

Los reguladores continuos proporcionan regulación de aspiración continua para su uso en vías traqueal y faríngea en los procedimientos quirúrgicos y drenajes continuos nasogástricos.

- El regulador Continuo de Bajo Vacío contiene una válvula limitadora a 140 mmHg.
- Está clasificado como LV: **Bajo Vacío / Alto Caudal**.
- Para la seguridad del paciente en caso de una conexión accidental a presión positiva de gas, los reguladores están equipados con una válvula aliviadora de presión positiva.
- Incorporan un dispositivo **REG-OFF** que permite interrumpir la aspiración sin necesidad de cerrar la válvula de control de aspiración.
- Presionando un pulsador, el **sistema PUSH** permite un rápido intercambio de accesorios tales como filtros, filtros trampa o conectores DISS que garantizan la seguridad tanto al usuario como al paciente (*consultar Catálogo de accesorios PUSH*).
- Pueden ser suministrados en versión individual o dobles y estar montados con conector directo a toma, sobre una grapa a rail o brida rápida para barra de Ø38,0 mm y alimentados por un tubo flexible con diferentes conectores europeos y americanos (*consultar la sección de Conectores y válvulas*).
- El kit inicial está compuesto por el regulador, un filtro trampa desechable y tres filtros desechables.



#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Rango:</b>	Bajo Vacío: 0-160 mmHg	Flujo: 0-40 l/min
<b>Precisión de vacuómetro:</b>	± 3% a fondo de escala	
<b>Medidas:</b>	147 x 76 x 101 mm	
<b>Peso:</b>	340 g (Sin conector)	

	DIN 13260	NF S90-116	BS 5682
Just Vac LV Analog. + Conector	11VPBVAEDN	11VPBVAENF	11VPBVAEBS
Just Vac LV Analog. M/D+ Conector	11VPBAREDN	11VPBARENF	11VPBAREBS
Just Vac LV Analog. a raíl - Gr. de pomo	13VPBVAEPD	13VPBVAEPN	13VPBVAEPB
Just Vac LV Analog. a raíl M/D- Gr. de pomo	13VPBAREPD	13VPBAREPN	13VPBAREPB
Just Vac LV Analog. a brida Ø38,0 mm	14VPBVAEPD	14VPBVAEPN	14VPBVAEPB
Just Vac LV Analog. M/D a brida Ø38,0	14VPBAREPD	14VPBAREPN	14VPBAREPB

<sup>1</sup> Para otras salidas sustituir **E** (Espiga con filtro) por: **D** (salida DISS), **T** (Filtro con trampa), **F** (Vaso de 0,5 l), **M** (Niple metálico) ó **O** (salida libre).

<sup>2</sup> Para otros montajes a raíl sustituir **P** (grapa de pomo) por: **G** (grapa de pulsador), **R** (placa a pared) ó **H** (placa portante).

<sup>3</sup> Para otras normas de gases consultar.

<sup>4</sup> Para modelos digitales sustituir **A** por **D**.



C/ Tungsteno 11-15  
Arganda del Rey, 28500, Madrid  
Telf.: +34 91 871 99 50  
www.itcsal.com itcsal@itcsal.com