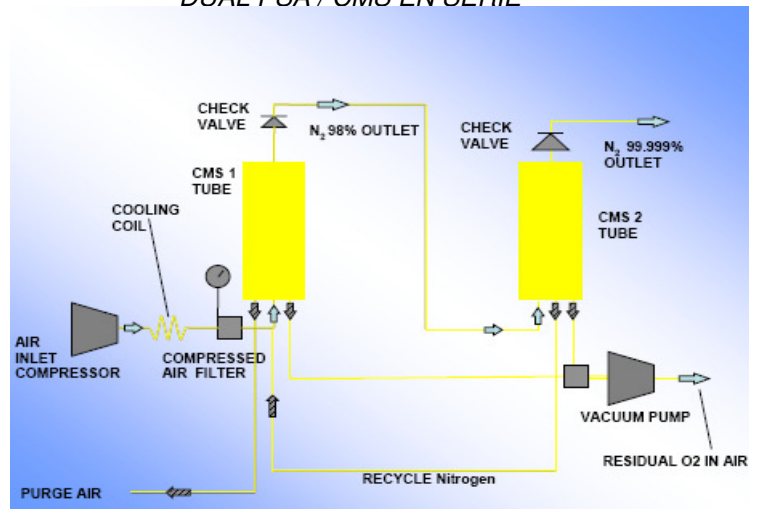


# GENERADOR DE NITROGENO LINEA LABORATORIO

## MODELO N2 ZEFIRO 3A HP

### SISTEMA DS-PSA / CMS DUAL PSA / CMS EN SERIE



### ALIMENTACION ELECTRICA

Línea Monofásica	V/Hz	230/50
Potencia	W	820

### PRODUCCION DE NITROGENO

#### ZEFIRO 3 A - HP

Presión de salida de N2	Bar	5 bar máximo ajustable
Flujo generado	cc/min	3.000 cc/min de N2 y 3000 cc/min Aire
Pureza	% N2	>99.999% y Aire seco < -20 °C DWP
Mecanismo obtención de Nitrógeno	Sistema CMS /DS-PSA, Carbon Molecular Sieve/Dual Pressure Switching Adsorption, que retiene el O2/H2O y obtiene N2 con pureza > 99,999% Sistema único de Dual PSA, con Sistema de vacío para evacuar O2.	
Control del equipo	Teclas de control sobre el equipo	
Compresor	Incluido	
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 Legris de tubo de 6 mm para N2 y Aire
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 3A HP</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