

Regulador de Bajo Vacío Analógico OHIO



Regulador de vacío BAJO VACIO analógico 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 analógico protegido e integrado en el equipo de fácil lectura que brilla en la oscuridad o en entornos con poca luz.

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 que permite realizar un corte de vacío sin necesidad de cambiar el ajuste previamente fijado en su posición OFF, administra el máximo vacío al paciente en su posición FULL y permite regular el nivel de vacío en su posición REG.

Modelos y accesorios

Disponible en bajo vacío (BV) 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.

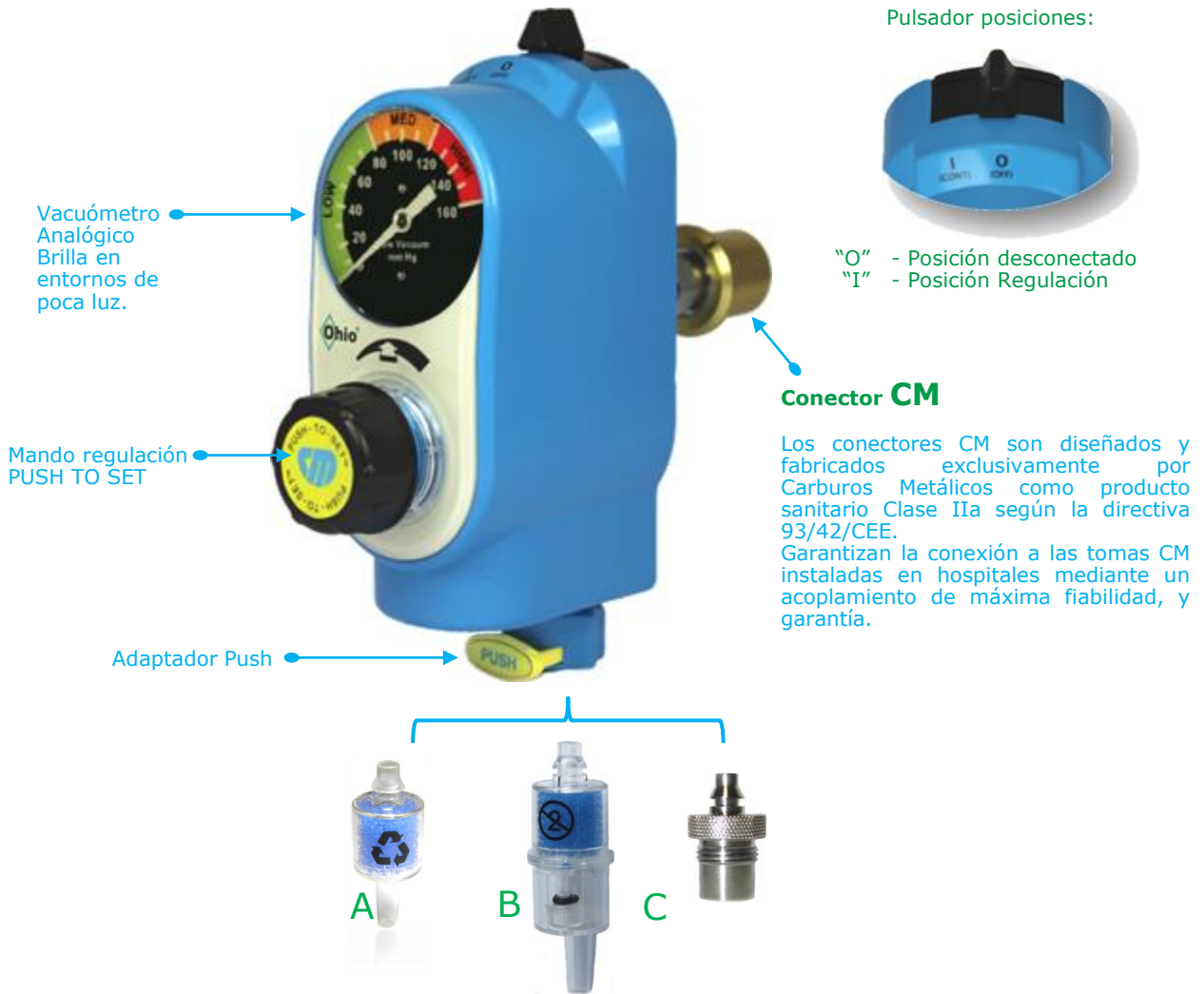
Incluye de serie un kit de 3 filtros anticontaminación y 1 kit de filtro trampa de agua totalmente desechables que impiden la obstrucción y contaminación del equipo, asegurando una máxima higiene al usuario.

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)	0 - 160 mmHg
Rango de regulación	0-20 mmHg
Material Cuerpo	ABS
Insertos	Acero inoxidable
Caudal	80l/min
Dimensiones (sin conector)	158 x 83 x 65 mm
Peso (sin conector)	550 g.
Rango de vacío (AV)	0 - 160 mmHg
Precisión	± 5%

Ohio analógico con conexión directa a toma



Tipo conexión	Código
NF	478942
DIN	478943
CM	478944

Para otros tipos de conexión consultar disponibilidad.

Ohio analógico con conexión a raíl técnico



Tipo conexión	Código
NF	478945
DIN	478946
CM	478947

Para otros tipos de conexión consultar disponibilidad.

Reguladores de vacío bajo vacío, **OHIO**

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
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