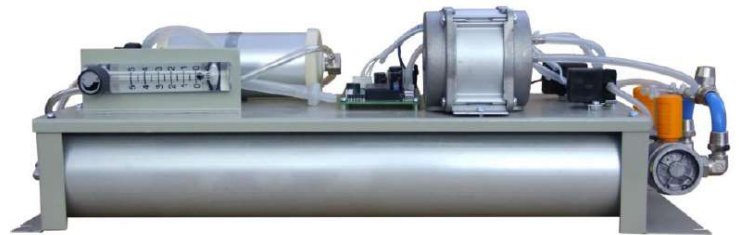
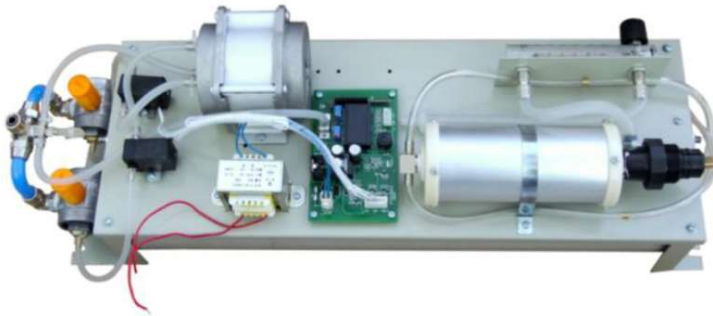


## CONCENTRADORES DE OXIGENO DE DOS TORRES

### Descripción

- Estructura simple, fácil de instalar y operar y con salida estable de oxígeno.
- Catalizador: tamiz molecular y cada torre opera en forma independiente.
- Viene con su enfriador por aire (no incluye el ventilador), para evitar utilizar secador de aire refrigerado, bajando así los costos.
- Pureza de oxígeno  $90 \pm 3\%$
- Componentes : compresor de aire, enfriador y torres con sus equipos.
- Presión de salida : 0.6 a 0.8 BAR



Item	Unit	NT03L	NT05L	NT08L	NT10L
Oxygen output	LPM	3	5	8	10
Oxygen concentration	%	$90\% \pm 3\%$			
Power	W	280	450	/	650
Pressure(inlet)	Mpa	0.18-0.2	0.2	0.2	0.2
Pressure(outlet)	Mpa	0.06-0.08			
Temperature	°C	indoor temperature			
Relative humidity	%	$\leq 85\%$			
Noise	Db	$\leq 55$	$\leq 60$	$\leq 70$	$\leq 70$
Dimension	mm	500×170×160	580×170×170	550×170×170	580×170×170
Weight	kg	9.25	16.70	18.50	19.10