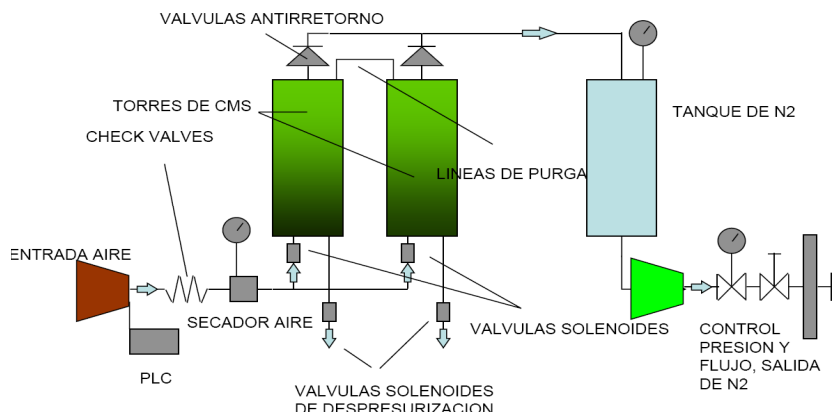


# GENERADOR DE NITROGENO

## MODELO ZEFIRO 25

### SISTEMA PSA / CMS



### ALIMENTACION ELECTRICA

Línea Monofásica	V/Hz	230/50
Potencia	W	1300

### PRODUCCION DE NITROGENO

<b>ZEFIRO 25</b>		
Presión de salida de N2	Bar	8 bares
Flujo generado	NI/min	25 NI/min
Pureza	% N2	99%

(\*) Datos de flujo y pureza en condiciones normales de 21 °C y 1 bar de presión.

Mecanismo obtención de Nitrógeno	Sistema de CMS /PSA, Carbon Molecular Sieve / Pressure Switching Adsorption, que retiene el O2/H2O y obtiene N2 con pureza > 98,5% regulable.
Control del equipo	Teclas de control sobre el equipo
Compresor	INCLUIDOS DOS COMPRESORES
Opciones	Sensor de Oxígeno - Flujo/metro Start/Stop del Generador
Alarmas	Fuga de Nitrógeno, Baja o alta presión, etc...

### MANTENIMIENTO

Cambio filtro y silenciador	Cada 4000 horas de trabajo
Revisión General Servicio Técnico	Cada 24000 horas de funcionamiento

### CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Temperatura Optima de Trabajo	10-35°C
Conexión salida del N2	Conexión rápida 6 mm Legris
Humedad relativa	0-80% no condensación - 0-99% con drenaje condensados
Nivel de Ruido	<60 dB

DIMENSIONES / PESO	Ancho	Fondo	Altura	Peso
	mm	mm	mm	Kg
<b>N2 ZEFIRO 25</b>	482	835	641	110



Teléfono: +34 955 338 111

Fax: +34 955 338 112

Email: info@clantecnologica.es

[www.clantecnologica.es](http://www.clantecnologica.es)  
Soluciones a medida en Generación de Gases