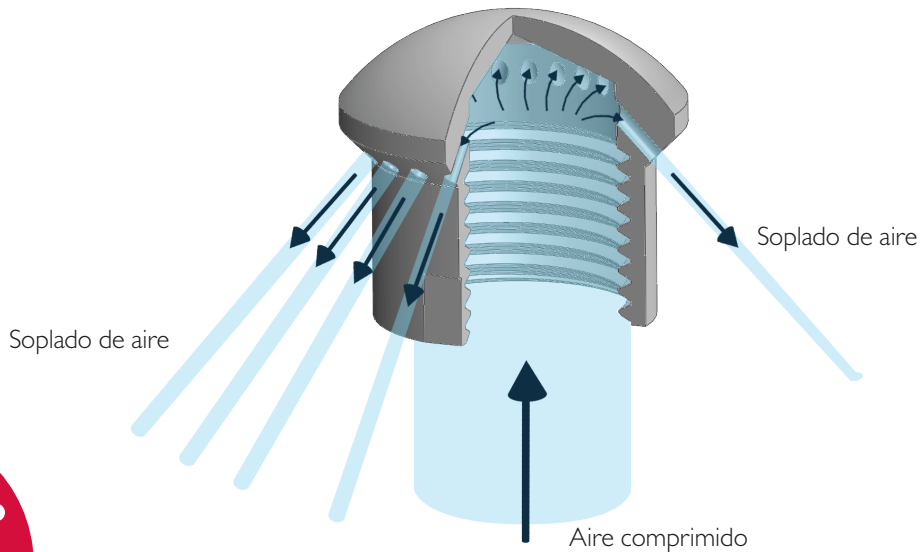


# BSA 14

## FICHA TÉCNICA

### BOQUILLAS DE SOPLADO POSTERIOR

#### ESQUEMA



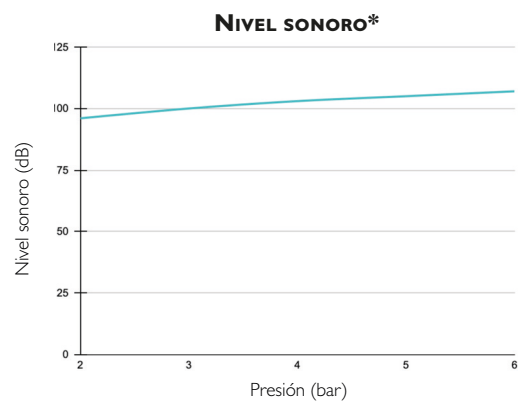
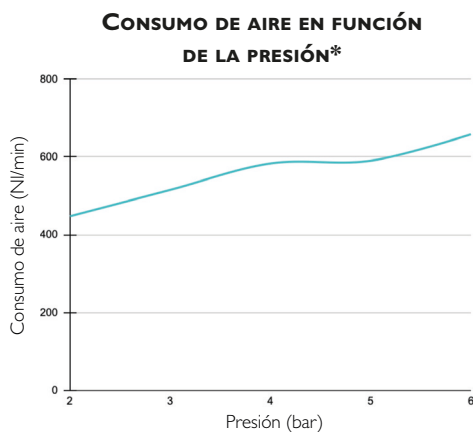
HASTA  
**-45%**  
 DE CONSUMO  
 DE AIRE

#### INFORMACIONES TÉCNICAS

<b>BENEFICIOS DE USO DE LA BOQUILLA DE SOPLADO BSA 14*</b> (en comparación con una manguera de Ø interior 6 mm)	Reducción del consumo de aire (%)	Reducción del ruido (%)	
	Hasta <b>-45%</b>	Hasta <b>-13%</b>	
<b>RENDIMIENTO DE LA BOQUILLA DE SOPLADO BSA 14*</b>	<b>Presión (bar)</b>	<b>Consumo de aire (l/min)</b>	<b>Nivel sonoro (dB)</b>
	2	447	96
	6	658	107

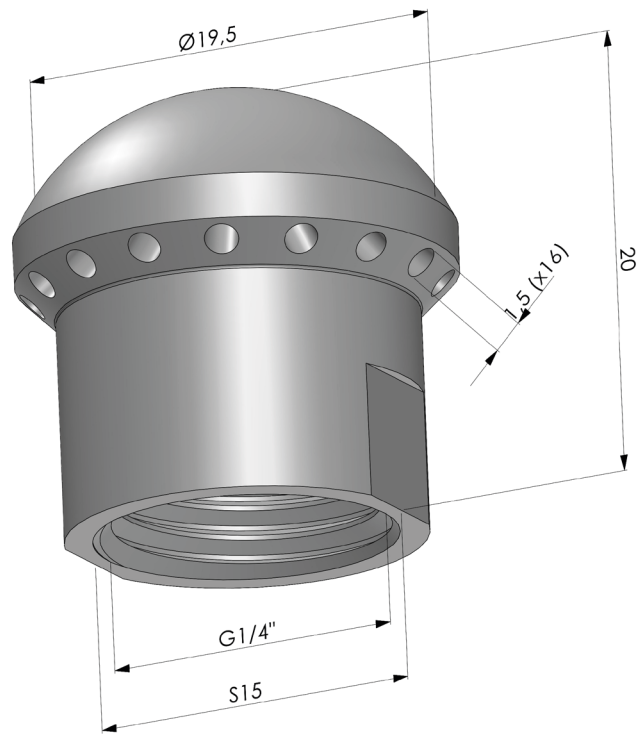
#### CARACTERÍSTICAS DE LA BOQUILLA DE SOPLADO BSA 14

- **Conexión** : Hembra G1/4" • **Peso** : Aluminio : 4,98g
- **Temperatura máxima de uso** : Aluminio : 150 °C • **Presión máx** : 6 bar



\* **NOTA** : Las mediciones presentadas en esta ficha técnica se realizaron 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 generar valores diferentes a los obtenidos en laboratorio. Estos datos se proporcionan únicamente a título informativo. Para obtener el rendimiento óptimo de la boquilla de soplado rotativa, recomendamos utilizar una manguera de alimentación de aire comprimido con un diámetro interior mínimo de 6 mm.

## DIMENSIONES



**BSA 14** ■ Aluminio anodizado incoloro  
Los valores se indican en milímetros