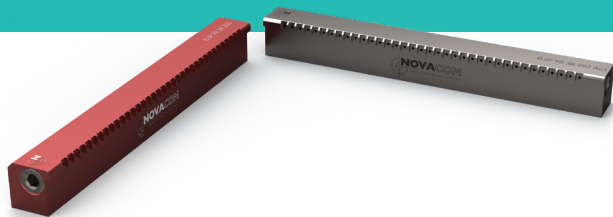


BJP 90 38 202

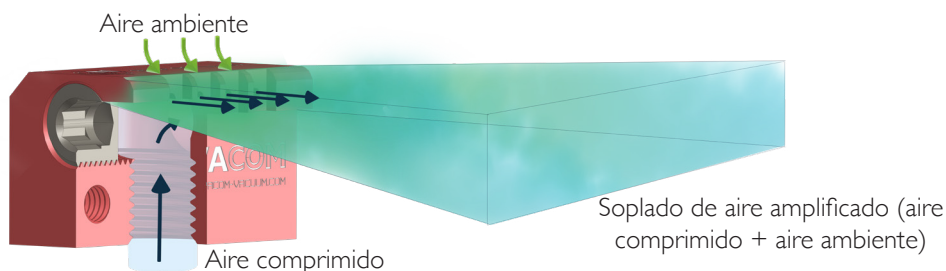
FICHA TÉCNICA

BOQUILLAS DE SOPLADO A CHORRO PLANO



ESQUEMA

Booster
RATIO
HASTA
25/1

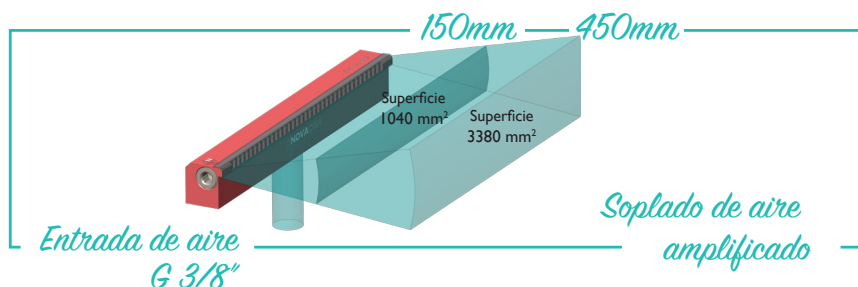
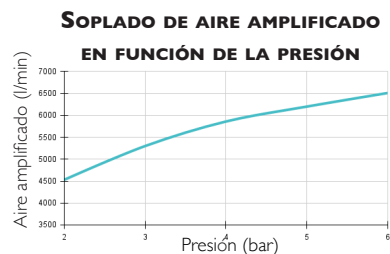
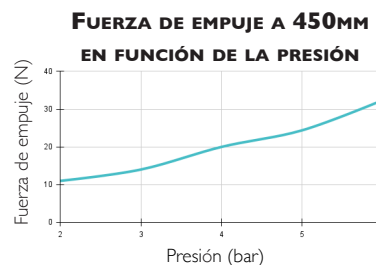
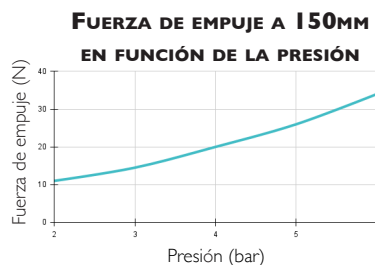
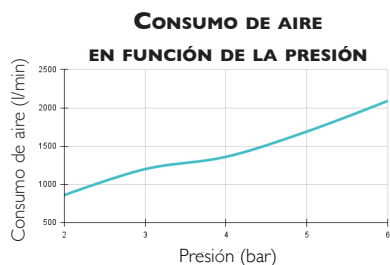


INFORMACIONES TÉCNICAS

BENEFICIOS DE UTILIZACIÓN DE LA BOQUILLA DE SOPLADO BJP 90 38 202* (en relación con un tubo abierto)	Aumentación de soplado (%)				Reducción del ruido (%)	
	Hasta +71%				Hasta -32%	
RENDIMIENTOS BOQUILLA DE SOPLADO BJP 90 38 202*	Presión (bar)	Consumo de aire (l/min)	Fuerza de empuje (N)		Nivel sonoro (dB)	Soplado (l/min)
	6	2090	a 150mm	a 450mm	75	6510
			34	32,4		
VS						
TUBO ABIERTO Ø12 INT*	Presión (bar)	Consumo de aire (l/min)		Nivel sonoro (dB)		Soplado (l/min)
	6	4450		110		4450

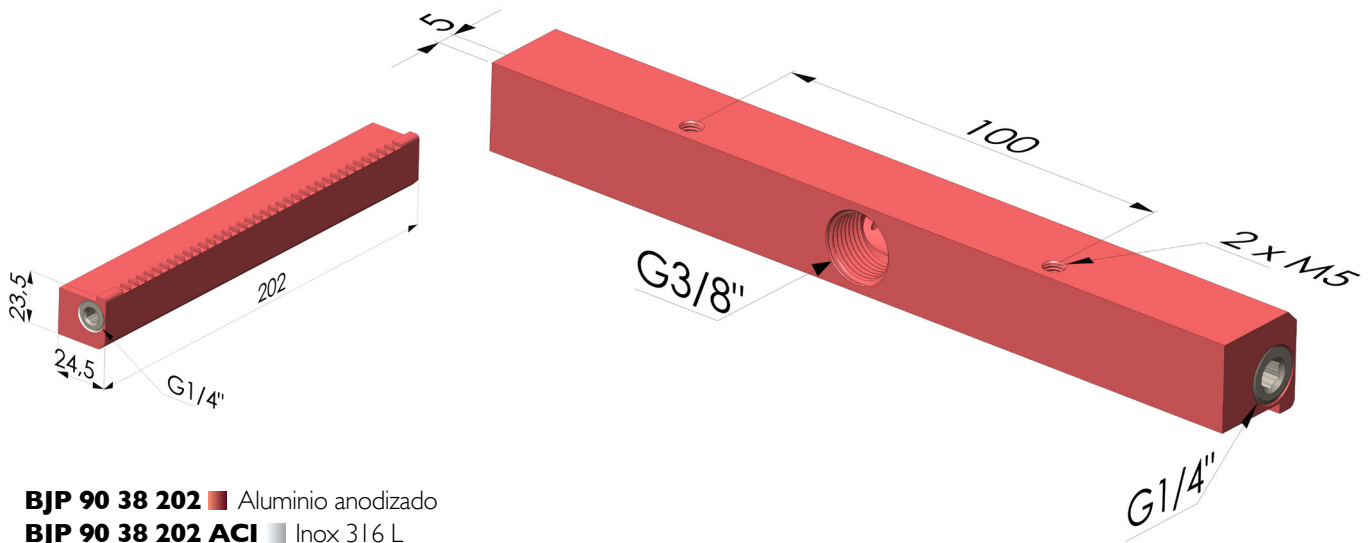
CARACTERÍSTICAS BOQUILLA DE SOPLADO BJP 90 38 202

- Conector : Hembra G3/8" • Masa : Aluminio : 228g / Inox 316 L : 641g
- 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 12 mm.

DIMENSIONES



Los valores se indican en milímetros