

150N

EQUIPO DE INFLADO AUTOMÁTICO DE NITRÓGENO



Parámetros Técnicos | Technical Parameters

- Equipo de aspecto elegante para producción rápida de nitrógeno de alta pureza. | **Elegant appearance, Fast generation and high purity.**
- Sistema profesional de inflado con gestión de ahorro energético. | **Professional energy efficiency management better saves energy.**
- La pureza en la generación de nitrógeno es definida por el usuario a fin de satisfacer mejor cada necesidad. | **User-defined nitrogen generation purity (efficiency) can meet the needs of all users.**
- Cuando se conecta el equipo a la válvula del neumático, este introduce nitrógeno hasta la presión preestablecida en la pantalla definida por el usuario. | **When pipe is connected to tire, inflate the pre-set pressure automatically and precisely.**
- El sistema automático, una vez conectado a la válvula del neumático, realiza el vacío de aire e inicia el inflado del neumático con nitrógeno, garantizando así que el neumático ha sido cargado con nitrógeno sin restos de aire. | **Automatically vacuumize and inflate the tires which are to be inflated for the first time, thus guaranteeing the nitrogen purity inside.**
- Dispone de un chip de control, con sensor que monitoriza la presión en cada momento, realizando el inflado de forma segura, real y precisa. | **Dedicated chip control, precise pressure sensor monitor, safe, reliable and accurate.**
- El equipo, al ser móvil, puede desplazarse a diferentes lugares de trabajo. | **The machine is being mobile and can move to different places of work.**



Especificación Técnica | Technical Specification

Rango de temperatura de trabajo Working temperature range	-20—70 °C
Fuente de alimentación Power supply	AC110V / 220V 50-60Hz
Poder Power	30W
Presión de entrada Inlet pressure	6-10Bar / 0.6-1MPa
Presión de salida de nitrógeno Nitrogen output pressure	6-8Bar / 0.6-0.8MPa
Pureza del nitrógeno Nitrogen purity	95% -99.5%
Capacidad del tanque de almacenamiento de nitrógeno Nitrogen storage tank capacity	50L

