

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 raíl 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

- Presión de entrada: 4,5 bar.
- Rango:
 - Bajo Vacío: 0-160 mmHg.
 - Flujo: 0-40 l/min.
- Precisión de vacuómetro: $\pm 3\%$ a fondo de escala.
- Medidas: 147 x 76 x 101 mm
- Peso: 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

¹ 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*).

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

³ Para otras normas de gases consultar.

⁴ Para modelos digitales sustituir A por D.