

# Regulador de bajo vacío con vacuometro

## Principales características

- Cuerpo y tapa de aluminio anodizado, montados con 6 tornillos de acero inoxidable evitando de esta manera que la tapa se suelde con el cuerpo.
- Volante de bronce cromado.
- Lectura del vacuometro 0 a 76 cm/hg
- Fabricado íntegramente en la Argentina, con garantía y repuestos todo el año
- Rosca de salida DISS
- Conectores de entrada DISS o BM(AFNOR) según necesidad del cliente.



### Diferencia entre un “Regulador de Vacío” y una “Llave reguladora de Vacío”:

La principal diferencia es que el Regulador de vacío puede regular la presión(negativa) de la cañería y el caudal de aspiración, en cambio la “Llave reguladora” solo puede regular el caudal de aspiración.

La Llave reguladora solo posee un tornillo que permite regular el caudal, en cambio el regulador funciona con un sistema con resortes y diafragma, que permiten una regulación fina de caudal y presión de vacío.

No puede Faltar en una sala de Neonatología!!