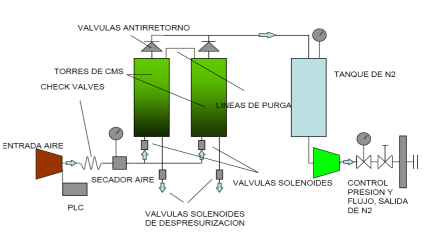
GENERADOR DE NITROGENO

MODELO ZEFIRO 25

SISTEMA PSA / CMS





,		ION ELECTRICA			
Línea Monofásica	V/Hz	230/50			
Potencia	W	1300			

	PRODUCCION D	DE NITROGENO				
ZEFIRO 25						
Presión de salida de N2	Bar	8 bares				
Flujo generado	NI/min	NI/min 25 NI/min				
Pureza	% N2	99%				
(*) Datos de flujo y pureza en condiciones n	ormales de 21 ºC 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	Sens	Sensor de Oxígeno - Flujómetro 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

CON	DICIONES DE FUNCIONAMIENTO				
Temperatura Optima de Trabajo	10-35ºC				
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	Anobo	Eanda	Altura	Door
	mm	mm	mm	Kg
N2 ZEFIRO 25	482	835	641	110



Teléfono: +34 955 338 111

Fax: +34 955 338 112

Email: info@clantecnologica.es