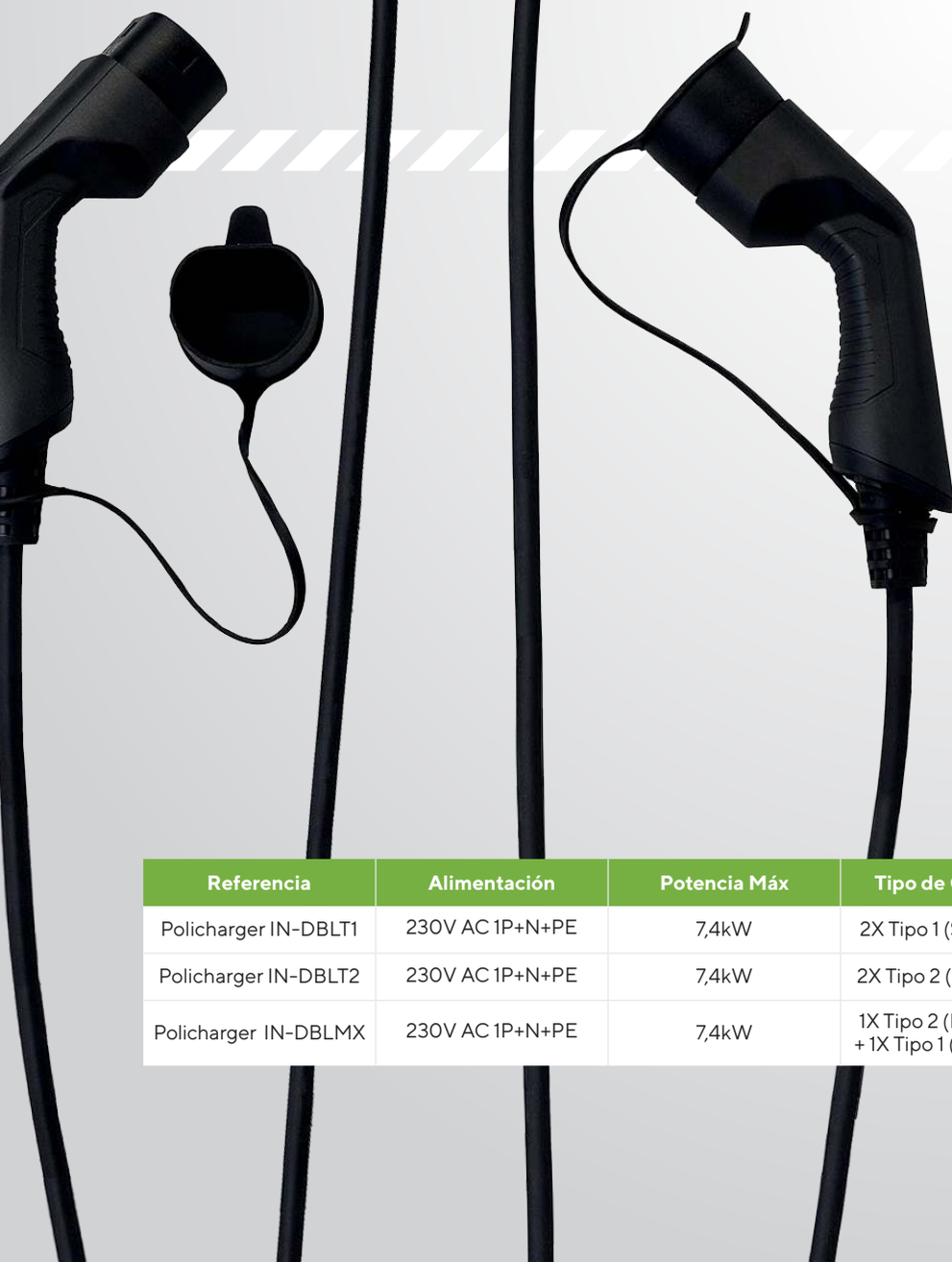
Referencia	Alimentación	Potencia Máx	Tipo de Conector	Salida
Policharger IN-SC	230V AC 1P+N+PE	7,4kW	Tipo 2	Socket



