

## GENERADOR DE NITRÓGENO

Hemos diseñado y ensamblado dos diferentes procesos para la generación de nitrógeno: Por adsorción y con membrana:

- POR ADSORCIÓN: Método para volúmenes bajos y purzas del 98%-99.99%
- POR MEMBRANA: Método para volúmenes medios a altos, y purzas del 90%-98%

Estos modelos producen nitrógeno de alta pureza a partir del aire comprimido, permitiendo un suministro continuo a un costo muy reducido en comparación con la alternativa de comprarlo en botella o comprarlo en a granel y almacenarlo en tanques criogénicos.



Modelo	Voltaje (VCA)	Consumo (KW)	Peso (Kg)	Control	Pureza N2 (%)	Fluido	Tecnología	Flujo (CFM)	Presión Máxima (PSI)	Dimensiones (Pulgadas)
GN2D3	127	400	300	PLC	97-99	Aire	PSA	2	125	A=41", B=27", C=75"
GN2D8	127	400	300	PLC	97-99	Aire	PSA	8	125	A=54", B=44", C=99"
GN2D20	127	400	300	PLC	97-99	Aire	PSA	20	125	A=60", B=60", C=99"