

Aspirador por Venturi



El aparato utiliza una fuente de presión y por efecto venturi produce aspiración. Está diseñado para ser utilizado en lugares donde no exista una canalización de vacío centralizado y por el contrario se disponga de Oxígeno o Aire Medicinal a presión.

- Dispone de una válvula superior para regular la presión de aspiración y un vacuómetro frontal para medir dicha presión.
- Disponibles en versiones de pared y raíl con grapa con pomo y alimentado por un metro de tubo flexible para vacío y con diferentes conectores europeos y americanos (*consultar la sección de Conectores y válvulas para más información*).
- Clasificación: **Medio Vacío / Alto Caudal**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Fabricados en *Aluminio anodizado, Latón, ABS y NBR.*
- Conexión DISS vacío para frasco recolector (*frasco no incluido*).
- **Presión óptima de alimentación:** entre 400 y 500 kPa.
- **Consumo aproximado:** Entre 30 y 35 l/min dependiendo de la presión de alimentación.
- **Vacío máximo alcanzable:** 60kPa.
- **Rango de flujo:** entre 0 y 30 l/min.
- **Medidas:** 100 x 85 x 75 mm
- **Peso:** 385 g (*Sin conector*).
- Según norma **UNE-EN ISO 10079-3**