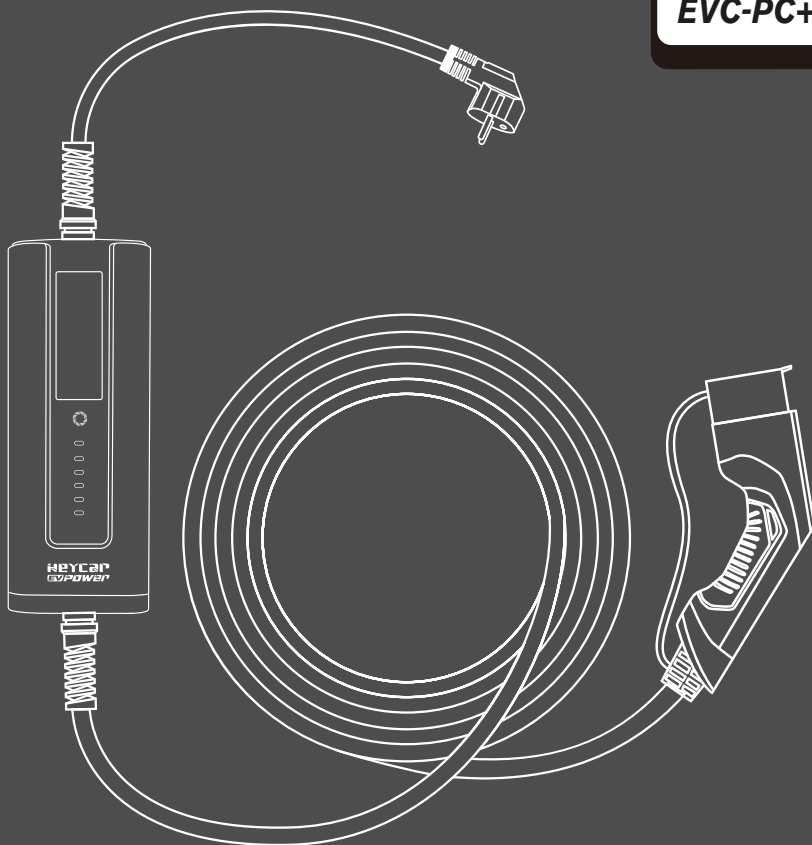








CARGADOR PORTÁTIL

Manual de instrucciones



-  Instruction Manual
-  Manual de instrucciones
-  Bedienungsanleitung
-  Manuel d'instructions
-  Manuale di istruzioni
-  Manual de instruções



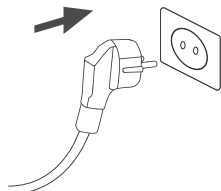
IEC 62196-2

Tipo 2
Estándar Europeo

INSTRUCCIONES DE USO

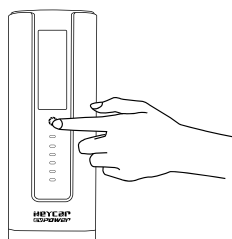
INICIAR

①



Enchufe en la toma de pared

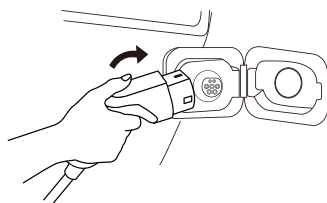
②



Pulse el botón para ajustar la corriente de carga, configurar la carga retardada o la duración de la carga.

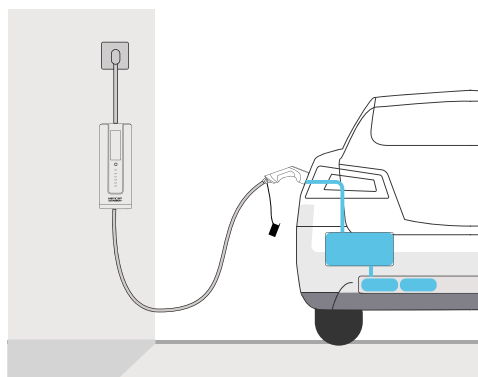
Nota: Para cambiar entre las tres funciones mencionadas anteriormente, solo tiene que mantener pulsado el botón durante 2 segundos.

③



Enchufe en su EV

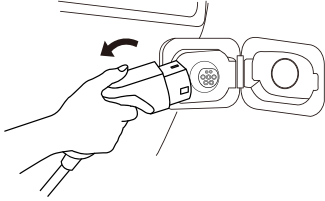
④



¡Disfrute de la carga!

