

TP 38

FICHA TÉCNICA

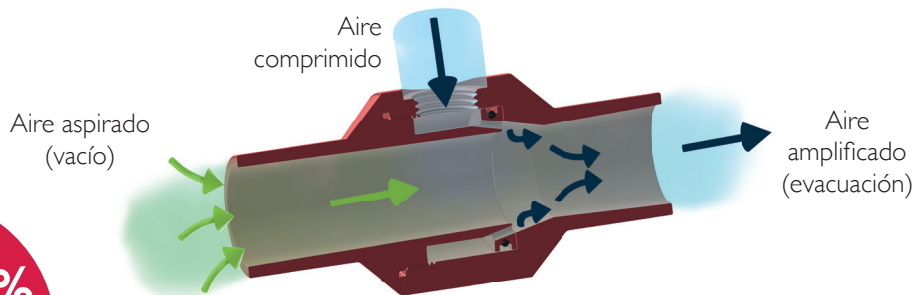
EYECTORES PARA TRANSPORTES NEUMÁTICOS



ESQUEMA

Soplado

HASTA **91%** DE AIRE AMPLIFICADO



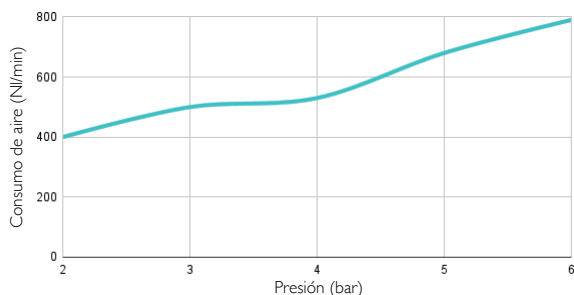
INFORMACIONES TÉCNICAS*

BENEFICIOS DEL EYECTOR TP 38*	Presión (bar)	Consumo de aire (NI/min)	Nivel sonoro (dB)	Capacidad de succión (NI/min)	Aire amplificado (l/min)
		6	790	102	7130

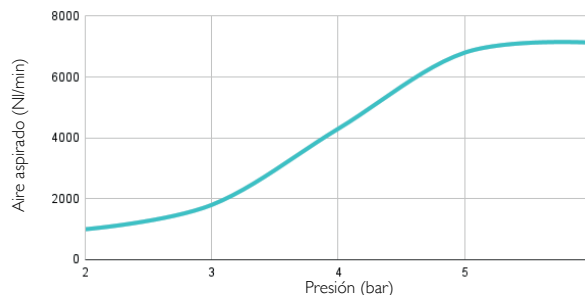
CARACTERÍSTICAS EYECTOR TP 38*

- Conector : Hembra G1/4" • Peso : Aluminio : 500g - Inox 316L : 1500g • Temperatura máxi de utilización : Aluminio : 80°C - Inox 316L : 80°C
- Presión : 7 bar • Materiales : Aluminio / Inox 316L, junta estándar de nitrilo

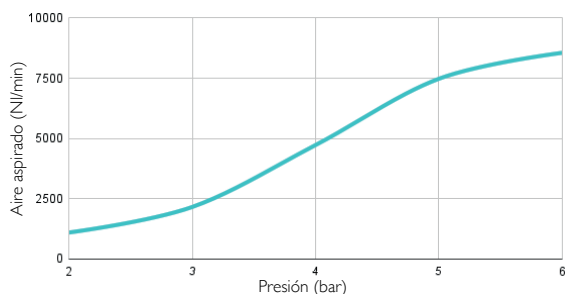
CONSUMO DE AIRE EN FUNCIÓN DE LA PRESIÓN



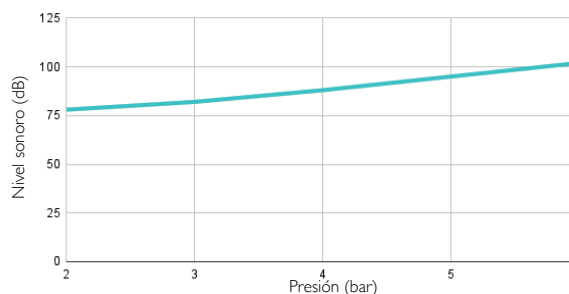
AIRE ASPIRADO EN FUNCIÓN DE LA PRESION



AIRE AMPLIFICADO EN FUNCIÓN DE LA PRESION

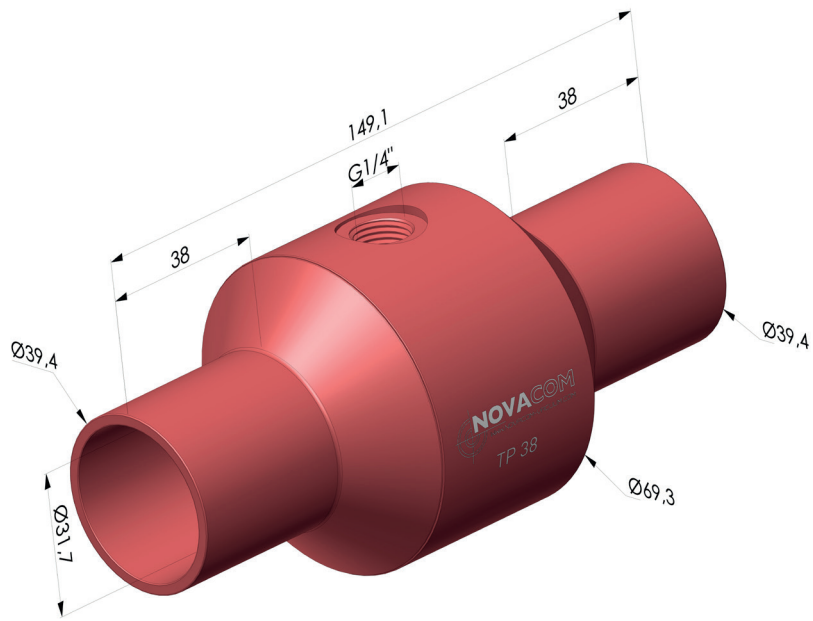


NIVEL SONORO



*NOTA: Recomendamos utilizar un tubo Øint. 10 mm para alimentar el TP 38, para obtener un rendimiento óptimo.

DIMENSIONES



TP 38 ■ Aluminio
TP 38 ■ Inox 316L