

# TEXA



## Analizador de Gases GASBOX Autopower

GASBOX Autopower es un analizador de gases de escape para motores a Gasolina, GLP, GNC, Metanol y Etanol.

Equipo fabricado por la empresa "TEXA" de Italia, la más grande de Europa en equipos de diagnóstico automotriz.

Trabaja mediante conexión Bluetooth con cualquier PC, Laptop o Tablet con sistema operativo WINDOWS.

Su conexión inalámbrica con el computador lo convierte en un equipo muy versátil y extremadamente fácil de usar



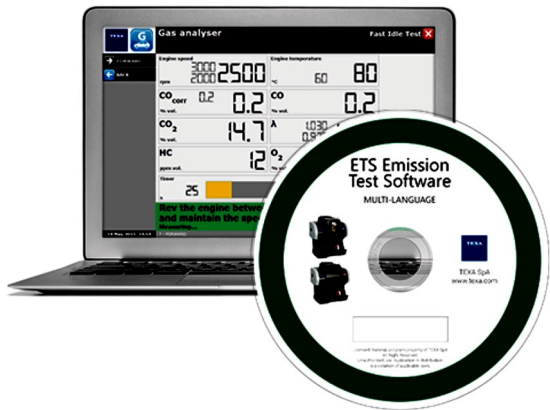
### ETS: Emissions Test Software

El software en Español acompaña al técnico, paso a paso, en la correcta ejecución del proceso de revisión, interactuando con facilidad con los analizadores de gases GASBOX y opacímetros OPABOX.

### Economía:

El equipo cuenta con filtros lavables y reusables lo que se traduce en gran economía para el taller.

Equipo diseñado para trabajo Intensivo - Continuo



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GASBOX Autopower

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| DIMENSIONES                                   | 460 x 200 x 250 mm              |
| PESO  | 6,5 Kg                          |
| ALIMENTACIÓN                                  | 100-240 V - 50-60 Hz            |
| SALIDA SERIAL                                 | RS232 estándar                  |
| SALIDA WIRELESS                               | Bluetooth                       |
| SOFTWARE                                      | ETS o IDC5                      |
| PUESTA A CERO Y CALIBRACIÓN                   | Electrónica y automática        |
| TECNOLOGÍA                                    | NDIR (infrarrojo no dispersivo) |
| DESCARGA DE CONDENSACIÓN                      | Continua y automática           |
| TIEMPO DE RESPUESTA                           | < 10 segundos                   |
| TIEMPO DE CALENTAMIENTO                       | <b>&lt; 1minuto</b>             |
| MIDE: HC, CO, CO2, O2 y Lambda. Opcional NOx. |                                 |

# 100%



## MADE IN ITALY



CE

ISO  
11614

M.I.D.

OIML  
R99

