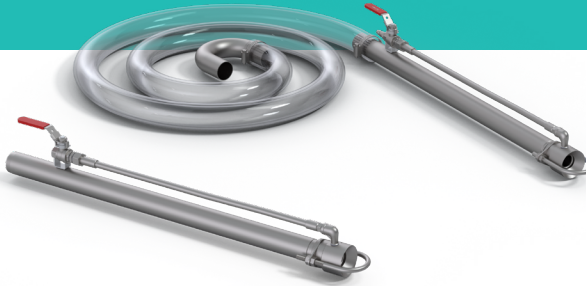


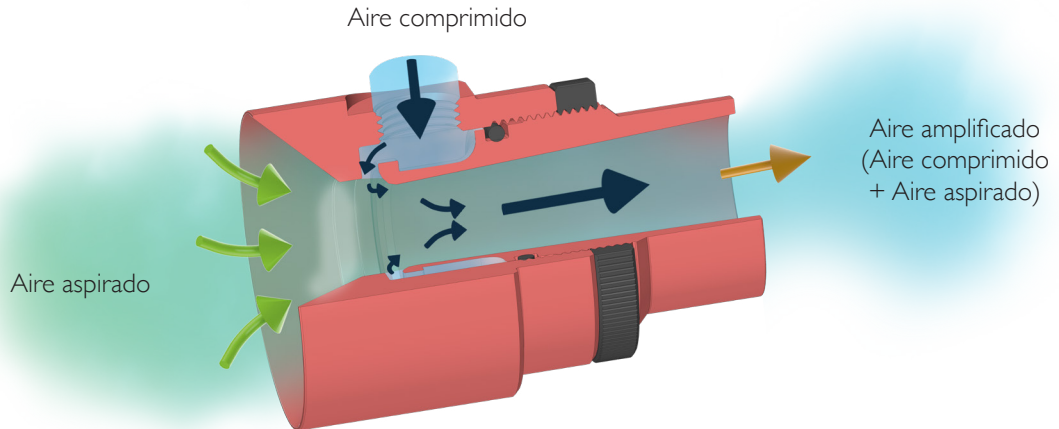
CANDAS 008

FICHA TÉCNICA

TUBOS DE ASPIRACIÓN



ESQUEMA



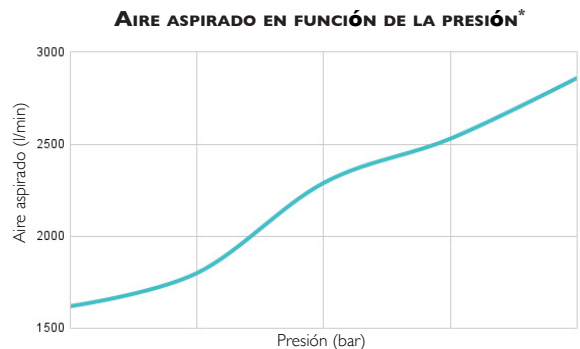
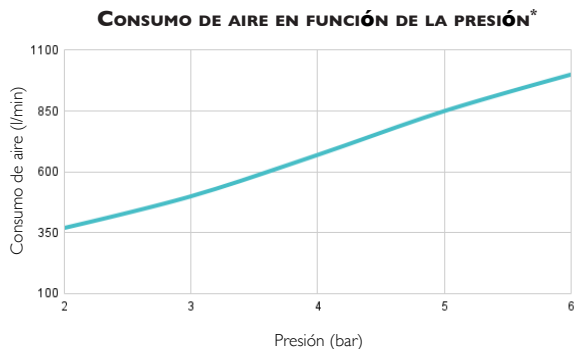
RELACIÓN DE HASTA 13/1

INFORMACIONES TÉCNICAS**

BENEFICIOS DEL TUBO DE ASPIRACIÓN CANDAS 008*	Presión (bar)	Consumo de aire (l/min)	Nivel sonoro (dB)	Surrounding air intake (l/min)	Aire amplificado (l/min)
		6	950	85	2860

CARACTERÍSTICAS DEL TUBO DE ASPIRACIÓN 008*

- Conector : Hembra G1/4" • Diámetro de paso : 21mm • Peso : Acero inoxidable 316L : 529g
- Temperatura maxi de utilización : 450°C • Presión : 10 bars

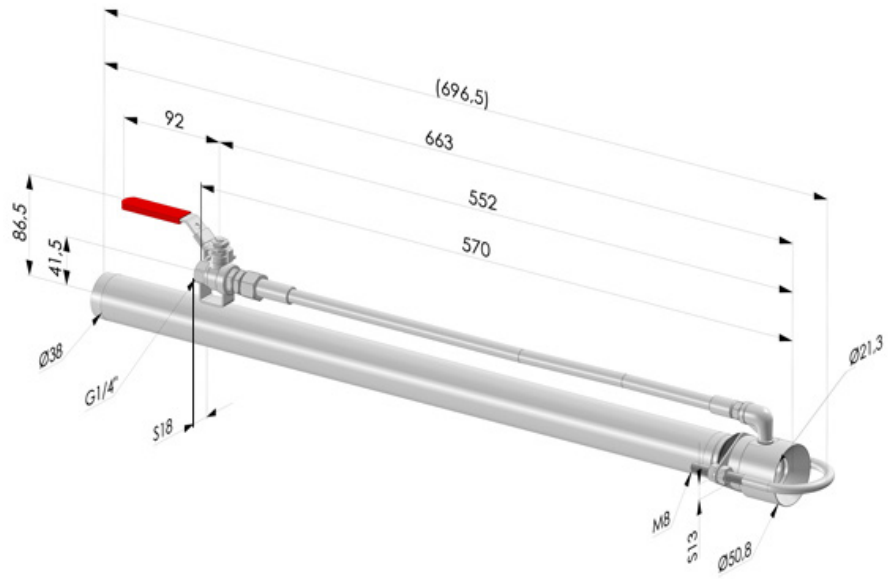


* **NOTA** : Las mediciones presentadas en esta ficha técnica se han realizado en laboratorio, en un entorno estrictamente controlado. Es importante señalar que las condiciones en un entorno industrial real pueden diferir y que la inestabilidad de la presión de un compresor industrial podría dar valores diferentes a los obtenidos en el laboratorio. Estos datos se proporcionan solo a título informativo.

Para obtener el rendimiento óptimo del amplificador de aire, recomendamos una manguera de suministro de aire comprimido con un diámetro interior mínimo de 8 mm.

El valor del aire amplificado utiliza la ley de Boyle-Mariotte. El aire a presión tiene un volumen de aire menor que el aire descomprimido y se expresa con la fórmula: $P1 \times V1 = P2 \times V2$. En nuestro caso, $V1 = \text{aire consumido} + \text{aire aspirado}$.

DIMENSIONES



CANDAS 008 ACI ■ Inox 316 L

Las medidas están expresadas en milímetros.