

Aspirador cilíndrico 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.



Características del Just Vac C

- Dispone de un mando superior para regular la presión de aspiración y un vacuómetro frontal para medir dicha presión.
- Disponibles en versiones de pared, raíl con grapa con pomo y a barra de Ø38,0 mm con brida rápida, 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 TECNICAS			
Materiales:	Aluminio anodizado, Latón, ABS y NBR		
Conexión de salida:	Sistema PUSH para utilizar nuestra gama de desechables o conexión DISS		
Presión alimentación:	Óptima entre 400 y 500 kPa.		
Consumo aproximado:	Entre 30 y 35 l/min dependiendo de la presión de alimentación		
Vacío máximo alcanzable:	60 kPa.		
Rango de flujo:	Entre 0 y 30 lpm		
Medidas:	130 x 76 x Ø55 mm (Sin conector)		
Peso:	450 g (Sin conector)		
Normas:	Cumple con la Directiva 93/42/CEE		
	Cumple con UNE-EN ISO 10079-3		

	DIN 13260	NF S90-116	BS 5682
Just Vac MV + Conector	11ASPC8XDP	11ASPC8XNP	11ASPC8XBP
Just Vac MV a raíl - Grapa de pomo	13ASPC6XDP	13ASPC6XNP	13ASPC6XBP

¹ Para otras salidas sustituir **P** (espiga sistema PUSH) por: **D** (salida DISS) ó **R** (espiga para tubo).











² Para otros montajes a raíl sustituir **6** (*grapa de pomo*) por: **5** (*placa a pared*) ó **9** (*grapa de pulsador*).

³ Para otras normas de gases consultar.

⁴ Otros modelos consultar.