



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 m³/Hr a 50 m³/Hr de producción. Consumo promedio eléctrico de 2,5Kw/m³ 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 | www.b-gate.com.ar