# IN-DBLT

## IN-DBLT1 / IN-DBLT2 / IN-DBLTX

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 IN-DBLT1	230V AC 1P+N+PE	7,4kW	2X Tipo 1 (SAE-J1772)	Manguera
Policharger IN-DBLT2	230V AC 1P+N+PE	7,4kW	2X Tipo 2 (IEC-62196)	Manguera
Policharger IN-DBLTX	230V AC 1P+N+PE	7,4kW	1X Tipo 2 (IEC-62196) + 1X Tipo 1 (SAE-J1772)	Manguera



## TABLAS DE DATOS TÉCNICOS WALLBOX POLICHARGER IN

# IN-T

IN-T1 / IN-T2 / IN-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 IN-T1	Wallbox con conector tipo 1	1P	7,4kW	T1	SI	NO	Opcional	NO	Opcional	NO	NO	NO
Policharger IN-T2	Wallbox con conector tipo 2	1P	7,4kW	T2	SI	NO	Opcional	NO	Opcional	NO	NO	NO
Policharger IN-T23F	Wallbox con conector tipo 2 trifásico	3P	22kW	T2	SI	NO	Opcional	NO	Opcional	NO	NO	NO

# IN-SC



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 IN-SC	Wallbox sin cable	1P	7,4kW	Base T2	SI	No	Opcional	NO	Opcional	NO	NO	NO

# IN-DBLT

IN-DBLT1 / IN-DBLT2 / IN-DBLTX



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 IN-DBLT1	Wallbox con 2 mangueras T1	1P	7,4kW	2x T1	SI	NO	Opcional	NO	Opcional	NO	NO	NO
Policharger IN-DBLT2	Wallbox con 2 mangueras T2	1P	7,4kW	2x T2	SI	NO	Opcional	NO	Opcional	NO	NO	NO
Policharger IN-DBLTX	Wallbox con 1 manguera T1 y otra T2	1P	7,4kW	T1+T2	SI	NO	Opcional	NO	Opcional	NO	NO	NO

# Regulación Automática

Más rápido  
Más controlado  
Más inteligente

Un problema muy común en las viviendas donde hay un vehículo eléctrico, es que la carga del vehículo tiene que coexistir con el resto de consumos de la casa. Con los wallbox convencionales, cuando el consumo de la casa es bajo, no se aprovecha toda la potencia contratada, y cuando el consumo sube, se puede superar la potencia contratada, provocando un corte de suministro.

Este problema desaparece con la instalación de un **wallbox Policharger**. Todos los wallbox Policharger incorporan de serie el sistema de regulación automático de potencia de carga, que permite aprovechar al máximo la potencia

contratada sin superarla nunca. Para ello, el **Policharger** monitoriza el consumo de la vivienda y adecúa la potencia de carga del vehículo a la potencia disponible, es decir, que permite consumir al coche toda la potencia que no se esté utilizando en la vivienda, priorizando siempre el consumo de la vivienda. De esta manera, la carga será mucho más rápida que con un cargador convencional, y sin peligro de sobrepasar la potencia contratada con el consiguiente riesgo de disparo de las protecciones. Esto permite en la mayoría de los casos, no tener que aumentar potencia contratada con la compra de un vehículo eléctrico o híbrido.



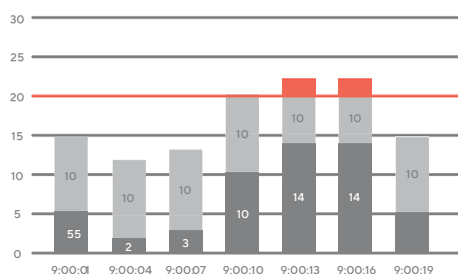
Cada **wallbox Policharger** incluye un sensor no invasivo, que medirá el consumo de la vivienda y transmitirá ese dato constantemente al wallbox a través de un cable apantallado de 2 hilos.

