

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

1. FABRICANTE

Nombre del fabricante: Narciso Sánchez Godoy

Dirección: C/ Felipe Pingarrón, 9 (España)

Teléfono: 647 879 490

Correo electrónico: eevchecker@gmail.com

2. PRODUCTO

Nombre: Dispositivo de Diagnóstico para Válvulas de Expansión Electrónicas

Modelo/Referencia: EEV CHECKER

Descripción: Equipo electrónico para el diagnóstico de averías en válvulas de expansión electrónicas de sistemas de aire acondicionado. Alimentado por una batería de 9V DC, sin emisiones de radiofrecuencia (WiFi, Bluetooth) y sin partes móviles.

3. DECLARACIÓN

El fabricante arriba mencionado declara, bajo su exclusiva responsabilidad, que el producto indicado cumple con los requisitos esenciales de las siguientes directivas europeas:

- **Directiva 2014/30/UE** sobre Compatibilidad Electromagnética (CEM)
- Directiva 2011/65/UE sobre Restricción de Sustancias Peligrosas (RoHS) y evaluada según la norma armonizada EN IEC 63000:2018, declarando que el producto no supera los límites de sustancias restringidas.
- Directiva 2014/35/UE sobre Baja Tensión (LVD) (no aplicable)

El producto no entra en el ámbito de aplicación de la Directiva 2014/35/UE de Baja Tensión (LVD), al funcionar con una tensión inferior a 75 V CC.

Las pruebas y ensayos necesarios para verificar el cumplimiento de estas directivas se han realizado de acuerdo con las normas armonizadas aplicables.

- EN IEC 61326-1:2021
- EN IEC 63000:2018



4. DOCUMENTACIÓN Y ENSAYOS

Los informes de ensayo y la documentación técnica del producto se están gestionando conforme a lo establecido en la legislación europea. Actualmente, se encuentra en proceso de coordinación con laboratorios especializados para la realización de los ensayos de compatibilidad electromagnética (CEM), conforme a la norma EN IEC 61326-1:2021.

De forma paralela, se ha elaborado el expediente técnico preliminar del producto, incluyendo análisis de riesgos, esquemas, lista de componentes y evaluación de sustancias peligrosas conforme a EN IEC 63000:2018.

Toda la documentación técnica se encuentra archivada y será completada con los resultados finales de ensayo en cuanto estén disponibles.

5. MARCADO CE

El producto lleva el marcado CE conforme a los requisitos establecidos en la legislación europea. Dicho marcado se encuentra colocado de forma visible, mediante etiqueta adhesiva resistente permanente en la parte trasera de la carcasa del dispositivo, en una zona accesible para el usuario.

6. INFORMACIÓN ADICIONAL

Lugar y fecha de emisión: Madrid 01/10/2025

Nombre y cargo del firmante: Narciso Sánchez Godoy (Fabricante)

Firma:	

Este documento certifica que el producto cumple con los requisitos establecidos por la legislación vigente en la Unión Europea.