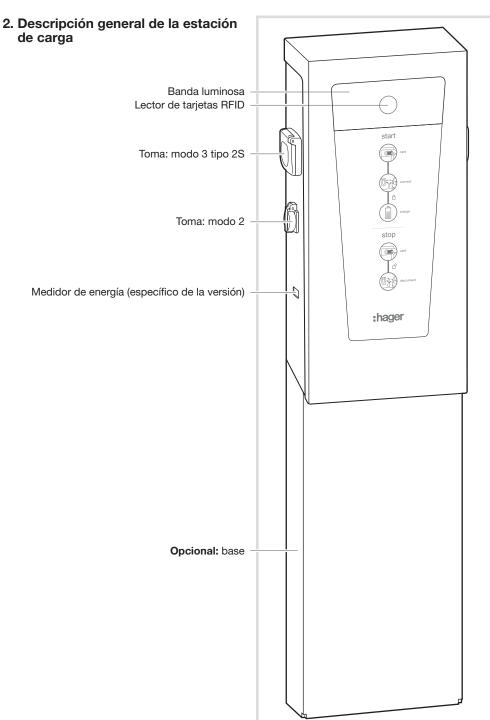


Usar (ES)

# Hager witty park XEV6xx

## 1. Precauciones iniciales

Consulte el manual de mantenimiento antes de iniciar la instalación de la estación de carga. Este aparato debe ser instalado obligatoriamente por un electricista cualificado según as normas de instalación vigentes en el país. Respetar las reglas de instalación SELV.



# 3. Uso de la estación de carga

El módulo de la pantalla le informará del estado de la estación y la carga.

Apagado: La estación está

Verde fijo: Listo para la carga o

Solicitud de Blanco palpitante: autorización

Parpadeo lento en color verde/blanco:

Parpadeo lento en

color verde:

Verde palpitante:

Verde palpitante:

Azul palpitante:

Rojo:

