

# SALIDA DE LA CONSOLA DE GAS MÉDICO ESPIGA PARA **MANGUERA DE 90 GRADOS**

### Características

- · Acepta adaptadores específicos de gas DISS y de conexión rápida Ohmeda®, Chemetron® o Puritan-**Bennett®**
- · Indexado para evitar la intercambiabilidad de los servicios de gas
- Entrada giratoria de 360° para una fácil instalación
- · Limpieza para el servicio de oxígeno
- · 100% probado hidrostáticamente
- Cumple con las normas NFPA 99 y CGA G-4.1



Las salidas de gases médicos deben ser fabricadas por Genstar Technologies Co., Inc. (GENTEC®). La salida de la consola debe estar diseñada para instalación de tubería oculta y disponible para los servicios de gas indicados.

Las salidas se entregarán al cliente en un conjunto de empalme específico para gas y un conjunto de válvula de cierre específico para gas correspondiente, ambos limpios para el uso de oxígeno y en paquetes sellados. Se pueden proporcionar placas de moldura opcionales para recortar cada conjunto de salida y permitir que la válvula de cierre se retire individualmente para el mantenimiento.

El conjunto de la válvula de pestillo debe ser compatible con conexión rápida de Ohmeda, Chemetron o Puritan-Bennett, o tener un conector roscado del Sistema de seguridad de índice de diámetro (DIS) de la Asociación de gas comprimido (CGA), y aceptar solo los adaptadores del tipo específico de gas correspondiente. Cada conjunto de válvula de cierre debe tener un código de color para facilitar la identificación del gas según las normas correspondientes (EE. UU. o ISO). Los ensambles de válvula de pestillo deben tener una indexación de pasador específica de gas correspondiente al ensamble de empalme para evitar la intercambiabilidad de los servicios de gas. Las salidas se pueden convertir fácilmente de un tipo de adaptador a otro reemplazando el conjunto de la válvula de cierre con otro del mismo servicio de gas.



El conjunto de instalación empotrada universal debe incluir una placa de instalación empotrada (calibre 16) y una entrada de gas soldada con plata al cuerpo de salida. La entrada debe ser un accesorio de espiga para manguera que se extienda 1-1/4 pulgadas (32 mm) y gire 360° para facilitar la instalación. El ensamblaje de instalación preliminar aceptará solo el servicio de gas especificado mediante el uso de índices. Se debe proporcionar un tapón antipolvo para proteger el ensamblaje empotrable de la contaminación durante la manipulación y la instalación.

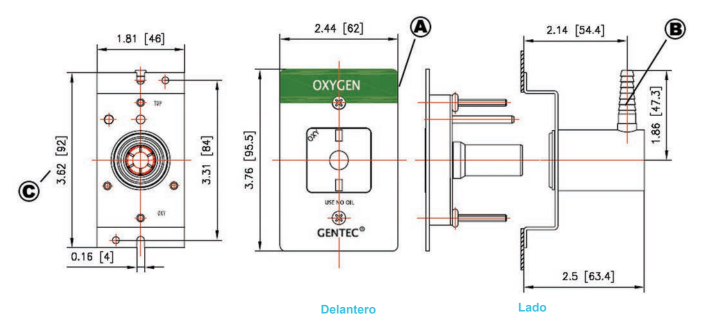
Los ensamblajes de empalme deben aceptar cualquier ensamblaje de válvula de cierre del mismo servicio de gas. El conjunto de la válvula de cierre debe ser intercambiable, lo que permite la conversión de un estilo de conexión a otro sin apagar el sistema de tuberías de gas médico.

Todas las salidas de gas de presión positiva deben tener una válvula de retención primaria y secundaria, donde la válvula secundaria en el conjunto de empalme permite dar servicio al conjunto de la válvula de cierre sin tener que interrumpir el servicio de gas a la salida.

Todos los ensamblajes se probarán al 100 % para detectar fugas, se fabricarán para cumplir con la última edición de NFPA 99 y se incluirán en la lista UL.



## **Dimensiones**



### Notas de datos dimensionales:

- A. Se muestra una válvula de cierre tipo conexión rápida compatible con Ohmeda
- B. La entrada de la conexión de la espiga de la manguera permite un giro de 360° en el cuerpo de salida para la entrada desde cualquier ángulo
- C. Pulgadas (mm)

#### **Material**

Válvula de cierre	Áspera en	Placa de ajuste
Aluminio	Acero inoxidable	Aluminio moldeado
Plástico ABS	Plástico ABS	Recubrimiento en polvo
Acero/Latón+Chapado		
Acero inoxidable		
Latón		
Neopreno		
Caucho		

## **Ordering Information**

Servicio de Gas	Compatible con ohmeda		Norma DISS		Compatible con chemetron		Compatible con Puritan-Bennett		Solo montaje	
	Numero de catalogo	Cantidad	Numero de catalogo	Cantidad	Numero de catalogo	Cantidad	Numero de catalogo		Numero de catalogo	Cantidad
Oxígeno	3861U-O		3862U-O		3863U-O		3864U-O		3860U-O	
Vacío	3861U-V		3862U-V		3863U-V		3864U-V		3860U-V	
Aire medicinal	3861U-A		3862U-A		3863U-A		3864U-A		3860U-A	
Óxido nitroso	3861E-2		3862E-2		3863E-2		3864E-2		3860E-2	
WAGD	3861U-W		3862U-W		3863U-W		3864U-W		3860U-W	
Dióxido de carbono			3862E-C						3860E-C	
Nitrógeno			3862E-N						3860E-N	
Instrumento de viento			3862U-I						3860U-I	
Placa de ajuste	3900A-11		3900A-11		3900A-11		3900A-11		3900A-11	

La información para hacer pedidos muestra una salida de consola completa, que incluye un conjunto de empalme y un conjunto de válvula de traba. La placa de ajuste es opcional.

Nota: se enumeran los colores de EE. UU. Para colores ISO 32, reemplace "U" con "E" en los números de catálogo anteriores.



