

FICHA TÉCNICA

MATERIAL ACCESORIOS

Gases Medicinales

REGULADOR VACÍO - CONTINUO GVAC710

MODELO

GVAC710

NORMAS Y LEGISLACIÓN DE REFERENCIA

- En conformidad con el Reglamento nº 745/2017
- En conformidad con la norma EN ISO 10079-3

REFERENCIA DEL PRODUCTO SANITARIO

- **FABRICANTE:** GASINOX
- **CERTIFICACIÓN CE:** Clase IIa
- **REF. FABRICANTE:** GVAC710

DESCRIPCIÓN

El modelo GVAC710 de Gasinox es un regulador de alto flujo y alto vacío continuo para la aspiración de fluidos. El dispositivo permite ajustar la aspiración en los sistemas de vacío y está equipado con una válvula de cierre rápido. Es un producto sanitario.

CONFIGURACIÓN

Escala: 0-1000 mbar
 Conexión de entrada: AFNOR / CM
 Conexión de salida: 12 mm
 Caudal máximo de aspiración: 65 l/min (+ 5 l/min)
 Presión máxima de funcionamiento: -760 mm/Hg
 Material de las piezas metálicas: Latón
 Material de las piezas de plástico: ABS

Temperatura de almacenamiento -40°C +60°C.

Temperatura de uso: 18°C +50°C.

DIMENSIONES: 190x100x63 mm

PESO: 990 g



GAMA DE PRODUCTOS (CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR)

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	ASPIRACIÓN MÁX	TIPO TOMA	RACOR	FILTRO	CAUDAL
198712	REGULADOR VACÍO 750 NF GASINOX	750 mbar	AFNOR	Toma	-	65 l/min
198713	REGULADOR VACÍO 750 CM GASINOX	750 mbar	CM	Toma	-	65 l/min
198714	REGULADOR VACÍO 750 DIN GASINOX	750 mbar	DIN	Toma	-	65 l/min