

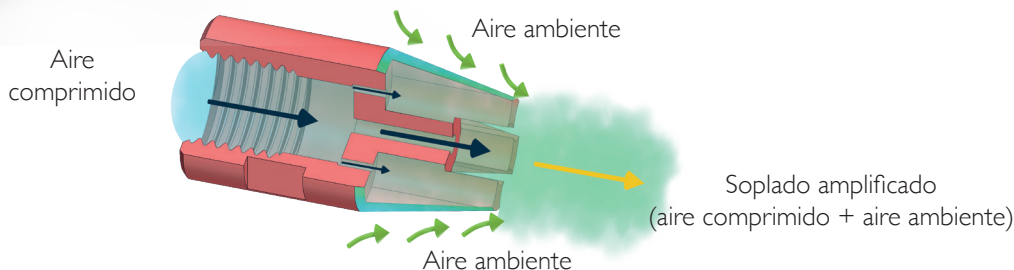
# BS5 F14

## FICHA TÉCNICA

### BOQUILLAS DE SOPLADO A CHORRO REDONDO DIRECTO



#### ESQUEMA



Económico

**RATIO**  
 HASTA  
**25/1**

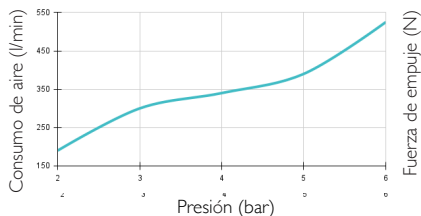
#### INFORMACIONES TÉCNICAS

BENEFICIOS DE UTILIZACIÓN DE LA BOQUILLA DE SOPLADO BS5 F14* (en relación con un tubo abierto)		Aumentación de soplado (%)		Reducción de ruido (%)		
		Hasta <b>+67%</b>		Hasta <b>-35%</b>		
RENDIMIENTOS BOQUILLA DE SOPLADO BS5 F14*	Presión (bar)	Consumo de aire (l/min)	Fuerza de empuje (N)		Nivel sonoro (dB)	Soplado (l/min)
	6		525	a 150mm		
			5	4,3	70	3270
VS TUBO ABIERTO Ø8*		Presión (bar)	Consumo de aire (l/min)		Nivel sonoro (dB)	Soplado (l/min)
		6	2550		108	2550

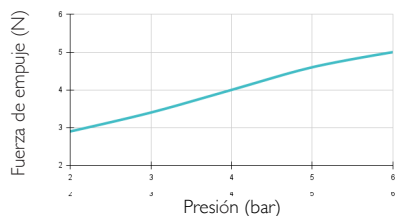
#### CARACTERÍSTICAS BOQUILLA DE SOPLADO BS5 F14

- Conector : Macho G1/4" • Peso : Aluminio : 9g / Inox 316 L : 25g
- Temperatura máxi de utilización : Aluminio : 150 °C / Inox 316 L : 450 °C • Presión max : 10 bars

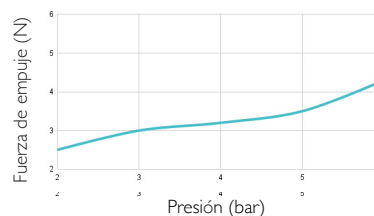
CONSUMO DE AIRE EN FUNCIÓN DE LA PRESIÓN



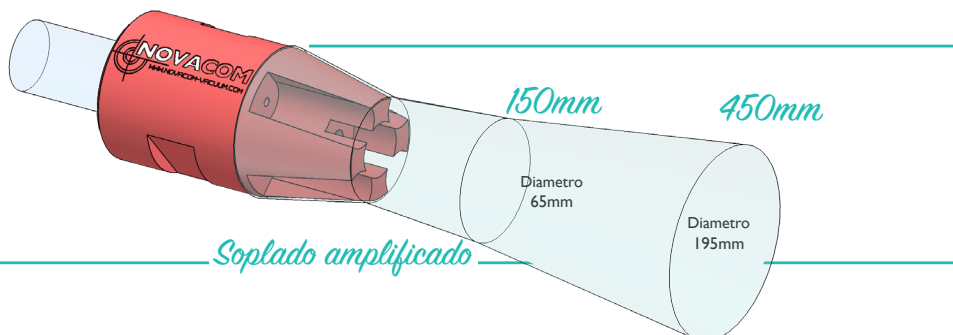
FUERZA DE EMPUJE A 150MM EN FUNCIÓN DE LA PRESIÓN



FUERZA DE EMPUJE A 450MM EN FUNCIÓN DE LA PRESIÓN

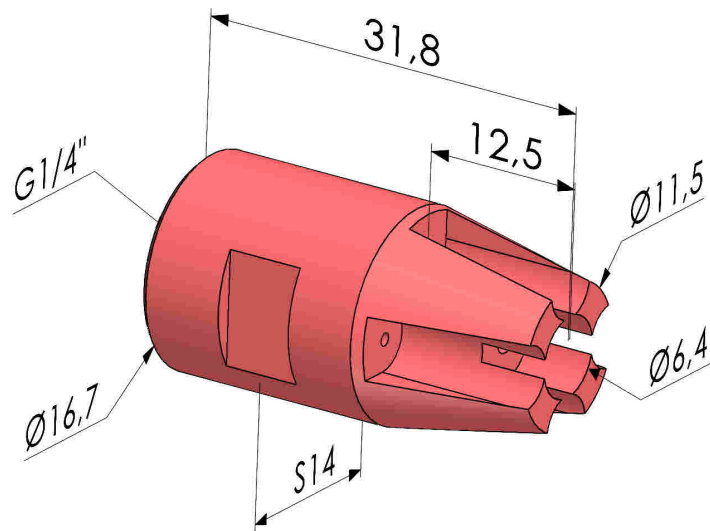


Entrada de aire G 1/4"



\* NOTA: Las medidas presentados en esta ficha técnica han estado realizados en laboratorio, en un medioambiente estrictamente controlado. Es importante de notar que las condiciones en un medioambiente industrial real pueden difirir 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 óptimales de la boquilla de soplado, preconizamos un tubo de alimentación en aire comprimido de un diámetro interior de minimum 8 mm.

## DIMENSIONS



**BS5 F14** ■ Aluminio anodizado  
**BS5 F14 ACI** ■ Inox 316 L

Los valores se indican en milímetros