



INGENIERÍA EN  
GASES MEDICINALES DEL AIRE

## SISTEMA PSA OXÍGENO/NITRÓGENO



Sistema enriquecedor de aire, por método PSA (Pressure Swiching Adsorption), concentraciones de  $93\pm 1\%$  y  $99\pm 0.7\%$ , presiones de salida desde 60 a 100 PSI, caudales desde 2 m<sup>3</sup>/Hr a 50 m<sup>3</sup>/Hr de producción. Consumo promedio eléctrico de 2,5Kw/m<sup>3</sup> oxígeno, sistema de medición online de oxígeno por celda electroquímica o paramagnético, medición de CO (monóxido), almacenamiento de datos mediante DataLogger digital.

**B-GATE S.A.** Oficina / Fábrica: Dante H. Lugo 660, Bernal, Quilmes, Pcia. Bs. As.  
Tel/Fax: (5411) 3964-1638 | [info@b-gate.com.ar](mailto:info@b-gate.com.ar) | [www.b-gate.com.ar](http://www.b-gate.com.ar)