

# Regulador de Bajo Vacío Venturi JUST VAC VV



## Calidad, seguridad e higiene

Fabricado en aluminio anodizado, latón, ABS y NBR

Incluye de serie un kit de 3 filtros anticontaminación y 1 kit de filtro trampa de agua totalmente desechables que impiden la obstrucción y contaminación del equipo, asegurando una máxima higiene al usuario.

Diseñado según la norma ISO 10079-3 "Equipo médico de aspiración" y certificado como Producto Sanitario Clase IIa según la directiva 93/42/CEE.

## Características constructivas

Incorpora un mando de regulación de la presión de aspiración y un vacuómetro frontal analógico de 0 a -100 kPa

## Modelos y accesorios

Disponible con conexión directa a toma como con conexión a Raíl mediante grapa de pomo.

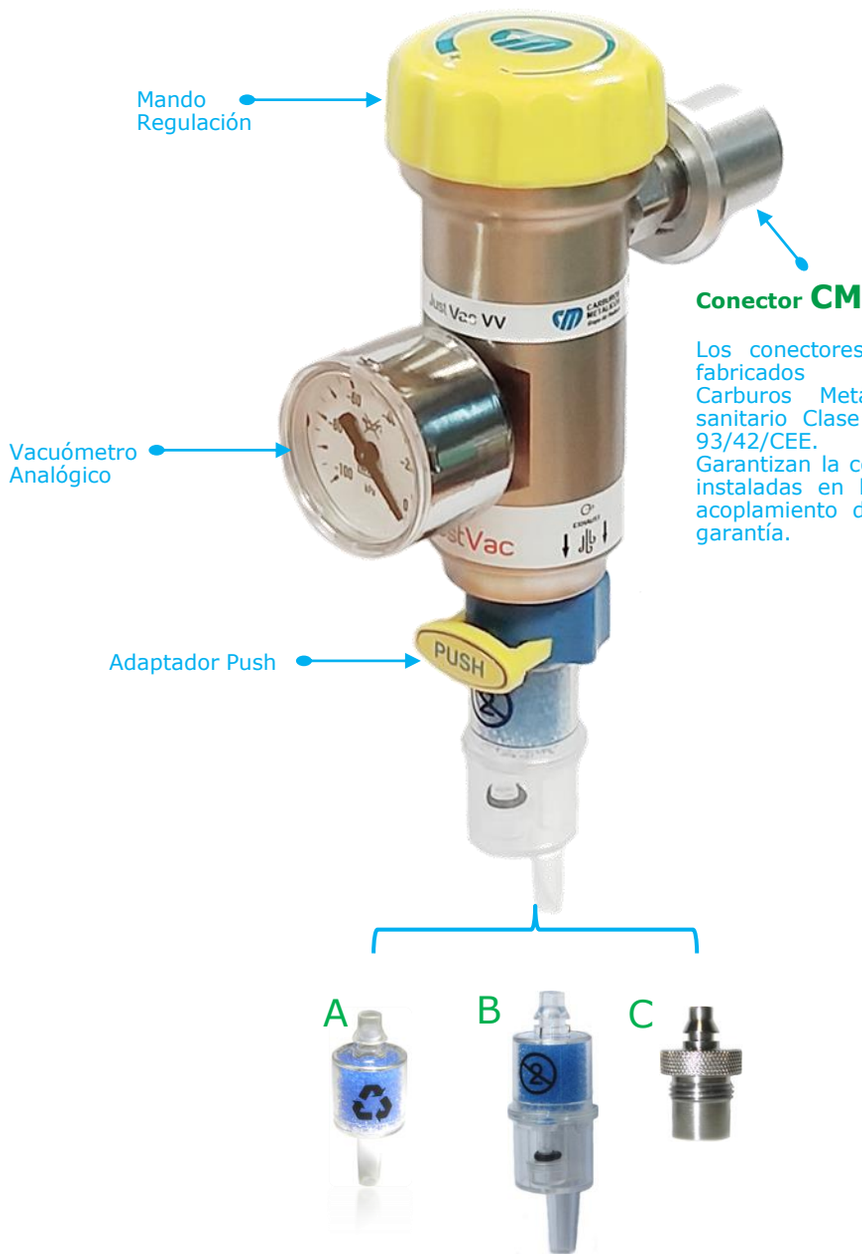
Opción de incorporar frascos recolectores de diferentes capacidades, así como trampa de agua con filtro antibacteriano.