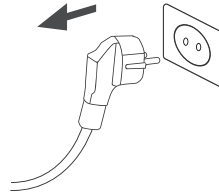
TERMINAR

①



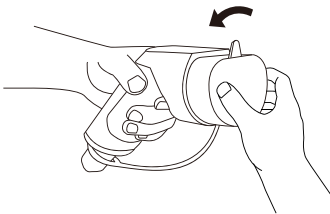
Desconecte el enchufe de carga

②



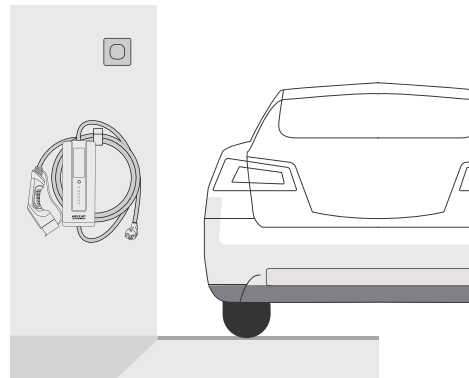
Desconecte el enchufe de la pared

③



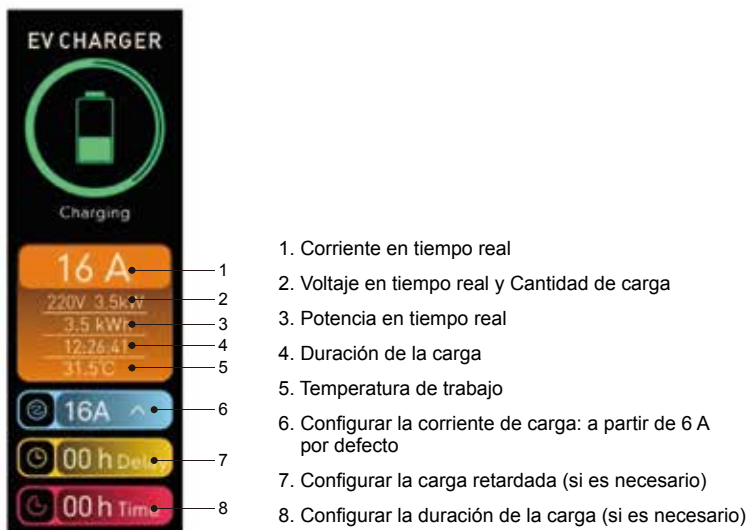
Vuelva a poner la funda protectora

④



¡Disfrute de la conducción!

ILUSTRACIÓN DE LA PANTALLA



LO QUE DEBE SABER

1. Este es un cable de carga para vehículos eléctricos de Modo 2, solo para vehículos eléctricos con entradas de tipo 2. No lo utilice para vehículos eléctricos con otros tipos de entradas.
2. Este cable tiene una estructura interna compleja. Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto primero con nuestro servicio de atención al cliente. No lo desmonte sin asistencia técnica profesional.
3. No lo utilice en el agua.
4. Este producto es solo para la carga de vehículos eléctricos. No lo utilice para ningún otro fin, como transporte, sujeción, etc.

ESPECIFICACIÓN PROFESIONAL

Modelo	EVC-PC+ HEY	Certificado	CE
Clasificación de IP	IP66	Corriente de funcionamiento	16A (Máx.)
Rango de Voltaje	110~240V	Potencia máxima	3,68KW
Recuperación Automática de Carga	Sí	Corriente ajustable	Sí
Garantía	2 años	Vida de servicio	>50000 veces
Resistencia de Aislamiento	>10MΩ	Tensión soportada	2000V
Especificación del Cable de Entrada	3 × 2,5 mm ²	Material de la carcasa	Carcasa de plástico ABS + PC
Impedancia de Contacto	0,5 mΩ max	Diámetro del cable	10,5(mm)/0,41(pulgadas)
Temperatura de Trabajo	-25°C ~ +55°C (rango certificado por la CE) -25 °C ~ +40 °C (para un rendimiento óptimo a largo plazo)	Pin de contacto	Aleación de cobre, plateado o niquelado

CARACTERÍSTICAS CLAVES

Operación Rápida y Fácil:

Simplemente conecte el enchufe a la entrada del EV y el cargador detectará automáticamente el estado de la conexión y el protocolo de negociación, luego comenzará a cargar.

Recinto Resistente:

Para presentar una calidad superior, se utilizan un diseño completamente nuevo y una aleación de PC de alta resistencia de construcción sólida.

Chip Inteligente:

Corrige automáticamente problemas menores de carga durante la carga. La luz parpadeará en formas diferentes para indicar problemas diferentes para ayudarle a conocer la situación de carga en tiempo real.

Compatibilidad Alta:

Disponibile para todos los EV con entradas de Tipo 2, 100% correcta y efectiva.

IP66:

Su exclusivo diseño a prueba de agua garantiza que usted pueda usarlo en cualquier momento.

Garantía de Seguridad:

Ya pasó todas las pruebas de CE. Se toman todo tipo de medidas de protección para garantizar la seguridad de todos los usuarios.

PROTECCIÓN DE SEGURIDAD



Error de CP

Se ha producido un error de comunicación entre el coche y el cargador.

1. Desenchufe y vuelva a conectar el cable al coche para ver si eso soluciona el problema.
2. Intente reiniciar el cargador.
3. Pruebe con otra estación de carga. Si no funciona, acuda a su taller autorizado para que comprueben el funcionamiento de la carga del coche.



