

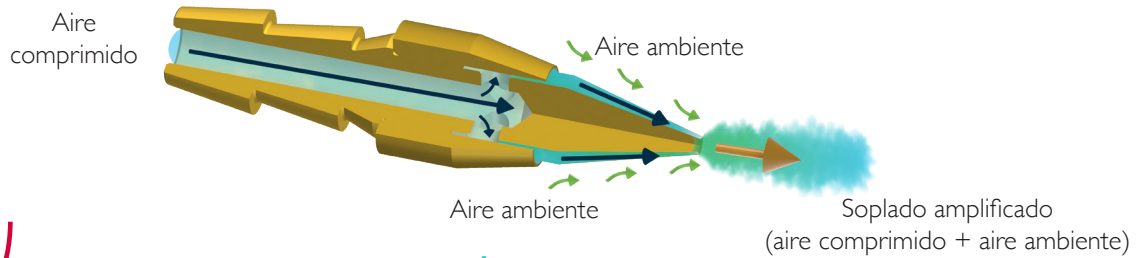
BS C

FICHA TÉCNICA

BOQUILLAS DE SOPLADO A CHORRO REDONDO INDIRECTO



ESQUEMA



INFORMACIONES TÉCNICAS

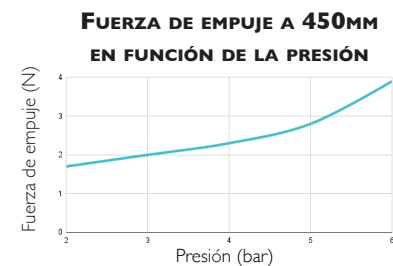
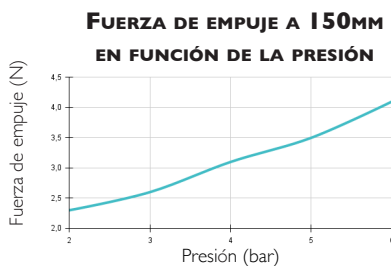
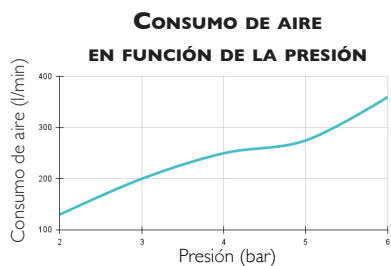
Económico

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

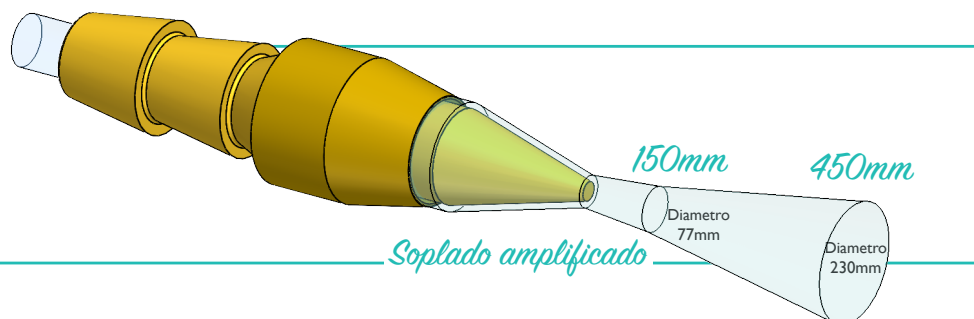
BENEFICIOS DE UTILIZACIÓN DE LA BOQUILLA DE SOPLADO BS C* (en relación con un tubo abierto)		Reducción de consumo de aire (%)		Reducción de ruido (%)		
		Hasta -89%		Hasta -27%		
RENDIMIENTOS BOQUILLA DE SOPLADO BS C*	Presión (bar)	Consumo de aire (l/min)	Fuerza de empuje (N)		Nivel sonoro (dB)	Soplado (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	85	2790
	Presión (bar)	Consumo de aire (l/min)	Nivel sonoro (dB)		Soplado (l/min)	
	6	1200	100		1200	

CARACTERÍSTICAS BOQUILLA DE SOPLADO BS C

• Conector : Aguja Ø7,5mm • Peso : Latón : 9g • Temperatura maxi de utilización : Latón : 200 °C • Presión max : 10 bars

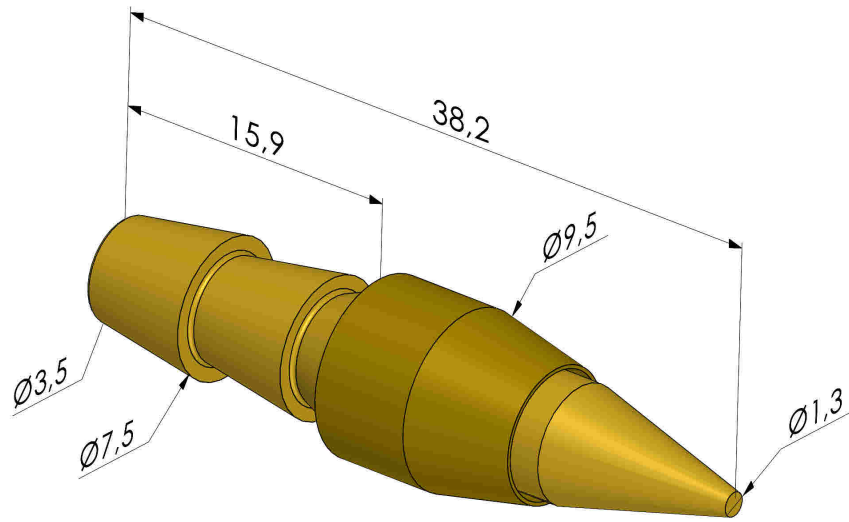


Entrada de aire cánula



* **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 C ■ Latón

Los valores se indican en milímetros