

TP 51

FICHA TÉCNICA

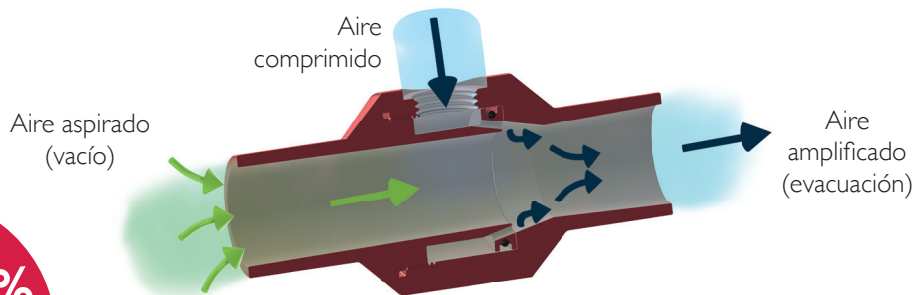
EYECTORES PARA

TRANSPORTES

NEUMÁTICOS



ESQUEMA



Soplado

HASTA
89%
DE AIRE AMPLIFICADO

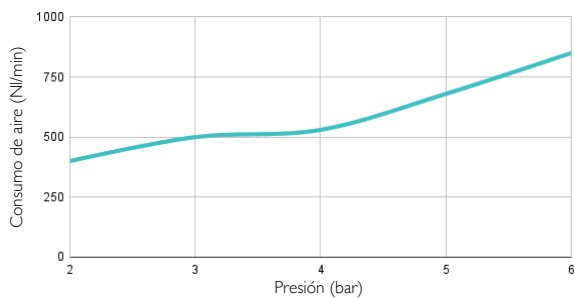
INFORMACIONES TÉCNICAS*

BENEFICIOS DEL EYECTOR TP 51*	Presión (bar)	Consumo de aire (NI/min)	Nivel sonoro (dB)	Capacidad de succión (NI/min)	Aire amplificado (l/min)
		6	850	102	7600

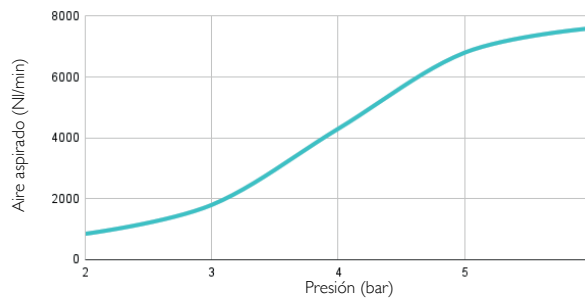
CARACTERÍSTICAS EYECTOR TP 51*

- **Conector:** Hembra G3/8" • **Peso:** Aluminio : 660g - Inox 316L : 1930g • **Temperatura maxi de utilización:** Aluminio : 80°C - Inox 316L : 80°C
- **Presión:** 7 bar • **Materiales:** Aluminio / Inox 316L, junta estándar de nitrilo

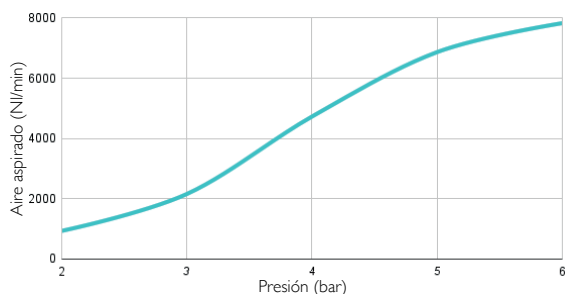
CONSUMO DE AIRE EN FUNCIÓN DE LA PRESIÓN



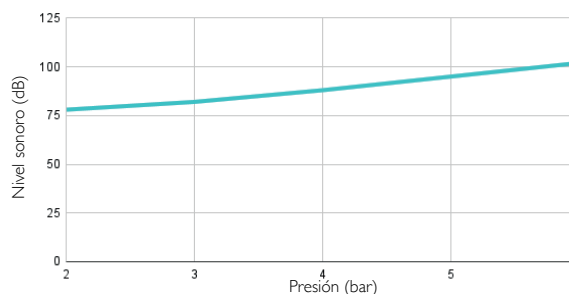
AIRE ASPIRADO EN FUNCIÓN DE LA PRESIÓN



AIRE AMPLIFICADO EN FUNCIÓN DE LA PRESIÓN

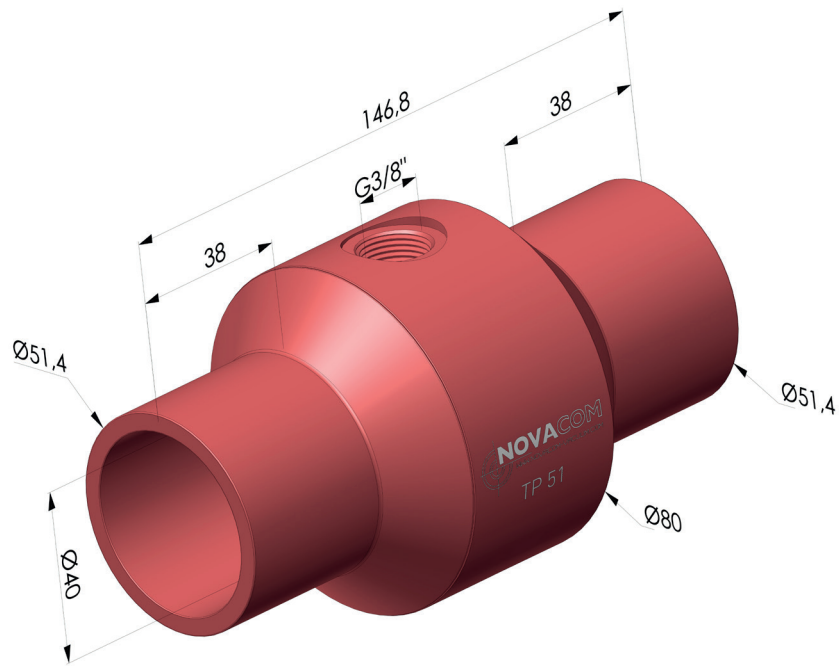


NIVEL SONORO



*NOTA: Recomendamos utilizar un tubo Øint. 10 mm para alimentar el TP 51, para obtener un rendimiento óptimo.

DIMENSIONES



TP 51 ■ Aluminio
TP 51 ■ Inox 316L