



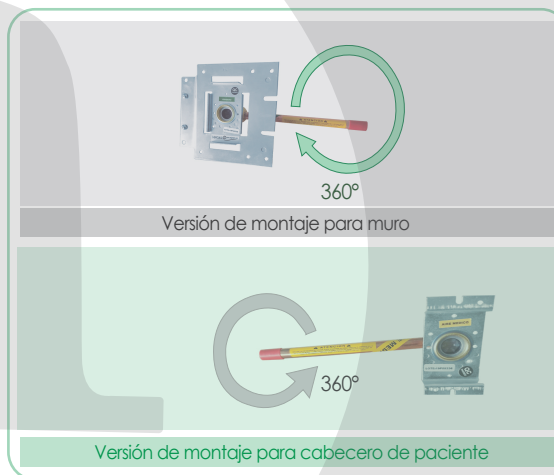
## DESCRIPCIÓN

Salida de gases medicinales de acople roscado DISS especificadas para cada gas específico por medio de los adaptadores y/o conectores hembra DISS.

Fabricadas bajo las especificaciones del código **NFPA99**.

Todas las salidas de gases médicos de enchufe roscado DISS son probadas desde fábrica y limpias para uso con oxígeno según lo especificado por **ASTM B819**.

Disponibles en versiones de montaje para embutir en muro o para sistemas de cabecero de paciente.



## PARTES:

### ● SALIDA DE MURO (Válvula Secundaria):

Fabricada en latón e incluye una válvula check de cierre automático, tubería de cobre rígido sin costuras tipo "k" de 10mm y extensión de 170mm, rotación del ensamblaje de 360° para un fácil montaje e instalación.

Herraje de soporte fabricado en acero al carbón en acabado de níquel brillante (bracket de soporte) e incluye el sistema de seguridad para no cruzamiento de gases PIN-GUIA.

### ● FRONTAL (Válvula Primaria):

El frontal esta fabricado en acero inoxidable y el cuerpo de la salida DISS esta fabricada en latón en acabado de cromo, incluye una válvula check de cierre automático.

La base del frontal esta fabricada en un bloque de inyección de plástico ABS de alta resistencia en el color del código de identificación del tipo de gas específico según NFPA99, e incluye el sistema de seguridad para no cruzamiento de gases de perno (PIN-GUIA).

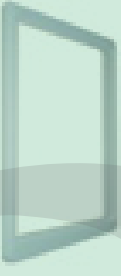
AVISO LEGAL PROPIEDAD INTELECTUAL E INDUSTRIAL: TODOS LOS DERECHOS ESTÁN RESERVADOS. ESTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD INTELECTUAL EN CONTENIDO E IMÁGENES DE GRUPO ARIGMED S DE R.L. DE C.V., CUALQUIER TIPO DE COPIA, SIMILITUD O PLAGIO SERÁ OBJETO DE LAS ACCIONES LEGALES PERTINENTES PARA EVITAR SU USO POR PERSONAS U ORGANIZACIONES NO AUTORIZADAS, ASÍ COMO PARA INDEMNIZAR EL DAÑO CAUSADO AL AUTOR.

### ● PLATO FRONTAL (TRIM)

**Muro:** ● Fabricado en inyección de plástico ABS de alta resistencia en acabado de cromo.

● Fabricado en inyección de ZAMAK en acabado de cromo.

**Cabecero de Paciente:** Fabricado en inyección de plástico ABS de alta resistencia en acabado de cromo.

TRIM GRUESO para Cabecero	TRIM DE MURO	TRIM DELGADO para Cabecero
		
<p><b>Nota.</b> El uso de este TRIM depende de la profundidad del canal de montaje para la válvula secundaria en el cabecero de paciente.</p>	<p>Opción de inyección de plástico o de Zamak</p>	<p><b>Nota.</b> El uso de este TRIM depende de la profundidad del canal de montaje para la válvula secundaria en el cabecero de paciente.</p>

### ● FLUJO: (Si el diámetro de las tuberías lo permiten).

2. DISS:	Flujo a 50 psi	Extracción a 22"Hg
2.1 Diss CGA-V5	240 LPM	90 LPM

Presión Máxima de trabajo de 140 PSI.

### ● Identificación:

Disponible en idiomas Español e Inglés.

### ● Códigos de Cumplimiento:

- \* NFPA99
- \* ASTM B819 (limpio para uso con oxígeno)
- \* **DISS CGA-V5** (sistema de seguridad de diámetro indexado)



\*Cumple con NFPA99-2015 (Sección 5.1.5) exclusivamente para equipos cuyos componentes de gases medicinales, sistemas eléctricos y de iluminación han sido completamente ensamblados en la fábrica.

En el caso de que el equipo haya sido parcialmente suministrado o modificado en los componentes y sistemas originales, GRUPO ARIGMED se exime de cualquier responsabilidad por riesgos de lesiones y daños a personas y bienes. No se garantiza el cumplimiento de NFPA 99-2015 (Sección 5.1.5).

AVISO LEGAL PROPIEDAD INTELECTUAL E INDUSTRIAL: TODOS LOS DERECHOS ESTÁN RESERVADOS. ESTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD INTELECTUAL EN CONTENIDO E IMÁGENES DE GRUPO ARIGMED S DE R.L. DE C.V., CUALQUIER TIPO DE COPIA, SIMILITUD O PLAGIO SERÁ OBJETO DE LAS ACCIONES LEGALES PERTINENTES PARA EVITAR SU USO POR PERSONAS U ORGANIZACIONES NO AUTORIZADAS, ASÍ COMO PARA INDEMNIZAR EL DAÑO CAUSADO AL AUTOR.