

Conectores de consola

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Admite adaptadores Chemetron/Allied®, Ohio Diamond, HillRom® Beacon Medaes, Puritan Bennett y DISS específicos
- Clavija indexada para evitar la posibilidad de intercambio de los servicios de gas
- Menos de 3 psi (21 kPa) de pérdida de presión a lo largo del conector a 120 l/min y 50 psig (345 kPa) de presión de entrada
- La tubería de entrada se puede girar 360 grados para una instalación más sencilla
- Bases posteriores específicas de gas que admiten paneles de identificación frontales Quick Connect o DISS
- Los conectores se pueden ajustar hasta 3/4" (19 mm) en el grosor de la placa de montaje
- Adaptadores disponibles de Ohio Medical LLC

ESPECIFICACIONES

El conector de consola de gas de uso médico debe ser de la serie Ohio Medical Healthcair®. Los conectores deben tener certificación UL y conformidad con NFPA, y haberse sometido a limpieza para servicio de gas de uso médico y pruebas de presión. Cada conector debe tener menos de 3 psi (21 kPa) de pérdida de presión a lo largo del conector @ 120 l/min y 50 psig (345 kPa) de presión de entrada. Para conectores que suministren gas de presión positiva, el conector deberá estar equipado con una válvula de control principal y secundaria, la válvula secundaria deberá estar clasificada para 200 psi (1379 kPa) para permitir que la válvula de control principal pueda retirarse sin aislar toda la zona.

Los conectores de consola deberán tener una base posterior específica para gas que admita placas de hasta 3/4" (19 mm). Cada base posterior deberá estar equipada con una mangueta de tubería de cobre de tipo "K" y de 6-1/2" (165 mm) de longitud, soldada a la base de conector. El diámetro exterior de la mangueta de la tubería de cobre deberá ser 1/2" (12,7 mm). La tubería de entrada se puede girar 360 grados para una instalación más sencilla.

Las bases de conector deberán ser para gases específicos mediante la disposición de una clavija indexada específica de gas. Las clavijas indexadas deberán estar colocadas de manera que el conjunto enganche-válvula se pueda conectar únicamente con la base posterior del gas específico correspondiente, evitando la posibilidad de intercambio de servicios de gas.

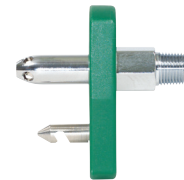
El conjunto enganche-válvula deberá identificar, mediante codificación por color o texto, el servicio de gas medicinal específico suministrado por el conector y deberá admitir adaptadores de gas específico.

Ohio Medical LLC es una instalación con certificación ISO 13485.

