



INGENIERÍA EN
GASES MEDICINALES DEL AIRE

COMPRESOR ALTA PRESIÓN



Sistema de carga de cilindros de oxígeno, aire, nitrógeno, etc. Modelo CPL "Compresor de Pistón Líquido", el mismo funciona con una columna de agua de red a alta presión, funcionamiento libre de pérdidas por resbalamiento en aros de compresión, cero riesgo de explosión, baja temperatura de funcionamiento (6 grados centígrados), presión mínima de ingreso de gas a comprimir 85 psi, presión de descarga máxima 2200 psi, capacidades de 5 a 100 cilindros por día (24 Hs). Realizado completamente en acero inox y aluminio.

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