

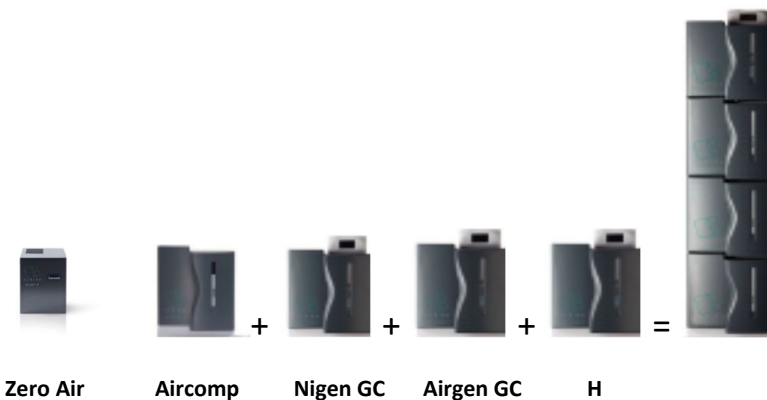
LÍNEA BREZZA DE GENERADORES DE GASES PARA LABORATORIO

La única línea modular de generadores de gas adaptada para el laboratorio



Un sistema modular

- Capaz de suministrar gases (H₂, N₂, Aire) para cada aplicación analítica (GC, TOC, etc.)
- Desarrollo vertical modular que crece con el laboratorio
- Sistema único de control electrónico, capaz de manejar hasta 32 módulos
- Posibilidad de integrarse con aire comprimido ya existente en el laboratorio
- Facilidad para monitorear parámetros, tiempos, calendario de mantenimientos y registro de operación
- Uso de la tecnología CLAIND basada en patentes exclusivas para alta pureza lo que permite ofrecer soluciones con tecnología de punta innovadoras y confiables
- Permite reducción de costos de operación
- Incrementa la seguridad en el laboratorio al suministrar gases a baja presión



- Aircomp:** Aire comprimido libre de aceite, hasta 20 Nl/min, 0 - 8 bar, -15° PR
- H Series:** Hidrógeno pureza >99.9999%, mod. 200, 400 ó 600 Nml/min, 0 – 8 bar, -70° PR, O₂ < 1 ppm
- ZeroAir:** Aire purificado HCT < 0.1 ppm, mod. 5 y 20 Nl/min, 0 - 10 bar
- Nigen GC:** Nitrógeno pureza >99.9995%, hasta 500 Nml/min, 0 - 6 bar, -50° PR, (versión **Nigen HC** con HCT < 0.1 ppm)
- Nigen LCMS:** Nitrógeno pureza >99.9%, mod. 38 y 100 Nml/min, 0 - 7 bar