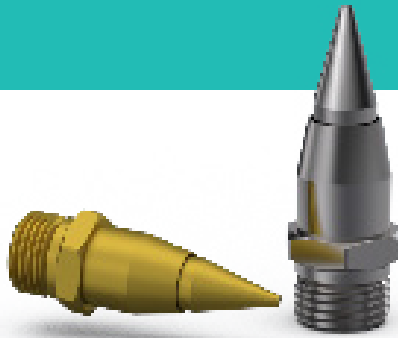


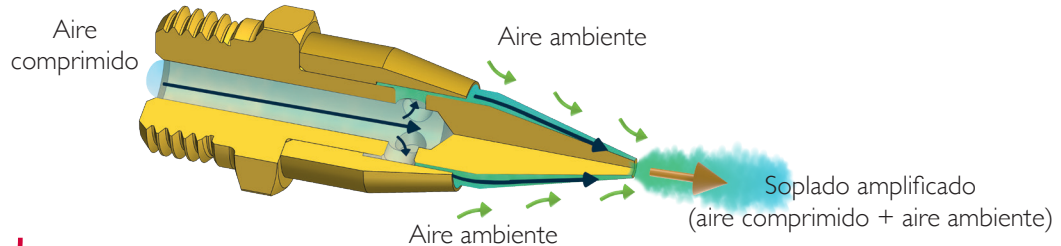
BSI8PM

FICHA TÉCNICA

BOQUILLAS DE SOPLADO A CHORRO REDONDO INDIRECTO



ESQUEMA



INFORMACIONES TÉCNICAS

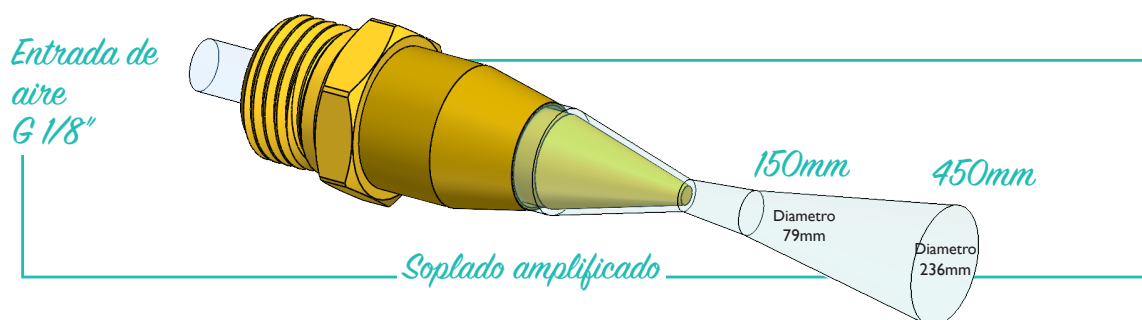
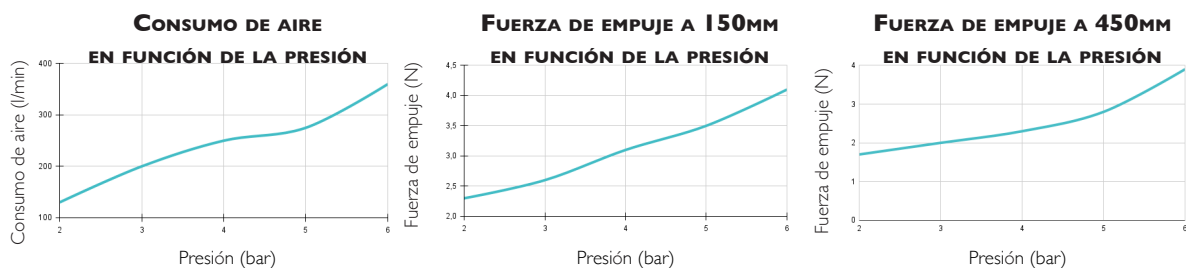
Económico

HASTA **-89%** DE CONSUMO DE AIRE

BENEFICIOS DE UTILIZACIÓN DE LA BOQUILLA DE SOPLADO BSI8 PM*		Reducción de consumo de aire (%)		Reducción de ruido (%)		
(en relación con un tubo abierto)		Hasta -89%		Hasta -27%		
RENDIMIENTOS BOQUILLA DE SOPLADO BSI8 PM*	Presión (bar)	Consumo de aire (l/min)	Fuerza de empuje (N)		Nivel sonoro (dB)	Soplado (l/min)
			a 150mm	a 450mm		
VS TUBO ABIERTO Ø5,5 INT*	2	130	2,3	1,7	73	1450
	6	360	4,1	3,9	86	2800
	Presión (bar)	Consumo de aire (l/min)	Nivel sonoro (dB)		Soplado (l/min)	
	6	1200	100		1200	

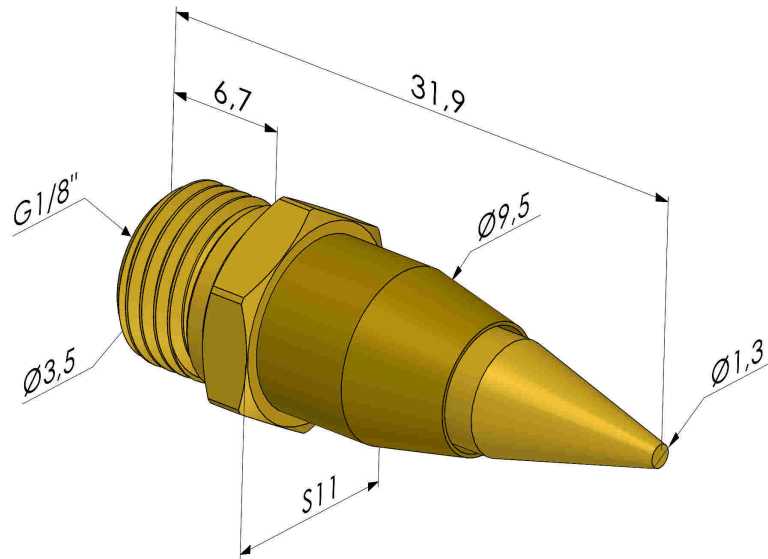
CARACTERÍSTICAS BOQUILLA DE SOPLADO BSI8 PM

- Conector : Macho G1/8" • Peso : Latón : 11g / Inox 316 L : 33g
- 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 medio ambiente estrictamente controlado. Es importante de notar que las condiciones en un medio ambiente 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 PM ■ Latón

BS 18 PM ACI ■ Inox 316 L

Los valores se indican en milímetros