De esta manera, el equipo controla constantemente la corriente que proporciona el contador, evitando así los temidos cortes de suministro por superar la potencia contratada.

En instalaciones con varios **Policharger**, los equipos se pueden comunicar entre ellos para repartirse la potencia disponible en cada momento. Uno actuaría como maestro, midiendo el consumo total de la instalación, y enviando la consigna de potencia que pueden consumir los demás. (SPL).

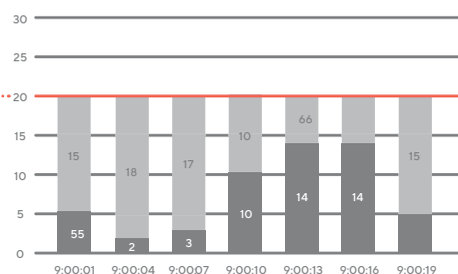
### Cargador convencional

Supera la potencia contratada o no llega a la carga adecuada.



### Cargador Policharger

Regula automáticamente la potencia de la carga. Carga más rápida y eficiente.



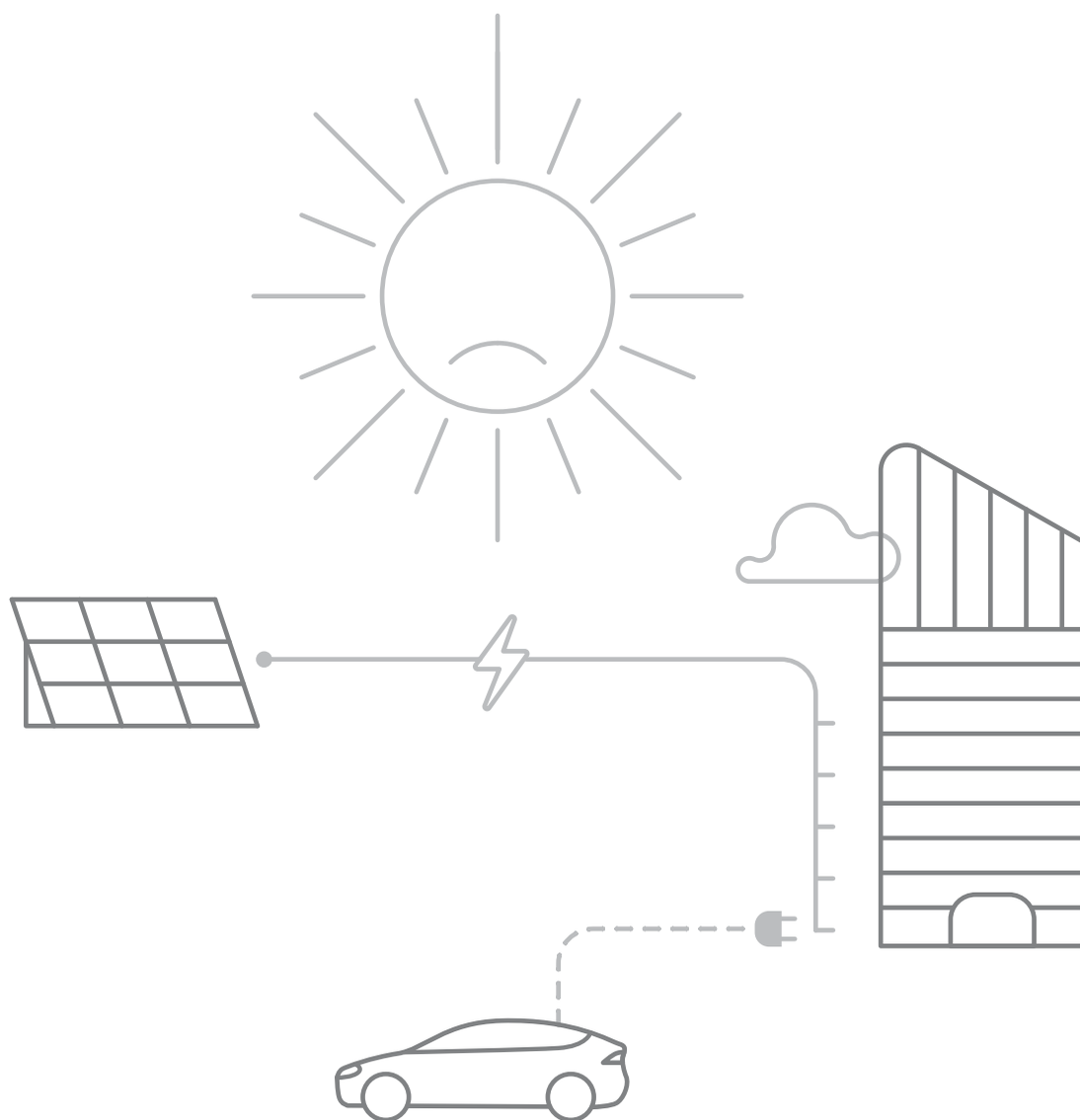
# Instalación Solar

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.



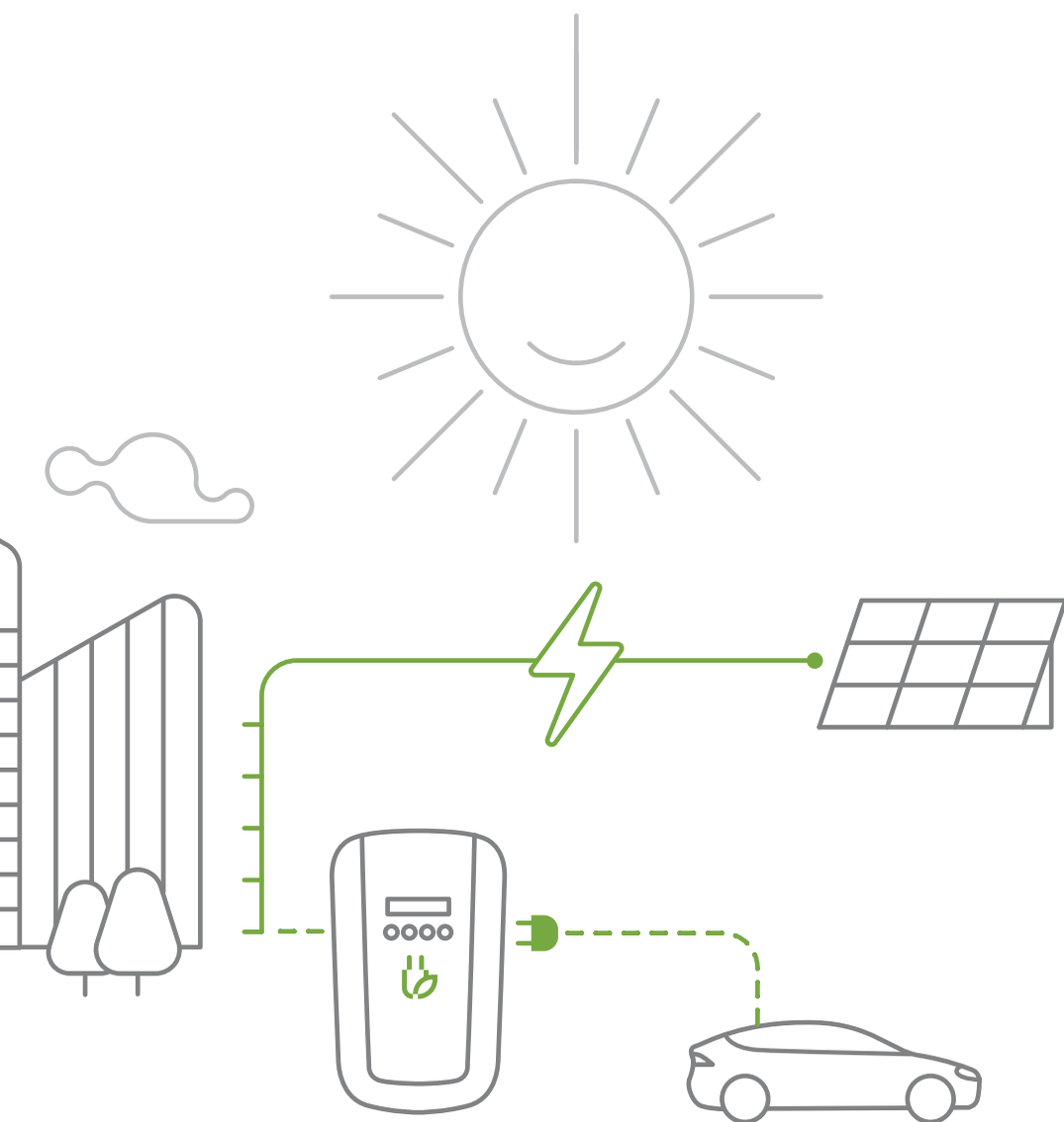
## Movilidad sostenible adaptada a tu hogar