Conector de consola compatible con Ohio Diamond



Conector de consola compatible con Chemetron



Conector de consola compatible con Puritan-Bennett



Conector de consola DISS



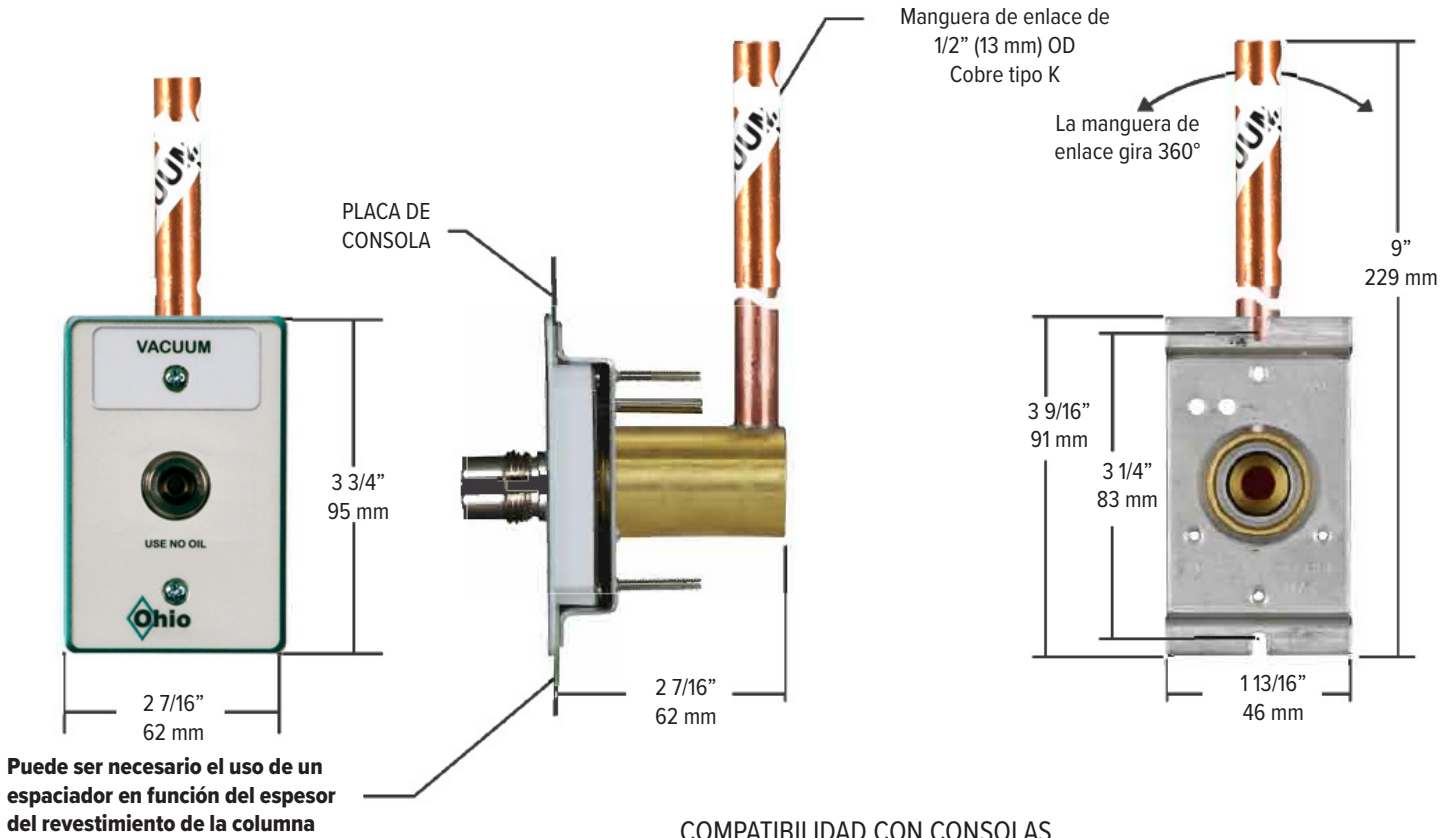
*Kits de reconstrucción disponibles

Chemetron® es una marca registrada de Allied Healthcare Products, Inc.
Hill-Rom® es una marca registrada de Hillenbrand Industries



Compatible con DISS - Ilustración

Conjuntos de instalación para montaje en una columna. La tubería no admite el peso del conjunto del conector.



	Diamond	Chemetron	Puritan-Bennett	DISS
Oxígeno	261010-2	261020-2	261040-2	261000-2
Vacío	261010-6	261020-6	261040-6	261000-6
Aire	261010-14	261020-14	261040-14	261000-14
Óxido nítrico	261010-10	261020-10	261040-10	261000-10
WAGD	261010-18	261020-18	261040-18	261000-22
Nitrógeno	N/D	N/D	N/D	261000-18
Dióxido de carbono	N/D	N/D	N/D	261000-26
Aire para instrumentos	N/D	N/D	N/D	261000-30
Deslizante	262760	262760	262760	262760

Para ISO/CSA: Agregue "-ISO" al final del número de referencia. Para idioma español: Agregue "-SPN" al final del número de referencia.
Ejemplo: 260001-2-ISO o 260001-2-SPN

© 2019 Ohio Medical LLC. Este documento contiene información patentada y confidencial de Ohio Medical LLC. El uso de esta información está bajo licencia de Ohio Medical LLC. Se prohíbe cualquier otro uso que no sea el autorizado por Ohio Medical LLC. Ohio, Ohio Medical LLC, Ohio Medical y el logotipo de Ohio Medical LLC son marcas registradas de Ohio Medical LLC. Chemetron es una marca registrada de Allied Healthcare Products, Inc. Puritan Bennett es una marca registrada de Nellcor Puritan Bennett LLC. BeaconMedaes es una marca registrada de Beacon Medical Products LLC. UL y el logotipo de UL son marcas registradas de UL LLC Limited Liability Company. NFPA es una marca registrada de National Fire Protection Association, Inc. ISO es una marca registrada de International Organization for Standardization. Hill-Rom es una marca registrada de Hillenbrand Industries