apagada

carga completa

Autorización correcta

A la espera de la autorización de carga

Comunicación con

el VE

Carga en curso Carga pausada

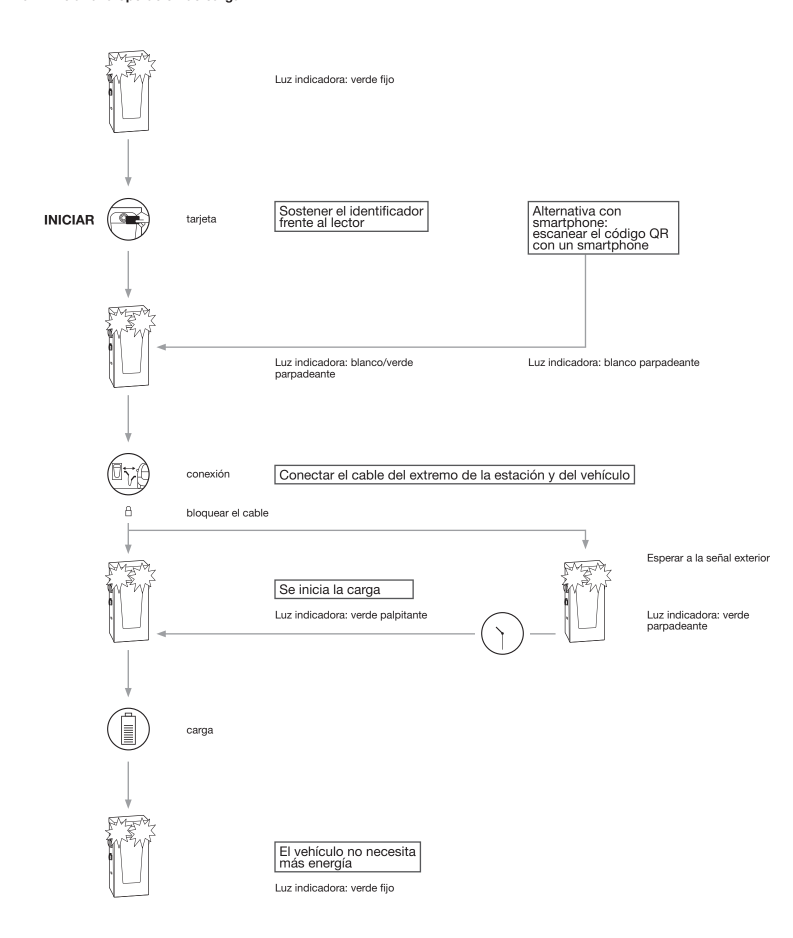
Fallo de

funcionamiento, capítulo 3

6LE002978A

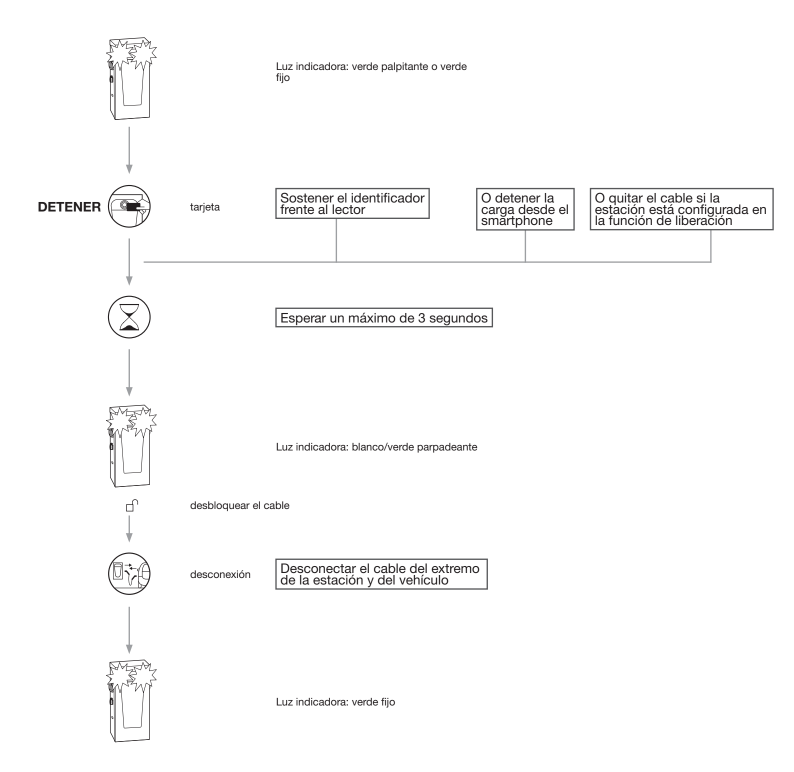
:hager

# 3.1. Iniciar una operación de carga



2 6LE002978A

# 3.2. Detener una operación de carga



6LE002978A

### 4. Fallo de funcionamiento



Luz indicadora: rojo parpadeante

Número de pulsos	Tipo de fallo	Causa
1	Fallo del cable de carga	Cable defectuoso o incompatible (13 A)
2	Comunicación defectuosa	Cable defectuoso: cortocircuito durante la comunicación
3	Vehículo eléctrico sobrecargado	El VE no cumple el límite de potencia de la estación
4	Se necesita ventilación	El vehículo necesita ventilación adicional (la carga está bloqueada)
5	Fallo en la gestión de la carga	La desconexión de la carga es demasiado frecuente durante la carga (4 veces) y el suministro eléctrico de la casa no es suficiente
6	Comunicación defectuosa	Cable defectuoso: problema en el diodo
Fijo	Configuración prohibida	

#### 5. Datos técnicos

## Condiciones medioambientales

Temperatura	Entre -25 °C y +40 °C
Humedad	Entre el 5 % y el 95 %
Protección	IP 54 – IK 10

#### Características eléctricas

Tensión	230 V/400 V (versión trifásica) +/- 10 %
Frecuencia	50 Hz +/- 1 %
Carga de potencia máxima	32 A - 7 kW (versión monofásica) 32 A - 22 kW (versión trifásica)
Clase de protección eléctrica	Clase 1

#### **RFID**

Tecnolo	gías RFID compatibles	Mifare 1k Mifare 4k
		Mifare Ultralight NTAG203

## 6. Precauciones relacionadas con el montaje



Consulte el manual de mantenimiento antes de iniciar la instalación de la estación de carga. Este aparato debe ser instalado obligatoriamente por un electricista cualificado según as normas de instalación vigentes en el país. Respetar las reglas de instalación SELV.

Toda la información relativa a la instalación (montaje, conexión eléctrica y configuración), la conexión con los servidores y el uso y el mantenimiento de los terminales se incluye en la llave USB suministrada con los terminales y en el sitio web de Hager de su país.



Eliminación correcta de este producto



(material eléctrico electrónico de descarte).

(Aplicable en la Unión Europea y en países europeos con sistemas de recogida selectiva de residuos).

La presencia de esta marca en el producto o en el material informativo que lo acompaña, indica que al finalizar su vida útil no deberá eliminarse junto con otros residuos domésticos. Para evitar los posibles daños al medio ambiente y a la salud humana que representa la eliminación incontrolada de residuos, separe este producto de otros tipos de residuos y reciclelo correctamente para promover la reutilización sostenible de recursos materiales.

Los usuarios particulares pueden contactar con el establecimiento donde adquirieron el producto, o con las autoridades locales pertinentes, para informarse sobre cómo y dónde pueden llevarlo para que sea sometido a un reciclaje ecológico y seguro.

Los usuarios comerciales pueden contactar con su proveedor y consultar las condiciones del contrato de compra. Este producto no debe eliminarse mezclado con otros residuos comerciales.

Utilizable en Europa ( f y en Suiza