

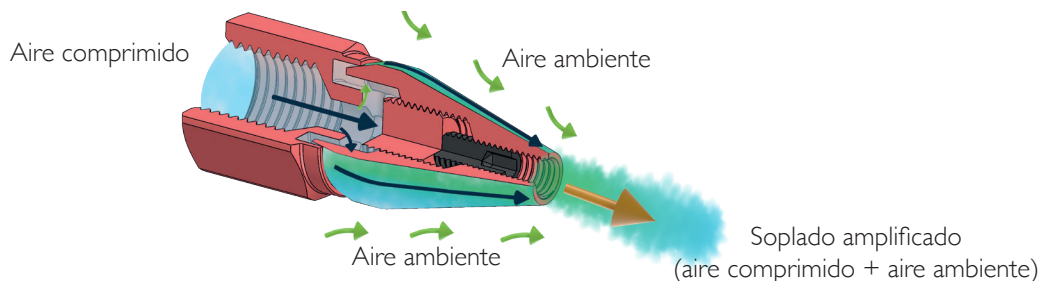
BS F14

FICHA TÉCNICA

BOQUILLAS DE SOPLADO A CHORRO REDONDO INDIRECTO



ESQUEMA



INFORMACIONES TÉCNICAS

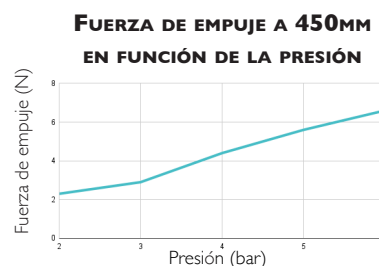
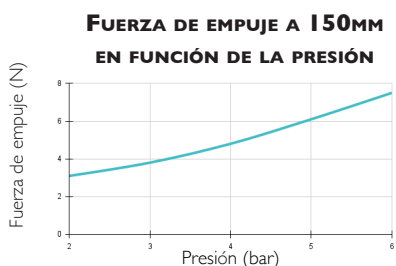
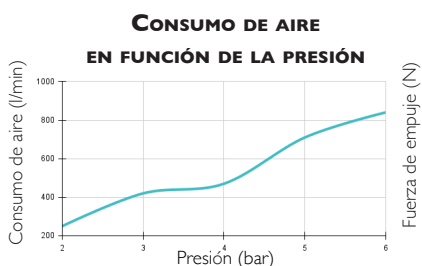
Económico

HASTA **-79%** DE CONSUMO DE AIRE

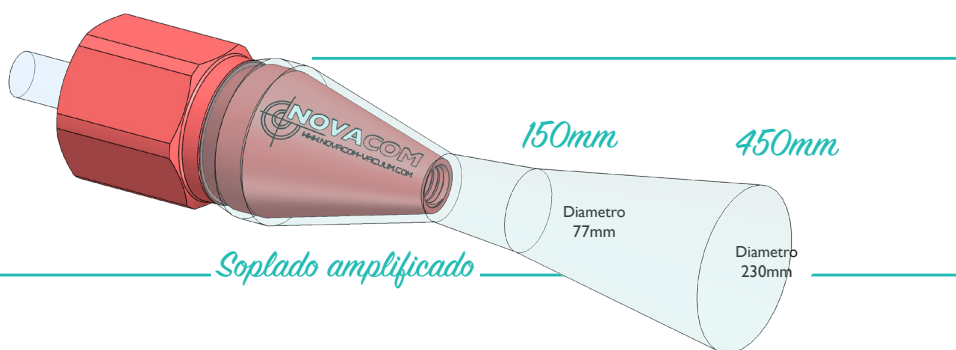
BENEFICIOS DE UTILIZACIÓN DE LA BOQUILLA DE SOPLADO BS F14*		Reducción de consumo de aire (%)		Reducción de ruido (%)		
(en relación con un tubo abierto)		Hasta -79%		Hasta -31%		
RENDIMIENTOS BOQUILLA DE SOPLADO BS F14*	Presión (bar)	Consumo de aire (l/min)	Fuerza de empuje (N)		Nivel sonoro (dB)	Soplado (l/min)
			a 150mm	a 450mm		
VS TUBO ABIERTO Ø5,5 INT*	2	250	3,1	2,3	76	2200
	6	840	7,5	6,6	90	4070
	Presión (bar)	Consumo de aire (l/min)	Nivel sonoro (dB)		Soplado (l/min)	
	6	1200	110		1200	

CARACTERÍSTICAS BOQUILLA DE SOPLADO BS F14

- Conector : Hembra G1/4" • Peso : Aluminio : 16g
- Temperatura maxi de utilización : Aluminio : 150 °C • Presión max : 10 bars



Entrada de aire G 1/4"



