



Descripción

Inyector de succión presión-vacío tipo Venturi con medidor de vacío análogo, para una presión de trabajo de 50-55 psi con escala de Vacío Máxima disponible para Modelos estándar de 0-450 mmHg y un consumo de 150 L.P.M , **para modelos Quirúrgicos de 0-500 mmHg con un consumo de 160 L.P.M.**

MATERIALES DE FABRICACIÓN

- **Cuerpo:** Latón en acabado cromo brillante.
- **Válvula Reguladora de agua:** Latón.
- **Esprea:** Latón.
- **Válvula de alivio:** Latón.
- **Silenciador:** Aluminio.
- **Medidor de Vacío (vacuometro):** Carátula de 1 1/2", mirilla de cristal, conexión posterior de 1/4", caja de acero al carbón en acabado de pintura electrostática en polvo color negro / opción caja de acero inoxidable.
- **Protector de Medidor de Vacío:** Inyección de PVC en color.
- **Sellos:** Libres de Látex.

CONFIGURACIONES Y MODELOS (El cliente Debe especificar)

- **Sencillo** (el cliente deberá especificar).
- **Doble** (el cliente deberá especificar).
- **Mixto** (el cliente deberá especificar).
- **Modelo Estándar** (Succión de 0-450mmHg máximo).
- **Modelo Quirúrgico** (Succión de 0-500mmHg máximo).

La instalación debe ser ejecutada por personal con certificado vigente ASSE6010 (Instalador de Sistemas de gases médicos)

INCLUYE: Conector de salida hembra DISS CGA-V5 vacío con tuerca roscada y acople tipo espiga para manguera.

PESO APROXIMADO

- Versión Sencilla (430 g)
- Versión Doble (897 g)

CONSUMO DE AIRE

- Modelo Estándar (150 L.P.M.)
- Modelo Quirúrgico (160 L.P.M.)

PARA COTIZAR ESPECIFICAR LO SIGUIENTE:

- Tipo de Versión (doble o sencilla)
- Consumo Estándar o Quirúrgico
- Tipo de conector para acople con toma de aire (por normatividad debería incluir un conector para aire de instrumentos DISS CGA V-5).
- Será responsabilidades del usuario utilizar este dispositivo con aire o cualquier flujo que no este especificado para fuente motriz de Instrumentos.

AVISO LEGAL PROPIEDAD INTELECTUAL E INDUSTRIAL: Todos los derechos están reservados. Este documento es de la propiedad intelectual en contenidos 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 el uso por personas u organizaciones no autorizadas, así como resarcir el daño ocasionados al autor.



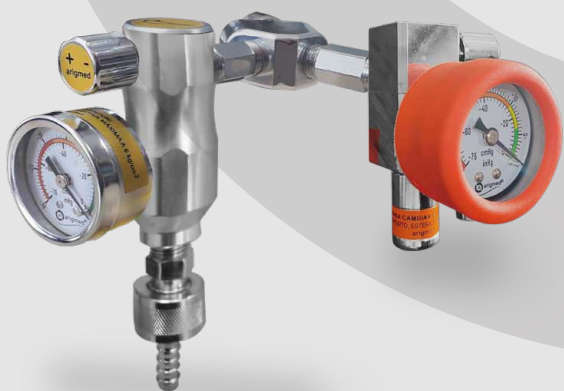
Vista lateral

NIVELES MÍNIMOS Y MÁXIMOS DE PORCENTAJE DE FLUJO DE AIRE LIBRE Y NIVELES DE VACÍO PARA SUCCIONES Y DRENAJES

TIPO DE PROCEDIMIENTO	NIVEL DE VACÍO ESTÁTICO (mmHg)	TASA DE FLUJO (L / MIN)
Succión pediátrica Traqueal oral-nasal	0-100	0-40
Succión para adulto Traqueal oral-nasal	0-160	0-40
Succión Quirúrgica	0-500	0-40
Drenaje Abdominal Gastrointestinal	0-120	0-8
Drenaje Wangenstein	0-60	0-3
Drenaje Wound	0-95	0-2
Drenaje Pleural o Mediastinal	0-95	0-2
Drenaje Pleural o Mediastinal Pediátrico	0-10 cm H2O	0-10
Drenaje Nasal Gástrico	0-120	0-3
Drenaje Nasal Cavidad	0-50	0-3

INYECTOR DE PRESIÓN-VACÍO TIPO VENTURI

MODELO	PRESIÓN POSITIVA DE TRABAJO	NIVEL MÁXIMO DE SUCCIÓN		CONSUMO DE FLUJO
	PSI	mmHg	"Hg	LPM
Estándar	50-55	450	16	150
Quirúrgico	55-60	500	20	160



