

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Admite adaptadores específicos Chemetron/Allied®, Ohio Diamond, HillRom® Beacon Medaes, Puritan Bennett y DISS
- Espiga indexada para evitar la intercambiabilidad de servicios de gas
- Menos de 21 kPa (3 psi) de caída de presión por la salida a 120 L/min y una presión de entrada de 345 kPa (50 psig)
- El tubo de entrada se puede girar 360 grados para facilitar la instalación.
- Los cuerpos posteriores específicos para gas pueden admitir cuerpos de conexión rápida o delanteros de identificación DISS
- Las salidas se pueden ajustar hasta 19 mm (3/4 pulg) en cuanto al grosor de la placa de montaje.
- Los adaptadores están disponibles en Ohio Medical Corporation

ESPECIFICACIONES

La salida de consola de gas médico debe pertenecer a la serie Ohio Medical Healthcair®. Las salidas deben aparecer en la lista de UL, cumplir con la norma NFPA, se deben limpiar para el servicio de gas médico y se les debe realizar una prueba de presión. Cada salida debe tener una caída de presión menor que 21 kPa (3 psi) por la salida a 120 L/min. y una presión de entrada de 345 kPa (50 psig). Para las salidas que proporcionan gas de presión positiva, la salida debe estar equipada con una válvula de retención primaria y secundaria, la válvula de retención secundaria debe estar clasificada para 1,379 kPa (200 psi), lo que permite el retiro de la válvula primaria para realizarle servicio técnico sin aislar toda la zona.

Las salidas de consola deben tener un cuerpo posterior específico para gas que se pueda adaptar a una placa hasta 19 mm (3/4 pulg). Cada cuerpo posterior debe estar equipado con un tubo de conexión de cobre tipo "K" de 165 mm (6-1/2 pulg) de largo que esté bronzesoldado al cuerpo de salida. El diámetro exterior del tubo de conexión de cobre debe ser de 12.7 mm (1/2 pulg). El tubo de entrada se puede girar en 360 grados para facilitar la instalación.

Los cuerpos de salida deben ser específicos para el gas por medio de una disposición de espigas de indexación específica para el gas. Las espigas de indexación se deben disponer de tal manera que conecten el conjunto de cerrojo y válvula sólo con el cuerpo posterior específico que coincida con el tipo de gas, lo que evita la intercambiabilidad de servicios de gas.

El conjunto de cerrojo y válvula, por medio de codificación por color y de la denominación, debe identificar el servicio de gas médico específico proporcionado por la salida y aceptar los adaptadores específicos para el gas.

El equipo se fabrica en EE.UU. y se produce en una instalación registrada en conformidad con la norma ISO 13485.



