

MANIFOLDS Y UNIDADES DE REGULACIÓN AMERLIFE**UNIDADES DE REGULACIÓN SENCILLAS PARA GASES AMERLIFE.**

Consta de un arreglo en bronce para conectar dos bancos de trabajo, un regulador de presión de 80 m³/h, una válvula de seguridad, una válvula de venteo, una válvula cheque, una válvula de corte, soportes para asegurar el manifold y los cilindros a la pared, y señalización de acuerdo al estándar NFPA99.

Productos disponibles.

- Unidad de regulación sencilla para oxígeno, aire, nitrógeno y CO₂
- Manifold de cilindros de 2x1 hasta 2x5 cilindros.





UNIDADES DE REGULACIÓN DÚPLEX AMERLIFE.

Consta de arreglo para conectar dos bancos de trabajo a una unidad de regulación dual. La unidad de regulación dúplex, está compuesta por dos reguladores de presión de 80 m³/h c/u, tres válvulas de seguridad, tres válvulas de venteo, dos válvulas cheque, una válvula de corte principal y señalización de acuerdo al estándar NFPA 99.

Productos disponibles.

- Unidad de regulación dual para servicio de oxígeno, aire, nitrógeno y CO₂.
- Manifolds de cilindros de 2x2 hasta 2x20 (dos bancos de dos cilindros c/u hasta 20 cilindros).

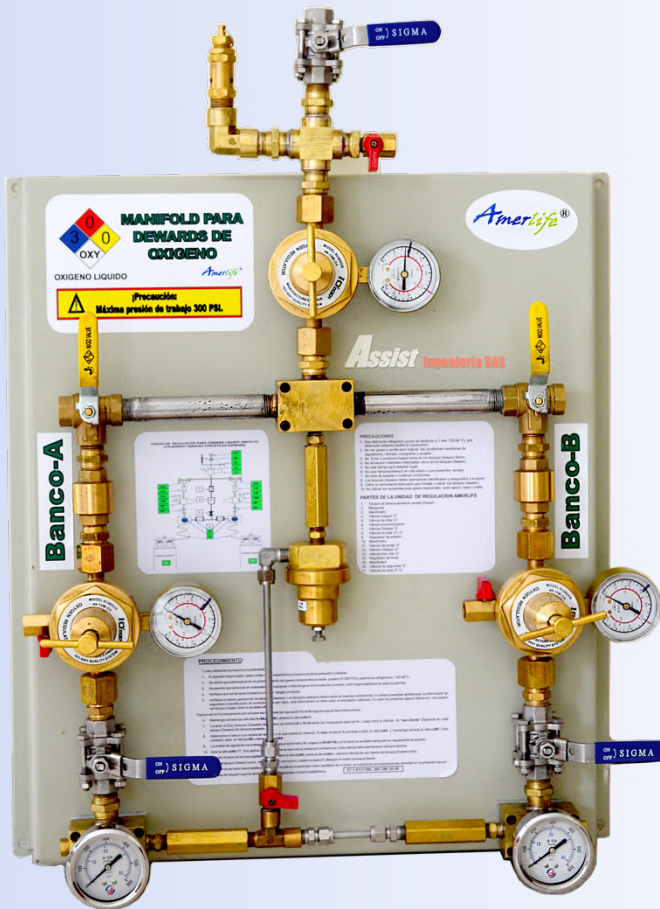
UNIDADES DE REGULACIÓN SEMIAUTOMÁTICA AMERLIFE.

Consta de un arreglo en bronce para conectar dos bancos de trabajo a una unidad de regulación, La unidad de regulación semiautomática, está compuesta por dos reguladores de presión de 150 m³/h c/u, un regulador de línea de 3/4 x 150 m³/h", un mecanismo de cambio de banco en servicio, dos válvulas cheque, una válvula de tres vías, tres válvulas de venteo, tres válvulas de seguridad, un sensor de presión, una válvula de corte principal de 1/2" y señalización de acuerdo al estándar NFPA 99.

Productos disponibles.

- Unidad de regulación semiautomática para servicio de oxígeno, aire, nitrógeno y CO₂.
- Manifold de cilindros de 2x2 hasta 2x20 (dos bancos de dos cilindros c/u hasta 20 cilindros).





UNIDAD DE REGULACIÓN PARA DEWARS DE OXÍGENO LÍQUIDO AMERLIFE.

Consta de dos puestos para conectar Dewars de oxígeno líquido, dos mangueras de alta presión con terminales CGA, tres reguladores de línea, cinco válvulas cheque, una válvula economizadora de gas, dos válvulas de tres vías, tres válvulas de venteo, una válvula de seguridad, una válvula de corte principal de 1/2" y señalización de acuerdo al estándar NFPA 99.

Productos disponibles

Unidad de regulación dúplex para servicio de oxígeno líquido.

UNIDAD DE REGULACIÓN PARA NITRÓGENO Y CO2 AMERLIFE.

Consta de un cofre en aluminio, un frontal en acero inoxidable, válvula de bola en acero inoxidable, regulador de línea, dos manómetros, una conexión DISS y dos secciones en tubería de cobre de 1/2" para conectar a la red de gases.

Productos disponibles.

- Unidad de regulación para servicio de CO2. Unidad de regulación para servicio de Nitrógeno.