Inyector de succión combinado con aditamento

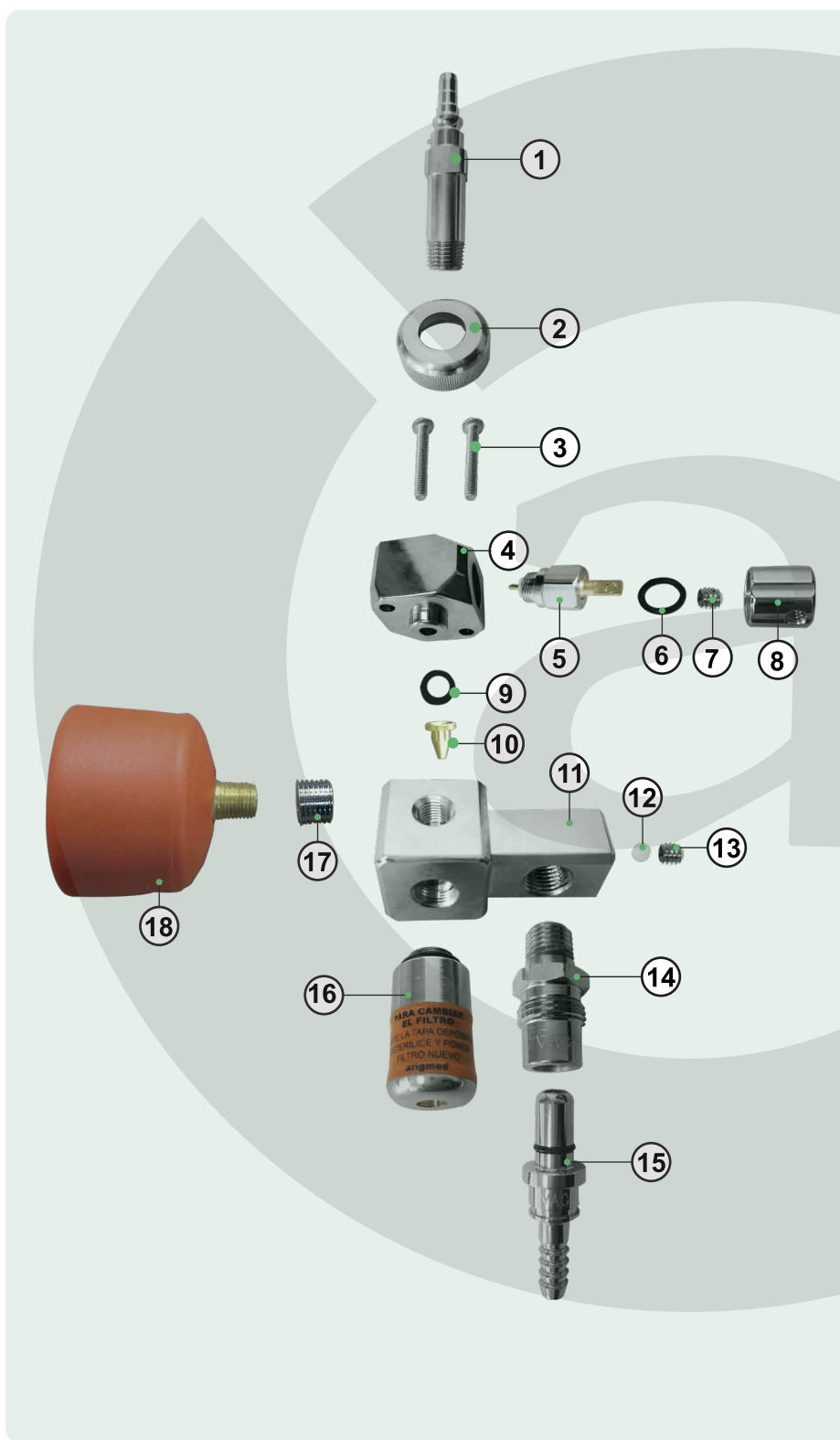
El código **NFPA99-2015** prohíbe estrictamente el uso de **AIRE MEDICO** para realizar succiones tipo venturi, el flujo permitido para realizar estas succiones es AIRE DE INSTRUMENTOS, la fábrica se deslinda de cualquier daño a personas y equipos por la utilización de AIRE MÉDICO en succiones venturi.



FLUJO PERMITIDO PARA EL VENTURI

AIRE DE INSTRUMENTOS

AVISO LEGAL PROPIEDAD INTELECTUAL E INDUSTRIAL: Todos los derechos están reservados. Este documento es de la propiedad intelectual en contenidos 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 el uso por personas u organizaciones no autorizadas, así como resarcir el daño ocasionados al autor.



Item:	Descripción:
1	Conector aire de instrumentos
2	Rosca para conector
3	Tornillo de acero inoxidable
4	Cuerpo de regulación
5	Tuerca doble rosca con Husillo de regulación
6	O´ring
7	Opresor
8	Volante de regulación
9	Empaque tipo "R"
10	Tapón en válvula o esprea
11	Cuerpo Venturi
12	Tapón de nylamid
13	Opresor
14	Conector de salida hembra DISS CGA-V5 vacío con tuerca roscada y acople tipo espiga para manguera
15	Conector por espiga para vacío
16	Silenciador
17	Adaptador de 1/8" NPT a 1/4" NPT
18	Medidor de vacío análogo con cubierta de hule

AVISO LEGAL PROPIEDAD INTELECTUAL E INDUSTRIAL: Todos los derechos están reservados. Este documento es de la propiedad intelectual en contenidos 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 el uso por personas u organizaciones no autorizadas, así como resarcir el daño ocasionados al autor.