

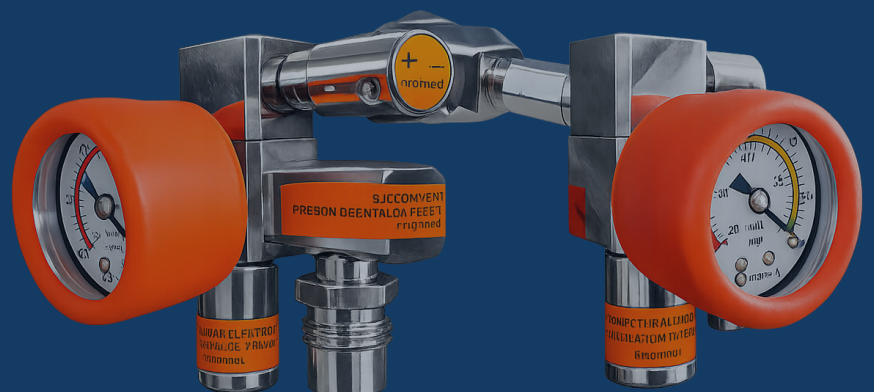


# arigmed

## inyector de Succión Venturi Equipo Secundario



+52 (779) 79-69-370  
ventasmx@arigmed.com  
www.arigmed.com



# Especificaciones:

## 1. Identificación:

- Fabricante / Marca: ARIGMED
- Versiones: Sencillo y Doble.
- Producto: Inyector de succión tipo venturi con escala de 0-500mmHg (16"Hg) para operar con flujos positivos (oxígeno o aire de instrumentos) a una presión de 50-55 PSI.

## 2. Descripción:

Inyector de succión venturi con versiones sencilla y doble, operado con flujos motrices positivos de 50-55 PSI, para aspiración médica y controlado con una válvula de aguja, incluye una válvula de sobrepresión en caso de obstrucción de la succión.

### \*\*Rangos de Succión:\*\*

- Inyector Estándar: 0 - 450mmHg, con un consumo de flujos positivos de 150LPM.
- Inyector Quirúrgico: 0 - 500mmHg, con un consumo de flujos positivos de 160LPM.

\*\*Aplicación: Dispositivo para la succión de las secreciones del paciente en todas las áreas de servicio médico.

\*\*Flujo Motriz: Positivo (aire de instrumentos y oxígeno).

\*\*Uso: Exclusivo Médico.

## 3. Especificaciones técnicas:

- Escala del vacuómetro: 0-76cmHg / 0-30"Hg
- Presión de funcionamiento: 50 - 55 PSI
- Rosca de entrada: 1/4"
- Peso: sencillo 430g, doble 897g.

### \*\*Componente\*\*

### \*\*Material\*\*

Cuerpo	Latón con acabado de cromo
Válvula aguja	Latón
Esprea	Latón
Silenciador	Latón
Sellos	Libres de látex

- Protector del vacuómetro:

\*\*Fabricado en PVC inyectado\*\*

## 4. Cumplimiento normativo y certificaciones

**\*Normas aplicables:** NFPA99,FDA

### **\*Declaración de cumplimiento:**

El producto cumple con los requisitos aplicables para sistemas de distribución de gases medicinales y vacío médico quirúrgico establecidos por el código NFPA99.

## 5. Información logística

### **\*Contenido del empaque:**

Inyector versión sencillo o doble.

### **\*Condiciones de almacenamiento:**

Lugar seco, temperatura máxima 45°C, evitar la exposición a cloro y ambientes de alta humedad (tropicales).

### **\*Condiciones de transporte:**

Naturaleza Frágil, No estibar, No golpear, No maltratar.

## 6. Instalación, operación y mantenimiento

### **\*Instalación:**

Debe realizarse conforme a los lineamientos del manual de uso por parte del fabricante.

### **\*Operación:**

El usuario debe consultar el manual de uso del fabricante.

### **\*Mantenimiento preventivo:**

Cambio de kit de sellos en la tapa cada 24 meses como mínimo y la esprea cada 36 meses.

**\*Vida útil estimada:** 10-15 años en condiciones normales de uso.

## 7. Garantía y servicio.

**\*Garantía:** 2 años contra defectos de fabricación.

**\*Exclusiones:** Las establecidas en las condiciones de uso por parte del fabricante.

**\*Reclamaciones:** Consulte las notas de venta vigentes.

Fabricado por **Grupo Arigmed S. de R.L. de C.V.**

Calle 16 de enero de 1869 No.6, Huitzila,

Tizayuca Estado de Hidalgo, México 43820.

