

# Generadores de Nitrógeno para auto y camioneta

## A1600A

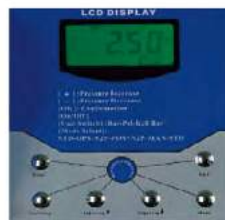
### Generador de Nitrógeno por vacío e Inflador

- ✓ Totalmente automático
- ✓ Pantalla LCD digital de mayor tamaño, para la visualización de la presión, el tiempo y la pureza del nitrógeno.
- ✓ Equipado con filtro y separador de agua/aceite de alta precisión. Con dren automático de agua.
- ✓ Equipado con carrete retráctil con manguera.
- ✓ Filtración de doble nivel para ayudar a prolongar la vida útil de las partes internas.
- ✓ Equipado con sistema independiente de respaldo para la computadora.
- ✓ Pureza de nitrógeno de hasta 99%

## A2600A

### Único sistema que trabaja mediante ciclos de inflado para aumentar la pureza de nitrógeno en la llanta.

- ✓ Totalmente automático
- ✓ Máxima pureza de nitrógeno hasta 99%
- ✓ Al no hacer vacío reduce el riesgo de daños a la llanta, válvula, sensor de presión de neumáticos y pérdida de balanceo.
- ✓ No es necesario elevar el auto para el proceso de inflado.
- ✓ Versatilidad al poder elegir inflar la llanta con aire o con nitrógeno, con sólo girar una perilla.
- ✓ Pantalla LCD digital
- ✓ Equipado con filtro y separador de agua/aceite de alta precisión
- ✓ Equipado con válvula de ajuste de pureza de nitrógeno
- ✓ Filtración de doble nivel para prolongar la vida útil del equipo
- ✓ Incluye carrete retráctil con manguera de 10 mt
- ✓ Alarma automática en caso de error en el proceso
- ✓ Botones metálicos que incrementan la durabilidad del tablero
- ✓ Elección de unidades Bar, Psi, Kgf
- ✓ Funciones:



**STD:** Función estándar para inflar con aire o nitrógeno a la presión programada.

**OPS:** Función de sobre-presión de inflado. Para maximizar la pureza del nitrógeno.

**MAN:** Función para inflar con aire o nitrógeno manualmente.

**N2P:** Función de ciclos. Elección de 1 a 10 ciclos para la pureza deseada de nitrógeno.

**OPS + N2P:** Función de sobre-presión + función de inflado y purgado de aire.

#### Especificaciones Técnicas

	A1600A	A2600A
Energía	220V, 60Hz	220V, 60Hz
Nitrógeno generado	A través de filtración de alta calidad	A través de filtración de alta calidad
Pureza del nitrógeno	95~99%	95~99%
Presión de entrada de aire	9~10 Kg/cm <sup>2</sup> , 130~145 PSI	9~10 Kg/cm <sup>2</sup> , 130~145 PSI
Compresor de aire requerido	5.5~7.5 Kw, 10 Kg/cm <sup>2</sup> , 1~1.5 m <sup>3</sup> /min	5.5~7.5 Kw, 10 Kg/cm <sup>2</sup> , 1~1.5 m <sup>3</sup> /min
Presión de salida de nitrógeno	6~8Kg/cm <sup>2</sup> , 87 Psi	6~8 Kg/cm <sup>2</sup> , 87 Psi
Capacidad de salida	70~80 L/Min, 18.5~21 Gal/min	60~70 L/Min, 15.8~18.5 Gal/min
Capacidad de tanque N2	90 L / 2.4 Gal	70 L / 18.5 Gal
Accesorios estándar	Carrete retráctil con manguera	Carrete retráctil con manguera
Dimensiones	710*520*1390 mm	710*520*1390 mm
Peso neto/ Peso bruto	125 Kg / 133 Kg	108 Kg / 114 Kg

**Wintek**  
Equipo Profesional Automotriz



# Generador de Nitrógeno para camión

## T1800A

- ✓ Ideal para servicio pesado
- ✓ Rápida generación de nitrógeno e inflado de llantas
- ✓ Equipado con filtro y separador de agua/aceite de alta precisión
- ✓ Pureza de nitrógeno de hasta 99%
- ✓ Sistema por vacío
- ✓ Tanque externo de 130 litros (incluido)



### Especificaciones Técnicas

### T1800A

Energía	220V, 60Hz
Nitrógeno generado	A través de filtración de alta calidad
Pureza del nitrógeno	95~99%
Presión de entrada de aire	15 Kg/cm <sup>2</sup> , 150 Psi
Compresor de aire requerido	5.5~7.5 Kw, 15 Kg/cm <sup>2</sup> , 1.5 m <sup>3</sup> /min
Presión de salida de nitrógeno	13 Kg/cm <sup>2</sup> , 145 Psi
Capacidad de salida	100~120 L/Min, 26.5~30 Gal/min
Capacidad de tanque N2	70 L / 18.5Gal
Capacidad de tanque externo	130 L / 34.4Gal
Accesorios estándar	2 mangueras, generador de vacío e inflador, y tanque externo
Dimensiones	710*520*1520 mm
Peso neto/ Peso bruto	147Kg/ 155Kg