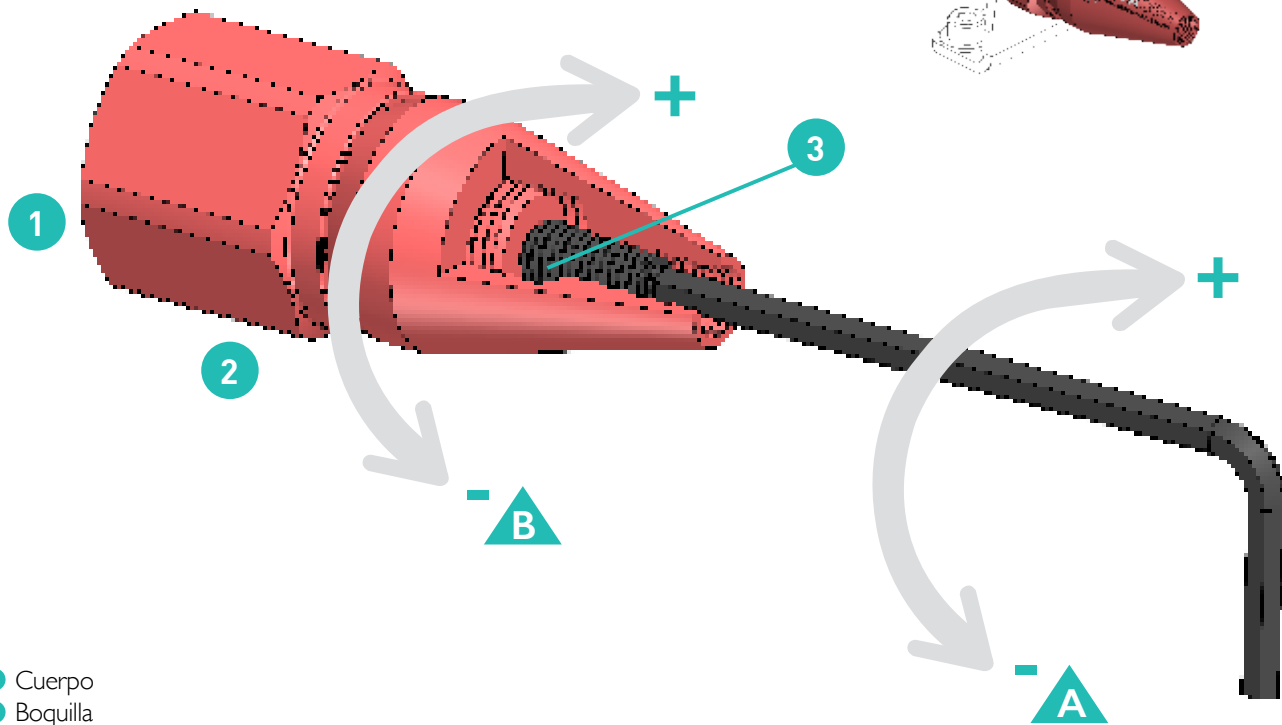
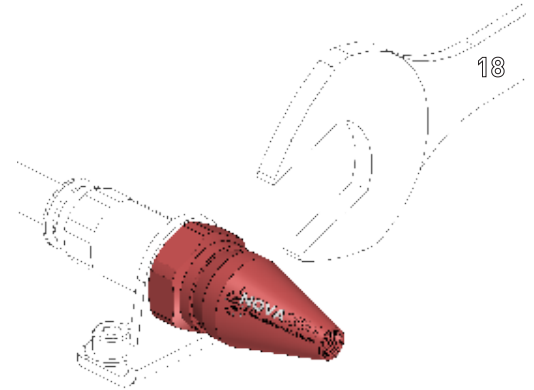
* **NOTA:** Las medidas presentadas en esta ficha técnica han estado realizadas en laboratorio, en un medioambiente estrictamente controlado. Es importante de notar que las condiciones en un medioambiente industrial real pueden diferir y que la inestabilidad de la presión de un compresor industrial podría 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.

CONFIGURACIÓN DEL FLUJO DE AIRE

Atención : si la boquilla se afloja demasiado (REP 2), el flujo de aire será ineficaz.

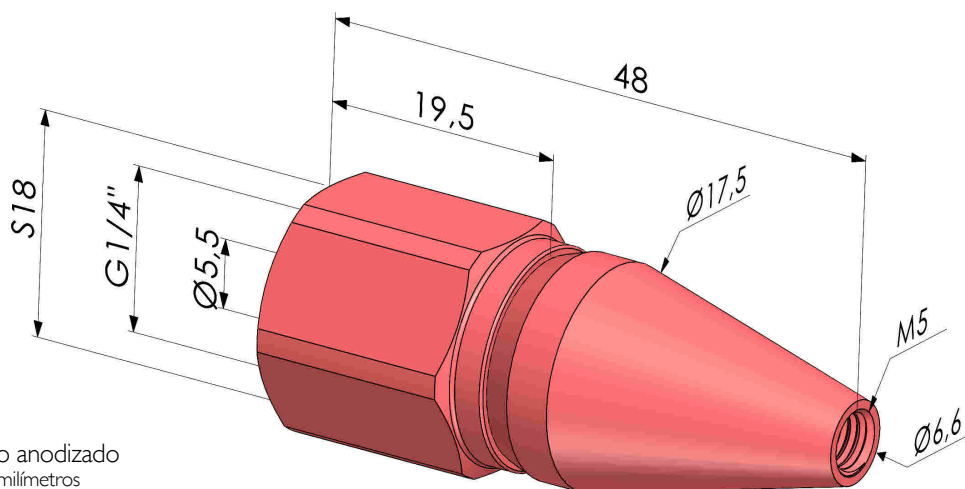
ETAPAS

- A** Desenroscar el tornillo M5 **3** (Llave hexagonal de 2,5 mm).
- B** Girar la boquilla en sentido antihorario **2** «La boquilla puede estar aflojado de 4 giros máximo.» El ajuste mínimo recomendado es de 1 giro. Una vez el flujo de aire adaptado a sus necesidades, apriete el tornillo M5 **3**



- 1 Cuerpo
- 2 Boquilla
- 3 Tornillo M5

DIMENSIONES



BS F14 ■ Aluminio anodizado
Los valores se indican en milímetros