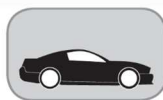


## Ventajas del inflado de neumáticos con nitrógeno:

- Presión constante de los neumáticos
- Alarga la vida útil de los neumáticos
- Reduce el consumo de combustible
- Mayor fiabilidad en la carretera
- Evita la oxidación de llantas y neumáticos



## CARACTERÍSTICAS

- » Generador e inflador de nitrógeno polivalente, diseñado para inflar los neumáticos de motocicleta, turismo y vehículos comerciales ligeros y pesados.
- » Gran pantalla LED y panel simplificado para control.
- » Equipado con manguera de inflado de 10 m.
- » Equipado con filtro agua/aceite de alta precisión que drena el agua automáticamente. Sistema de filtraje doble que regula y prolonga la vida del equipo.
- » Diagnóstico automático del sistema.
- » Memoria del último ajuste.
- » Depósito interno de nitrógeno con salida a depósito externo.

## Datos técnicos

Alimentación	220V 50/60 Hz
Nitrógeno generado	Sistema PSA filtraje
Pureza del nitrógeno	97-99%
Presión de admisión de aire	8-10 bar
Presión de nitrógeno salida	0-10 bar
Producción de nitrógeno	2-3,5 m <sup>3</sup> /h
Deposito interno de N <sub>2</sub>	45 L
Dimensiones	800x700x1620 mm
Peso neto/bruto	115/145 kg