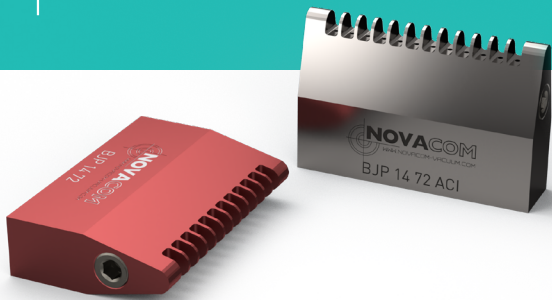


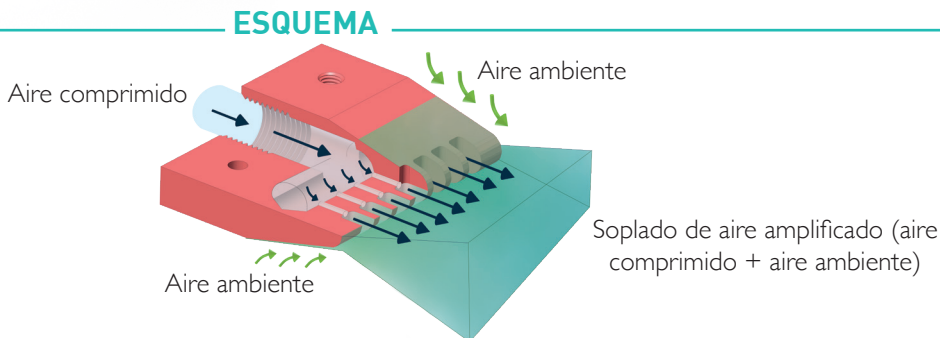
# BJP 14 72

## FICHA TÉCNICA

### BOQUILLAS DE SOPLADO A CHORRO PLANO



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

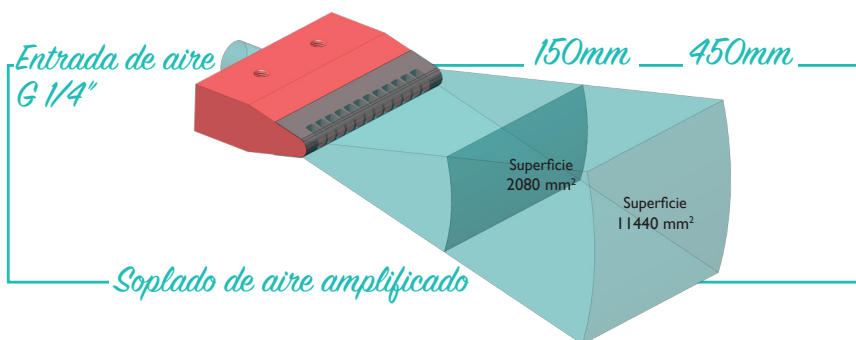
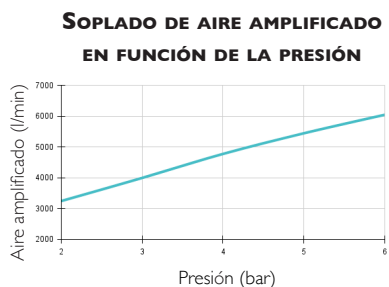
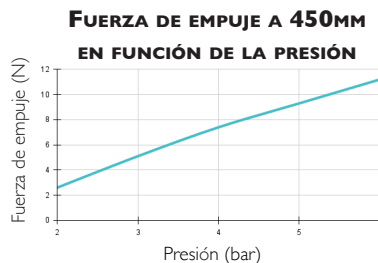
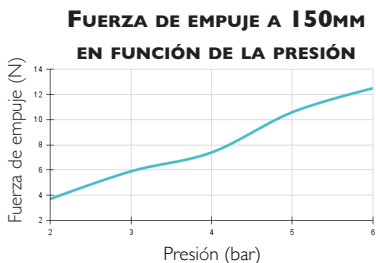
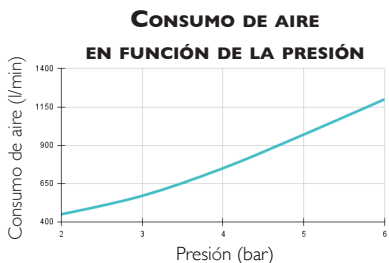


### INFORMACIONES TÉCNICAS

BENEFICIOS DE UTILIZACIÓN DE LA BOQUILLA DE SOPLADO BJP 14 72* (en relación con un tubo abierto)		Aumentación de soplado (%)		Reducción del ruido (%)		
		Hasta <b>+137%</b>		Hasta <b>-32%</b>		
RENDIMIENTOS BOQUILLA DE SOPLADO BJP 14 72*	Presión (bar)	Consumo de aire (l/min)	Fuerza de empuje (N)		Nivel sonoro (dB)	Soplado (l/min)
	6	1200	a 150mm 12,5	a 450mm 11,2	73	6050
<b>VS</b>						
TUBO ABIERTO Ø8 INT*	Presión (bar)	Consumo de aire (l/min)	Nivel sonoro (dB)		Soplado (l/min)	
	6	2550	108		2550	

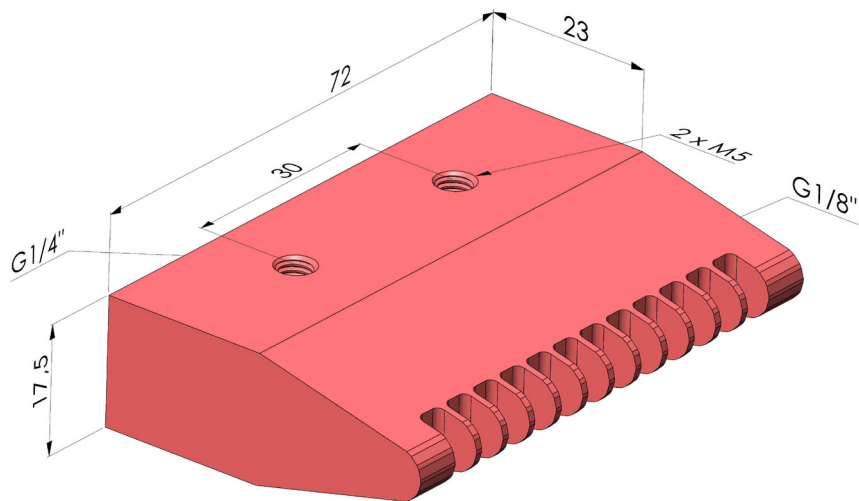
### CARACTERÍSTICAS BOQUILLA DE SOPLADO BJP 14 72

- Conector : Hembra G1/4" • Masa : Aluminio : 110g / Inox 316 L : 320g
- Temperatura maxi de utilización : Aluminio : 150°C / Inox 316 L : 450°C • Presión max : 10 bars



**\* NOTA :** Las medidas presentadas en esta ficha técnica han sido realizadas en laboratorio, en un entorno estrictamente controlado. Es importante tener en cuenta que las condiciones en un entorno industrial real pueden diferir y que la inestabilidad de la presión de un compresor industrial podría generar valores diferentes a los obtenidos en laboratorio. Estos datos son proporcionados únicamente con fines informativos.  
Para obtener un rendimiento óptimo de la boquilla de soplado a chorro plano, recomendamos utilizar un tubo de alimentación de aire comprimido con un diámetro interior mínimo de 8 mm.

## DIMENSIONES



**BJP I4 72** ■ Aluminio anodizado

**BJP I4 72 ACI** ■ Inox 316 L

Los valores se indican en milímetros