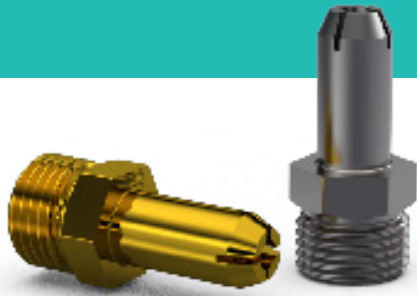


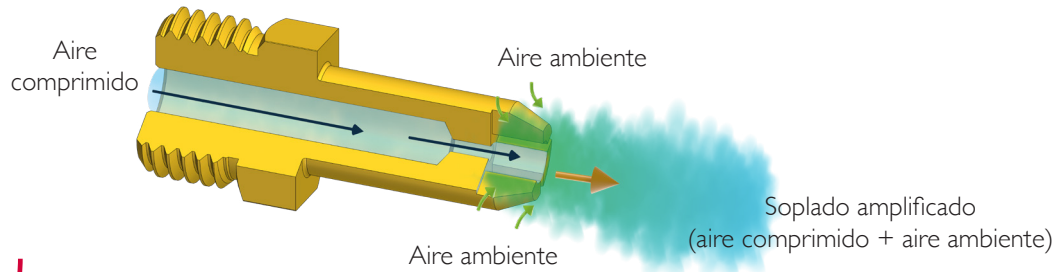
BS18 PC

FICHA TÉCNICA

BOQUILLAS DE SOPLADO A CHORRO REDONDO DIRECTO



ESQUEMA



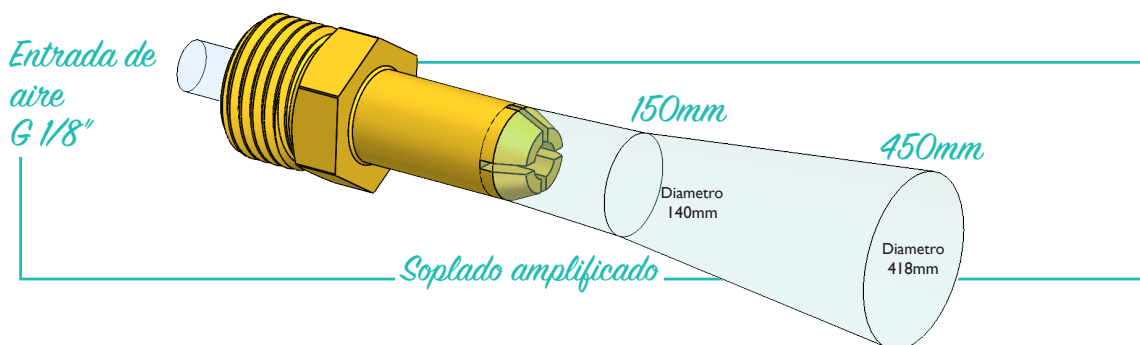
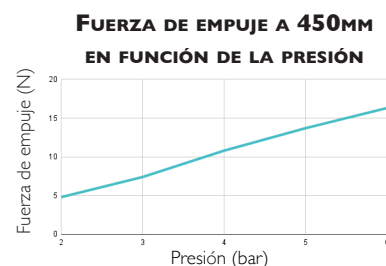
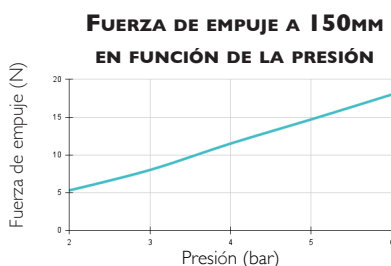
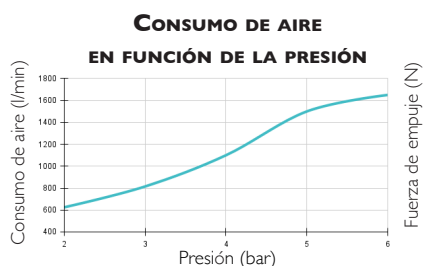
INFORMACIONES TÉCNICAS

Económico
HASTA **-97%**
DE CONSUMO DE AIRE

BENEFICIOS DE UTILIZACIÓN DE LA BOQUILLA DE SOPLADO BS18 PC*		Reducción de consumo de aire (%)		Reducción de ruido (%)		
(en relación con un tubo abierto)		Hasta -97%		Hasta -36%		
RENDIMIENTOS BOQUILLA DE SOPLADO BS18 PC*	Presión (bar)	Consumo de aire (l/min)	Fuerza de empuje (N)		Nivel sonoro (dB)	Soplado (l/min)
	6		150	a 150mm		
			1,2	0,7	64	1140
VS TUBO ABIERTO Ø5,5 INT*		Presión (bar)	Consumo de aire (l/min)		Nivel sonoro (dB)	Soplado (l/min)
		6	1200		100	1200

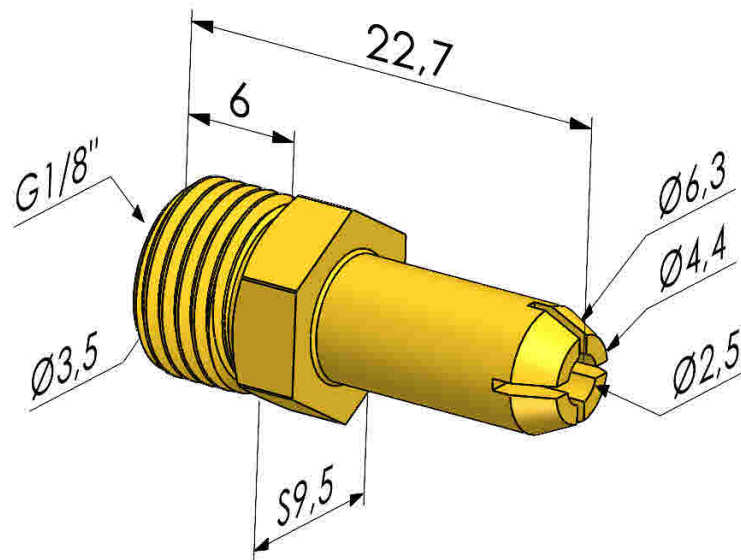
CARACTERÍSTICAS BOQUILLA DE SOPLADO BS18 PC

- Conector : Macho G1/8" • Peso : Latón : 7g / Inox 316 L : 57g
- Temperatura maxi de utilización : Latón : 200 °C / Inox 316 L : 450 °C • Presión max : 10 bars



* **NOTA:** Las medidas presentadas en esta ficha técnica han estado realizadas en laboratorio, en un medioambiente estrictamente controlado. Es importante de notar que las condiciones en un medioambiente industrial real pueden diferir y que la inestabilidad de la presión de un compresor industrial podría generar valores diferentes de esos obtenidos en laboratorio. Estos datos se facilitan solo a título informativo. Para obtener los rendimientos óptimos de la boquilla de soplado, preconizamos un tubo de alimentación en aire comprimido de un diámetro interior de minimum 5.5 mm.

DIMENSIONES



BS 18 PC ■ Latón
BS 18 PC ACI ■ Inox 316 L

Los valores se indican en milímetros