

# Regulador de Alto Vacío C/I digital OHIO



## Diseño ergonómico y elegante

Los reguladores de vacío **OHIO** son reguladores de alta precisión, facilitan la aspiración en intervenciones quirúrgicas con comodidad y fiabilidad, permitiendo ajustar el flujo de aspiración requerido.

## Tecnología

Incluye un vacuómetro digital protegido e integrado en el equipo de fácil lectura.

El sistema de regulación "Push-To Set" elimina la necesidad de ocluir el tubo de aspiración del paciente para establecer niveles de vacío precisos.

## Características constructivas

Incorpora un pulsador de tres posiciones que permite realizar un corte de vacío sin necesidad de cambiar el ajuste previamente fijado en su posición "0" OFF, administra el máximo vacío al paciente en su posición "I" Continuo y administra de forma intermitente en su posición "IOIO" intermitente.

## Modelos y accesorios

Disponible en Alto Vacío (AV) con conexión directa a toma como con conexión a Raíl.

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

## Calidad, seguridad e higiene

Fabricado en ABS, lo que proporciona un peso ligero y de fácil limpieza.

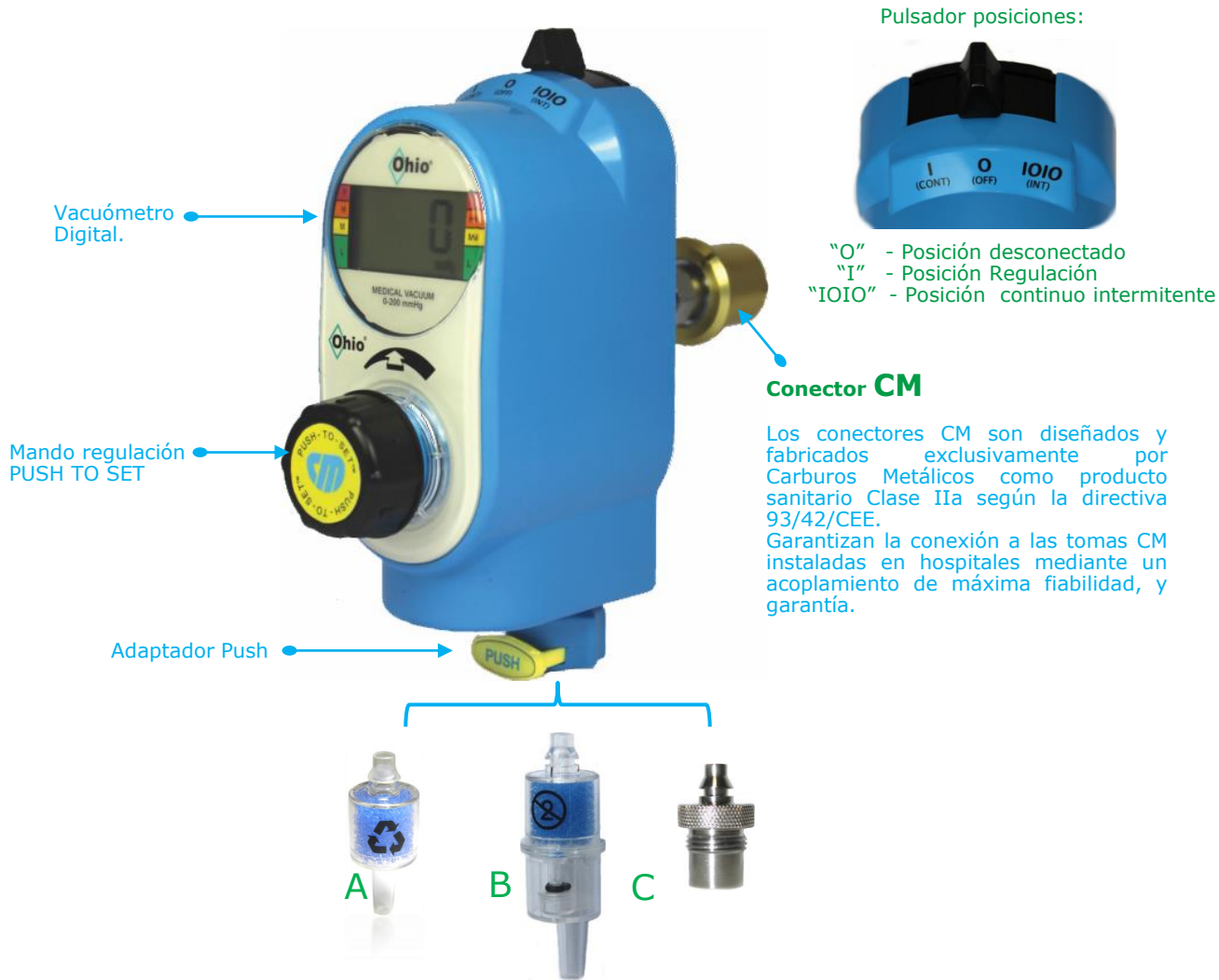
Incluye de serie un kit de 3 filtros anticontaminación y 1 kit de filtro trampa de agua totalmente desechables que impiden la obstrucción y contaminación del equipo, asegurando una máxima higiene al usuario.

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

El regulador de vacío digital OHIO es un regulador de vacío analógico de gran caudal regulable de 0 a 160 mmHg a través de la presión negativa de la red de vacío.

Para su utilización presionar el mando de regulación "PUSH TO SET" y girar el mando hasta la presión de aspiración deseada SIN NECESIDAD de conectar el tubo al frasco soltar el mando para dejar la aspiración seleccionada, en este momento el equipo empezará a aspirar.



- 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.

Rango de vacío (AV)	200 mmHg
Material Cuerpo	ABS
Insertos	Acero inoxidable
Caudal	80l/min
Dimensiones (sin conector)	158 x 83 x 65 mm
Peso (sin conector)	550 g.
Precisión	± 5%

## Ohio digital con conexión directa a toma



Tipo conexión	Código
NF	478948
DIN	478949
CM	478950

Para otros tipos de conexión consultar disponibilidad.

## Ohio digital con conexión a raíl técnico



Tubo atóxico flexible de 1,5 metros de longitud.

Tipo conexión	Código
NF	478951
DIN	478952
CM	478953

Para otros tipos de conexión consultar disponibilidad.

# 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.

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 pomo.



**Código 437755**

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

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