Con esta versión se entrega con 2 sensores de consumo, 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.





# 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

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, se hace 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



# CERRADURA



## CERRADURA PLLAVBLO

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.

# SOPORTES

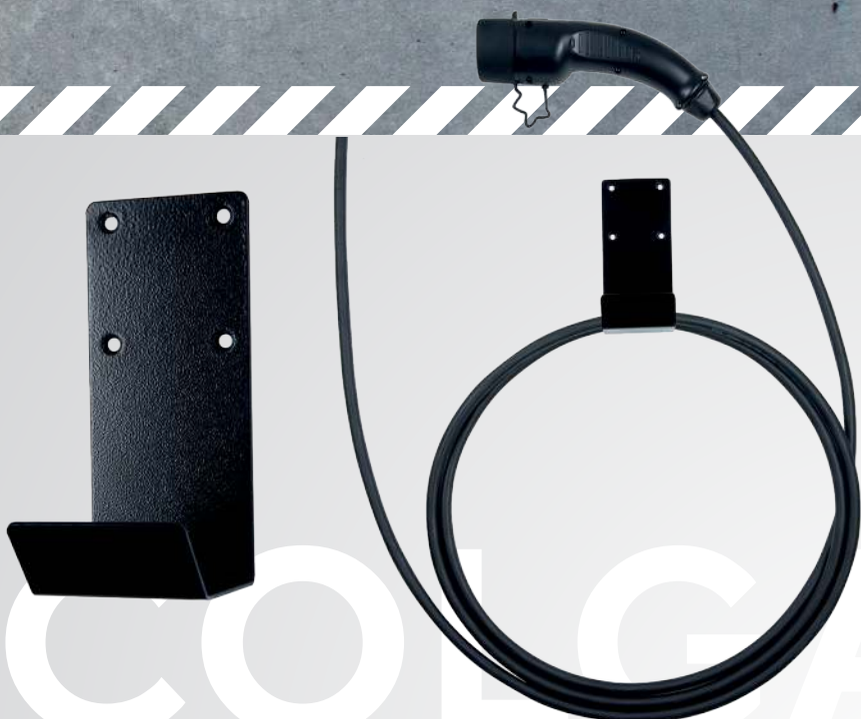


## SOPORTES

Los soportes para conectores sirven para proteger la entrada de suciedad a los contactos.

Además permiten una cómoda sujeción cuando no se están usando.

# Complementos



## COLGADOR

Los colgadores nos permiten tener los cables de los wallbox ordenados y protegidos.



## 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

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

# SOPORTE CON VISERA



## SOPORTE CON VISERA

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

# TOTEMS

## TOTEMS PPOSTEIN / PPOSTENW / PPOSTEÖN

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.

Opcionalmente, el poste permite la colocación de un equipo a cada lado.



