

Sistema de Gas Booster



Para:

- Prueba de fuga de componentes
- Extracción de gases de cilindros o botellas
- Carga de acumuladores
- Presurización de cilindros de gas y shock absorbers
- Sistemas de aire respirable para buceo y equipo de respiración autónomo
- Generadores de gases
- Inyección asistida por gas
- Incrementar la presión de gases de los evaporadores

Los sistemas de gas booster proporcionan una fuente portátil y compacta para incrementar las presiones de los gases. Estos sistemas de gas booster no requieren energía eléctrica para su funcionamiento, proporcionando una operación económica y segura.

Los sistemas de gas booster son capaces de comprimir la mayoría de los gases incluyendo nitrógeno, argón, helio etc hasta 2100 bar, oxígeno hasta 345 bar.

Contamos con un gran número de opciones como:

- Doble manómetro
- Válvula de alivio
- Cabeza de seguridad
- Gabinetes

- Equipo de registro electrónico
- Acumuladores etc.

Podemos fabricarlo acorde a sus especificaciones y en los materiales de su preferencia.