Bajo voltaje

El voltaje de entrada es demasiado bajo.

1. Utilice el multímetro para confirmar si el voltaje es demasiado bajo.
2. Intente cargar en otro momento.
3. Añada un regulador de voltaje.
4. Intente reiniciar el cargador.



Sobrecorriente

1. Compruebe la potencia de salida nominal seleccionada actualmente, elija una corriente mayor e intente reiniciar.
2. Intente reiniciar el cargador.
3. Compruebe si la función de carga del vehículo funciona correctamente; si el vehículo no presenta problemas, es necesario desactivar la estación de carga.



Cortocircuito

1. Compruebe la potencia de salida nominal seleccionada actualmente, elija una corriente mayor y reinicie.
2. Intente reiniciar el cargador.
3. Compruebe si la función de carga del vehículo funciona correctamente; si el vehículo no presenta problemas, es necesario desactivar la estación de carga.



Protección contra fugas

1. Compruebe si hay objetos extraños o agua en el enchufe y la toma de carga que puedan provocar fugas.
2. Intente reiniciar el cargador.
3. Intente recargar el vehículo. Si sigue mostrando la fuga, y el coche funciona correctamente, es necesario desactivar la estación de carga.



Sobretemperatura

1. Intente recargar el vehículo. Si sigue mostrando la sobretemperatura, es necesario desactivar la estación de carga.
2. Intente reiniciar el cargador.

ACERCA DEL MANTENIMIENTO

Para garantizar la vida útil normal del cargador y reducir el riesgo, el mantenimiento debe realizarse dentro del plazo especificado; el mantenimiento del equipo debe ser realizado por profesionales, utilizando herramientas de mantenimiento cualificadas y seguras.

El producto se embala cuidadosamente en fábrica. Durante el transporte, se deben evitar los golpes y sacudidas fuertes para evitar daños en el embalaje exterior del producto.

El producto debe colocarse a una temperatura ambiente de entre -25 °C y +40 °C, con una humedad relativa inferior al 95 %. El aire ambiente no debe contener ácidos, álcalis u otros gases corrosivos y explosivos. También debe mantenerse alejado de la lluvia, la nieve, el viento y la arena.

REVISIÓN GENERAL

El cargador Modo 2/Nivel 2 ha sido sometido a estrictas inspecciones de calidad. Desde el día de la compra, cualquier problema de calidad que surja durante el uso correcto del equipo en un plazo de dos años puede ser comunicado al distribuidor para el servicio posventa.

Cualquier incorrección en el manejo, la instalación, el uso indebido o la reparación del producto causada por la negligencia del usuario, así como cualquier daño natural que provoque daños directos y averías en el producto, no están cubiertos por la garantía.

Esta garantía de calidad es solo para los compradores originales.

ADVERTENCIA DE SEGURIDAD

ATENCIÓN

1. Solo se utiliza para cargar vehículos eléctricos.
2. No use la caja del dispositivo si está dañada.
3. No use este dispositivo con un cable de extensión o adaptador.
4. No abra ninguna parte del dispositivo usted mismo.
Por favor, no desconecte mientras está funcionando.
5. Siga el manual de usuario para usar este dispositivo

¡INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES!

- ▲ Verifique regularmente si el cargador portátil tiene daños visibles. Usar un producto puede causar una descarga eléctrica.
- ▲ Asegúrese de que todas las instalaciones de seguridad estén disponibles en todo momento y luego realice pruebas periódicas para garantizar la seguridad.
- ▲ Si ocurre un 'Error de Tierra', se debe asumir que el cable de tierra lleva voltaje. Por favor verifique el circuito y asegúrese de que no haya alta potencia en todo el sistema del circuito.
- ▲ Antes de encender el dispositivo, confirme que esté correctamente conectado a tierra para evitar accidentes.
- ▲ Todas las piezas metálicas deben estar aisladas para evitar cortocircuitos causados por el contacto de la herramienta con el marco de metal.
- ▲ No modifique, actualice ni cambie ninguna pieza usted mismo en ninguna circunstancia.
- ▲ Para garantizar una vida de servicio y un funcionamiento estables del cable de carga, el entorno de funcionamiento debe mantenerse limpio y con temperatura y humedad constantes. El cable de carga no debe usarse en presencia de gas volátil o atmósfera inflamable.
- ▲ Confirme que el voltaje de entrada, la frecuencia, los disyuntores y otras condiciones ya han cumplido las especificaciones antes de que se encienda.

NOTA

No lo utilice para otros fines que no sean la carga de vehículos eléctricos.
No intente desmontar el dispositivo usted mismo en ninguna circunstancia.
De lo contrario, las piezas internas de precisión pueden dañarse y no podrá solicitar el servicio de posventa.



RB | Reguero[®]
Baterías

<https://www.reguerobaterias.es>
Tfno: +34-917973512