

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.



Características del Just Vac S

- 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 rail 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

Materiales:	Aluminio anodizado, Latón, ABS y NBR
Conexión de salida:	DISS vacío para frasco recolector (<i>frasco no incluido</i>)
Presión de alimentación:	Óptima 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 lpm
Medidas:	100 x 85 x 75 mm
Peso:	385 g (<i>Sin conector</i>)
Normas:	Cumple con la Directiva 93/42/CEE Cumple con UNE-EN ISO 10079-3