## Diseño ergonómico y elegante

Los reguladores de vacío **JUST VAC VV** facilitan la aspiración en lugares donde no se disponga de una fuente de vacío, esta se realiza a través de una fuente positiva de Aire medicinal o de oxígeno medicinal y por el efecto Venturi se genera una presión negativa consiguiendo la aspiración deseada.

# JUST VAC VV

## Características técnicas



### Conector CM

Los conectores CM son diseñados y fabricados exclusivamente por Carburos Metálicos como producto sanitario Clase IIa según la directiva 93/42/CEE. Garantizan la conexión a las tomas CM instaladas en hospitales mediante un acoplamiento de máxima fiabilidad, y garantía.

- A - Kit filtro desechable para tubo con filtro anticontaminación.
- B - Kit filtro desechable con trampa de agua y filtro de partículas.
- C - Conexión DISS para frasco con filtro anticontaminación

Todos los modelos estándar individuales incluyen de serie un pack de 3 kits de filtros desechables y 1 kit de trampa de agua.

Medidas (sin conector)	130x76xØ55 mm
Peso (sin conector)	450 g
Rango de flujo	0 - 30 l/min
Vacío máximo alcanzable	60 kPa
Vacuómetro	0-100 kPa
Presión óptima de alimentación	400 - 450 kPa
Materiales de fabricación	
Cuerpo	Aluminio anodizado
Componentes internos	Latón
Componentes plásticos	ABS
Juntas	NBR

# JUST VAC VV

## Modelos de conexión directa



Códigos de modelos con conexión directa

Tipo conexión	Just Vac VV Oxígeno	Just Vac VV Aire Medicinal
MM	6007640	6007649
NF	6007641	6007650
DIN	6007642	6007651
CM	6007643	6007652

## Modelos de conexión a raíl técnico



Códigos de modelos con conexión a raíl mediante grapa de pomo.

Tipo conexión	Reguvac II Oxígeno	Reguvac II Aire Medicinal
NF	6007644	6007653
DIN	6007645	6007654
CM	6007646	6007655

Tubo atóxico flexible de 1,5 metros de longitud.

# JUST VAC VV

## Repuestos y accesorios

Kit de **filtros desechables** y trampas de agua que garantizan un alto grado de seguridad e higiene para el usuario y el propio equipo.



**Código 437752**

Kit de 20 filtros desechables anticontaminación con conexión al regulador tipo bayoneta, que impide la entrada de partículas y residuos húmedos.



**Código 437753**

Kit de 10 filtros desechables con trampa de agua, filtro anticontaminación y con conexión al regulador tipo bayoneta, obteniendo un mayor nivel de filtrado e higiene.



**Código 416840**

Trampa de agua con filtro antibacteriano que evita toda contaminación bacteriana al equipo de aspiración. Esterilizable en autoclave.



**Código 449801**

Adaptador Push rosca 1/8" de conexión bayoneta. Incorpora llave allen para facilitar la conexión en los modelos de AMEX.

Variedad de **frascos recolectores** esterilizables en autoclave, que se encargan de la recogida de fluidos orgánicos aspirados en aplicaciones de alto flujo y alto vacío, incorporando una válvula de rebosadero de tipo mecánico con flotador.



**Código 437756**

Frasco recolector de 0,3 l, peso 220 gr, y dimensiones de 95 x 65 x 200 mm.



**Código 416838**

Frasco recolector de 0,5 l, peso 240 gr, y dimensiones de 98 x 70 x 210 mm.



**Código 81751**

Frasco recolector de 1 l, peso 550 gr, y dimensiones de 144 x 110 x 260 mm.



**Código 81753**

Frasco recolector de 2 l, peso 620 gr, y dimensiones de 150 x 140 x 305 mm.

Los frascos de 0,5 y 0,3L se conectan directamente al regulador mediante la conexión DISS estándar.



**Código 437755**

Racor adaptador conexión DISS a frasco recolector, con conexión tipo bayoneta al regulador de vacío

Los frascos de 1 y 2 l incorporan conectores que permiten la conexión del recipiente con la línea de aspiración con el paciente, disponiendo de un soporte de chapa con conexión a raíl mediante grapa pomu.

[www.carbueros.com](http://www.carbueros.com)  
tell me more



**CARBUEROS METALICOS**  
Grupo Air Products

Madrid:

T: 902 109 968

F: 916 579 521

hospmad@carbueros.com

Barcelona:

T: 902 109 937

F: 932 902 607

hospbcn@carbueros.com