

Información Técnica

# TURBOSCOPE NG



# ÍNDICE

<i>Introducción</i>	3
<i>Características</i>	4
<i>Dimensiones</i>	5
<i>Requisitos Técnicos</i>	6
<i>Diagrama</i>	7
<i>Funciones Disponibles</i>	9
<i>Extras Disponibles</i>	9



# **INTRODUCCIÓN**

**Equipo portátil para probar y programar actuadores electrónicos para vehículos ligeros y pesados. Equipo modular que se adapta a las necesidades del usuario.**

El TurboScope NG es un dispositivo portátil y modular, ideal para probar y programar actuadores electrónicos de vehículos ligeros y pesados de manera rápida e intuitiva. Con una pantalla táctil de 10 pulgadas, permite una navegación fácil y eficiente a través de los menús y funciones, haciendo que el proceso de diagnóstico sea más rápido y preciso.

# CARACTERÍSTICAS



## DIMENSIONES

\\ Largo: 32cm

\\ Ancho: 8cm

\\ Alto: 22,5cm





## **REQUISITOS TÉCNICOS**

\\ Red eléctrica de 100-240 VCA (50/60 Hz) – para la carga de la batería;

\\ Conexión de red RJ45 / Wi-Fi

*(se recomienda la conexión por cable RJ45 para acceder a las actualizaciones)*

# DIAGRAMA

*TurboScope* \ \ Frente

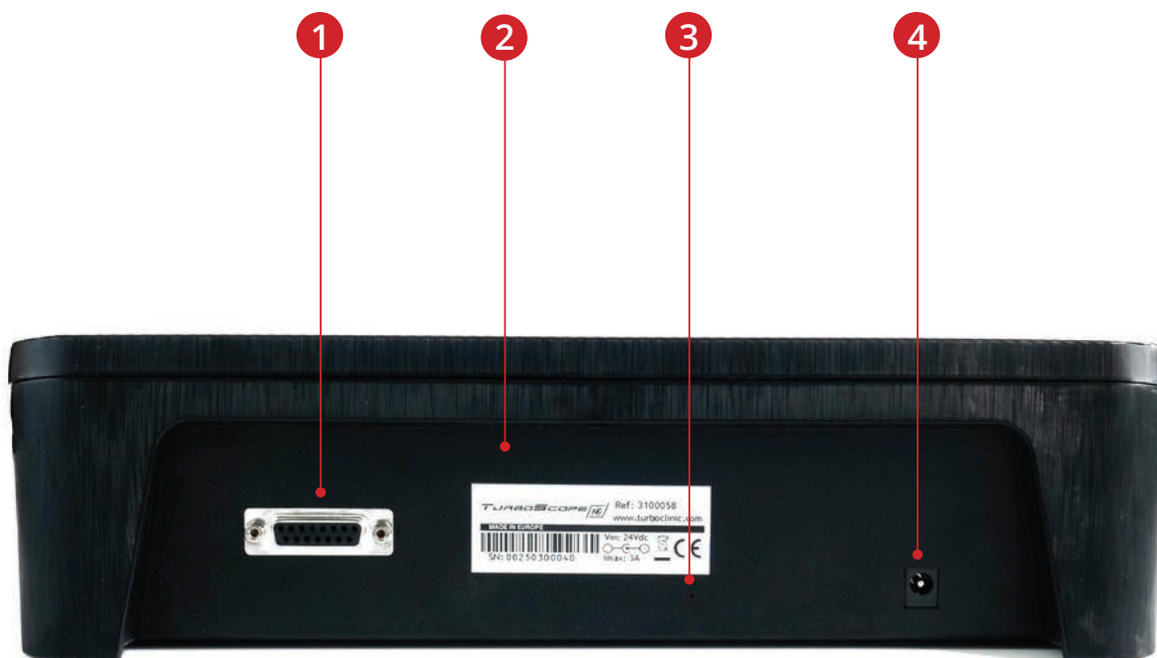
1 \ Botón ON/OFF



# DIAGRAMA

## *TurboScope* \\ Parte trasera

- 1\ Conector para los cables del actuador
- 2\ Compartimento de la batería
- 3\ Botón de reinicio
- 4\ Conector para el cable de alimentación





## **FUNCIONES DISPONIBLES**

- \\ Prueba de actuadores eléctricos de vehículos ligeros
- \\ Programación de actuadores eléctricos de vehículos ligeros
- \\ Prueba de wastegates electrónicas
- \\ Prueba de actuadores eléctricos de vehículos pesados
- \\ Programación de actuadores eléctricos de vehículos pesados
- \\ Función OBD (borrar DTCs)

## **EXTRAS DISPONIBLES**

- \\ Cables opcionales para actuadores eléctricos

[www.turboclinic.com](http://www.turboclinic.com)

REV. 1.0 / 2023

