

Generador compacto y versátil con sistema que trabaja mediante ciclos de inflado para aumentar la pureza de nitrógeno en la llanta

A870 / A890

- Para llantas de autos y camionetas
- Totalmente automático
- Máxima pureza de nitrógeno hasta 99.5%
- Pantalla LED de fácil lectura
- Con regulador de presión de aire y doble filtro
- Manguera con longitud de 10 metros
- Manómetros con glicerina para mayor durabilidad
- Sensores de presión de alta precisión
- Versatilidad gracias a su diseño novedoso, compacto y móvil, que permite su desplazamiento
- Manijas laterales para su fácil movilidad
- Ruedas con freno



Pantalla LED fácil lectura



A870



A890



110V

Especificaciones Técnicas	A870	A890
Mangueras incluidas	1	4
Energía	110V Monofásico / 60Hz	
Nitrógeno generado	A través de filtración de alta calidad	
Pureza del nitrógeno	95~99.5%	
Presión de entrada de aire	120-135 Psi	
Compresor de aire requerido	5.5~7.5 Kw, 145 Psi, 1~1.5 m3/min	
Presión de salida de nitrógeno	15-87 Psi	
Capacidad de salida	50-70 L/Min	
Capacidad de tanque N2	70 L	
Temperatura de trabajo	-20°C a 70°C	
Precisión	±1 Psi / 0.07 Bar	
Consumo de energía	30 W	
Longitud de manguera	10 m	
Dimensiones	600*550*1350 mm	



A870 - Regulador de presión de aire y doble filtro / Entrada para 1 manguera



A890 - Regulador de presión de aire y doble filtro / Entrada para 4 mangueras

Generador con sistema que trabaja mediante ciclos de inflado para aumentar la pureza de nitrógeno en la llanta

A2600A / A3600A

- Para llantas de autos y camionetas
- 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 en la elección de inflado con aire o nitrógeno con sólo girar una perilla
- Pantalla LCD digital de gran tamaño
- Equipado con: Filtro y Separador de agua/aceite de alta precisión
- Filtración de doble nivel con dren para prolongar la vida útil del equipo
- Alarma automática en caso de error en el proceso
- Botones metálicos que incrementan la durabilidad del tablero
- Elección de unidades Bar, Psi, Kgf.
- Modelo **A2600A** equipado con un (1) carrete con manguera retráctil de 9.5m
- Modelo **A3600A** equipado con cuatro (4) carretes con mangueras retráctiles de 9.5m para inflar simultáneamente hasta cuatro neumáticos

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	A2600A	A3600A
Energía	220V Bifásico / 60Hz	
Nitrógeno generado	A través de filtración de alta calidad	
Pureza del nitrógeno	95~99%	95~99%
Presión de entrada de aire	130~145 Psi	130~145 Psi
Compresor de aire requerido	5.5~7.5 Kw, 145 Psi, 1~1.5 m3/min	15-87 Psi
Presión de salida de nitrógeno	15-87 Psi	15-87 Psi
Capacidad de salida	50~70 L/Min	70~90 L/Min
Capacidad de tanque N2	70 L	70 L
Carrete retráctil	1	4
Dimensiones	730*530*1395 mm	
Peso neto/ Peso bruto	108 Kg / 114 Kg	137 Kg / 143 Kg



A2600A



A3600A



Generador con sistema de vacío para aumentar la pureza de nitrógeno en la llanta

A1600A

- Para llantas de autos y camionetas
- Totalmente automático
- Para llantas de autos y camionetas
- Pantalla LCD digital de gran tamaño
- Equipado con filtro y separador de agua/aceite de alta precisión
- Equipado con un carrete retráctil con manguera de 9.5 metros
- Filtración de doble nivel con dren para ayudar a prolongar la vida útil de las partes internas
- Alarma automática en caso de error en el proceso
- Elección de unidades Bar, Psi, Kgf.
- Pureza de nitrógeno de hasta 99%.

Especificaciones Técnicas	A1600A
Energía	220V Bifásico / 60Hz
Nitrógeno generado	A través de filtración de alta calidad
Pureza del nitrógeno	95~99%
Presión de entrada de aire	130~145 PSI
Compresor de aire requerido	5.5~7.5 Kw, 145 Psi, 1~1.5 m3/min
Presión de salida de nitrógeno	87 Psi
Capacidad de salida	70~90 L/Min
Capacidad de tanque interno	90 L
Carrete retráctil	1
Dimensiones	730*530*1395 mm
Peso neto/ Peso bruto	125 Kg / 133 Kg



Generador de nitrógeno para servicio pesado

T1800A

- Para llantas de camiones
- Rápida generación de nitrógeno y rápida velocidad de inflado
- Equipado con filtro de alta presión y separador de agua/aceite de alta precisión
- Pureza de nitrógeno de hasta 99%
- Sistema por vacío
- Incluye accesorios estándar: Generador de vacío e inflador, 2 mangueras y tanque externo de 130 litros, que permite almacenamiento suficiente de N2 para horas de alto flujo de trabajo.

Especificaciones Técnicas	T1800A
Energía	220V Bifásico / 60Hz
Nitrógeno generado	A través de filtración de alta calidad
Pureza del nitrógeno	95~99%
Presión de entrada de aire	150 Psi
Compresor de aire requerido	5.5~7.5 Kw, 160 Psi, 1.5 m3/min
Presión de salida de nitrógeno	145 Psi
Capacidad de salida	100~120 L/Min
Capacidad de tanque interno	70 L
Capacidad de tanque externo	130 L
Dimensiones	730*530*1520 mm
Peso neto/ Peso bruto	147Kg/ 155Kg