## DIMENSIONES

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

# TABLAS DE DATOS TÉCNICOS PRODUCTOS POLICHARGER

## IN

### IN-T1 / IN-T2 / IN-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 IN-T1	Wallbox con conector tipo 1	1P	7,4kW	T1	SI	NO	Opcional	NO	Opcional	NO	NO	NO
Policharger IN-T2	Wallbox con conector tipo 2	1P	7,4kW	T2	SI	NO	Opcional	NO	Opcional	NO	NO	NO
Policharger IN-T23F	Wallbox con conector tipo 2 trifásico	3P	22kW	T2	SI	NO	Opcional	NO	Opcional	NO	NO	NO



### IN-DBLT1 / IN-DBLT2 / IN-DBLTX

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 IN-DBLT1	Wallbox con 2 mangueras T1	1P	7,4kW	2x T1	SI	NO	Opcional	NO	Opcional	NO	NO	NO
Policharger IN-DBLT2	Wallbox con 2 mangueras T2	1P	7,4kW	2x T2	SI	NO	Opcional	NO	Opcional	NO	NO	NO
Policharger IN-DBLTX	Wallbox con 1 manguera T1 y otra T2	1P	7,4kW	T1 + T2	SI	NO	Opcional	NO	Opcional	NO	NO	NO



## IN-SC

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 IN-SC	Wallbox sin cable	1P	7,4kW	Base T2	SI	No	Opcional	NO	Opcional	NO	NO	NO



## 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	NO
Policharger NW-T2	Wallbox con espacio para protecciones y conector tipo 1	1P	7,4kW	T2	SI	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	NO
Policharger NW-T23F	Wallbox con espacio para protecciones y conector tipo 2	3P	22kW	T2	SI	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	NO



### NW-DBLT1 / NW-DBLT2 / NW-DBLTX / 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	NO
Policharger NW-DBLT2	Wallbox con espacio para protecciones y 2 mangueras T2	1P	7,4kW	2x T2	SI	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	NO
Policharger NW-DBLTX	Wallbox con espacio para protecciones, 1 manguera T1 y otra T2	1P	7,4kW	T1 + T2	SI	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	NO
Policharger NW-DBLT23F	Wallbox con espacio para protecciones y 2 mangueras T2 3P	3P	22kW	2x T2	SI	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	NO
Policharger NW-DBLSC	Wallbox con espacio para protecciones y 2 socket	1P	7,4kW	2x Base T2	SI	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	no	Opcional	NO
Policharger NW-DBSC3F	Wallbox con espacio para protecciones y 2 socket 3P	3P	22kW	2x Base T2	SI	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	no	Opcional	NO



## 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	NO
Policharger NW-SC3F	Wallbox con espacio para protecciones sin cable	3P	22kW	Base T2	SI	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	NO



## 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-DBLT1 / ÖN-DBLT2 / ÖN-DBLT23F / ÖN-DBLTMX

Referencia	Descripción	Fases	Potencia	Conector	Regulación dinámica	Detección DC	Control Solar	Protecciones Integradas	Llave de activación	Base schuco adicional	Bluetooth y wifi	Lector RFID
Policharger ÖN-DBLT1	Wallbox con 2 mangueras T1	1P	7,4kW	2x T1	SI	Opcional	Opcional	NO	Opcional	NO	Opcional	SI
Policharger ÖN-DBLT2	Wallbox con 2 mangueras T2	1P	7,4kW	2x T2	SI	Opcional	Opcional	NO	Opcional	NO	Opcional	SI
Policharger ÖN-DBLTMX	Wallbox con una manguera T1 y otra T2	1P	7,4kW	T1 + T2	SI	Opcional	Opcional	NO	Opcional	NO	Opcional	SI
Policharger ÖN-DBLT23F	Wallbox con 2 mangueras T2 3P	3P	22kW	2x T2	SI	Opcional	Opcional	NO	Opcional	NO	Opcional	SI



### ÖN-SC / ÖN-SC3F

Referencia	Descripción	Fases	Potencia	Conector	Regulación dinámica	Detección 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 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)



(+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