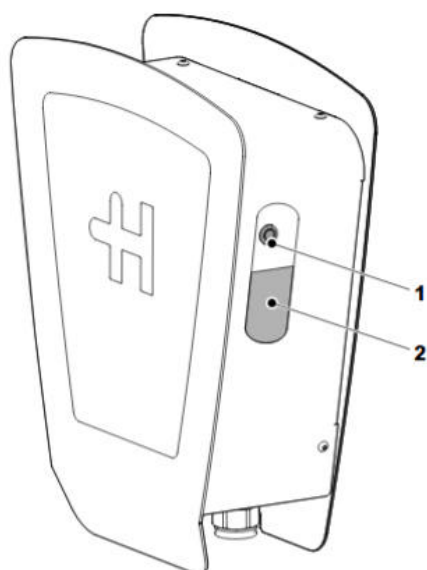


Manual de instrucciones del Cargador de Coche eléctrico



1 - Combinación de LED y pulsador

2 - Placa de características

¿Cómo cargar el vehículo?

1. Desenrolle el cable de carga del Wallbox
2. Retira la tapa cobertora del acoplamiento de carga
3. Enchufa el cable de carga en el vehículo. Al hacer esto, inmediatamente el LED se encenderá en verde, y el Wallbox pasa a estado "listo para el servicio"

Si pasan 12 minutos y el vehículo no está conectado, el Wallbox pasa al estado "Standby" y el LED se apaga.

En este caso, puedes reactivarlo:

- Enchufando directamente el cable de carga al vehículo (el LED se pondrá en verde y pasará automáticamente al estado de disponibilidad para el servicio)
- Sin enchufar el vehículo, únicamente pulsando la tecla, el LED se pondrá en verde y pasará al estado de disponibilidad del servicio.

Si está enchufado el cable de carga al vehículo, la carga se inicia.

Durante la carga: el LED tiene que parpadear en verde, y cuando se finaliza la carga, el LED se queda en verde sin parpadear (no hay que extrañarse si estos dos estados se repiten durante un ciclo de carga completo, puede pasar)

Fin de la carga: retirar el cable de carga del vehículo, cerrar la tapa cobertora, y enrollar el cable en el Wallbox. **IMPORTANTE: no enrollar el cable muy apretado, pueden producirse roturas del cable**

¿Cómo interrumpir la carga?

- Con los elementos de mando del vehículo. (El manual de instrucciones de tu vehículo contiene esta información)
- Desconectando los fusibles del edificio
- A través del dispositivo de bloqueo externo (si se dispone de él)

Solución para averías

- **Si tras enchufar el cable de carga o pulsar la tecla, el Wallbox no reacciona**, comprueba la alimentación de tensión del edificio (fusibles, interruptores diferenciales)
- **Si el LED se enciende en amarillo**, quiere decir que hay enchufado un dispositivo de bloqueo externo, (p. ej. por un interruptor de llave o algo similar). Una vez que habilites el dispositivo de bloqueo externo, el LED se pondrá en verde
- **Si el LED parpadea de forma alterna en amarillo / rojo**, quiere decir que el dispositivo de protección contra corriente de falta del Wallbox ha reaccionado. Revisa visualmente el Wallbox, el cable de carga y el vehículo. Para reiniciar el dispositivo de protección contracorriente de falta, pulsa la tecla durante más de 3 segundos. El LED centelleará en verde durante 4 segundos y luego se mantendrá fijo.
- **Si el LED parpadea en amarillo (parpadeo 50 % ON /50 % OFF)**, suele ser por sobrecalentamiento, no hace falta hacer nada, tras una autocomprobación y una vez solucionado, el LED se pone en verde
- **Si el LED parpadea en amarillo (parpadeo 90 % ON /10 % OFF)**, suele ser por una sobretensión o subtensión de la tensión de alimentación, no hace falta hacer nada, tras una autocomprobación y una vez solucionado, el LED se pone en verde
- **Si el LED parpadea en amarillo (parpadeo 10 % ON /90 % OFF)**, suele ser que el cable de carga está no enchufado correctamente en el vehículo. Conectar correctamente y el LED se pondrá en verde
- **Si el LED se enciende en rojo de forma constante**, puede ser una avería interna del Wallbox. Desenchufa el cable de carga del vehículo y separa el Wallbox de la alimentación de tensión, desconectando los fusibles del edificio. Espera aproximadamente 1 minuto y a continuación vuelve a conectar el fusible. El LED debe ponerse en verde. A continuación, vuelve a conectar el cable de carga al vehículo.

Si una de las averías indicadas persiste, contactar con la línea de atención.



Limpeza del Wallbox

Para limpiar la Wallbox y, en especial, la placa de plástico, no **utilizar ningún producto agresivo** (p. ej. bencina, acetona, etanol, limpiacristales con alcohol). Pueden dañar la superficie. Los productos de limpieza permitidos serían lejías suaves (lavavajillas, limpiador neutro) y un paño suave humedecido.