Salida de consola compatible con Ohio Diamond



Salida de consola compatible con Chemetron



Salida de consola DISS



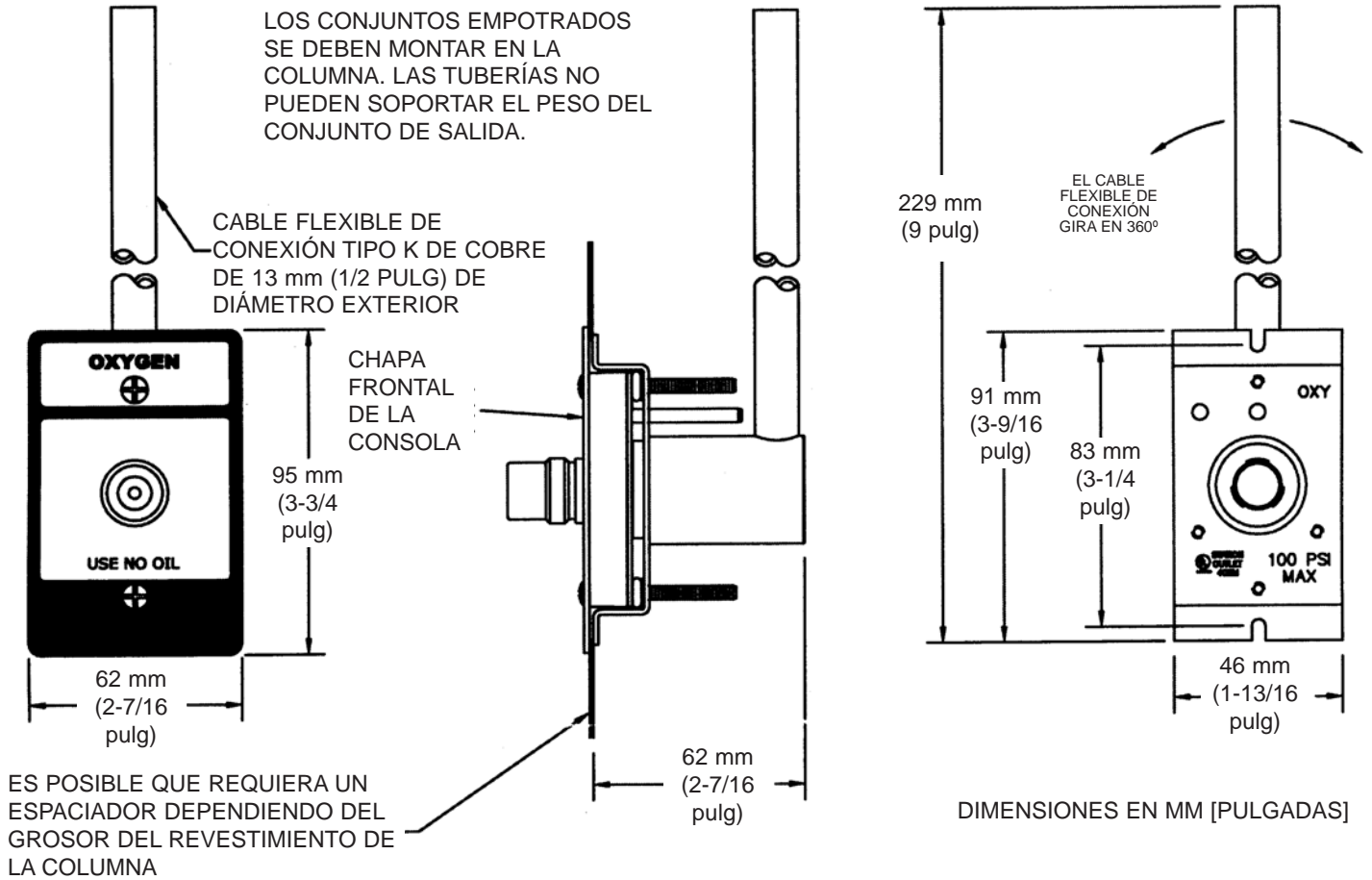
Salida de consola compatible con Puritan Bennett



*Juegos reacondicionados disponibles

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

Se muestra DISS



DESCRIPCIÓN/ PRODUCTO	Consola DISS	Consola compatible con Diamond	Consola compatible con Chemetron	Consola compatible con Puritan Bennett
Oxígeno	261000-2	261010-2	261020-2	261040-2
Vacío	261000-6	261010-6	261020-6	261040-6
Aire	261000-14	261010-14	261020-14	261040-14
Óxido nitroso	261000-10	261010-10	261020-10	261040-10
Evacuación	261000-22	261010-18	261020-18	261040-18
Nitrógeno	261000-18	N/A	N/A	N/A
Dióxido de carbono	261000-26	N/A	N/A	N/A
Pieza deslizable	262760	262760	262760	262760

Para ISO/CSA, agregue +"-ISO" al final del número de parte
Para Spanol, agregue "-SPN" al final del número de parte

Ejemplo: 260001-2-ISO o 260001-2-SPN

MARCAS DE CONFIANZA DE OHIO MEDICAL™



Ohio Medical Corporation - 1111 Lakeside Drive - Gurnee, IL 60031-4099
Número gratuito: 800-448-0770 - Teléfono: 847-855-0500 - Fax: 847-855-6300
www.ohiomedical.com

Formulario N° 255432 (Mod.4) 02/2010