

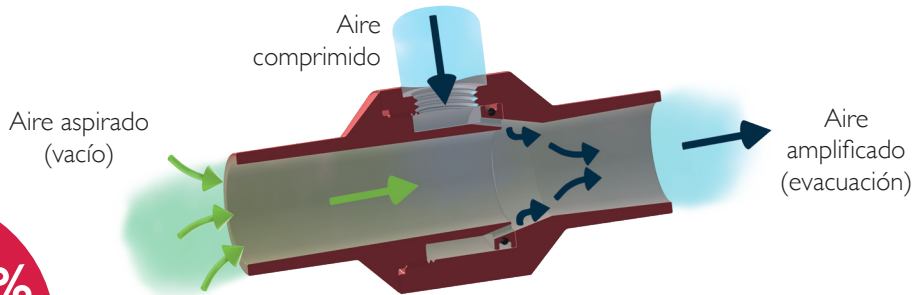
TP 19

FICHA TÉCNICA

EYECTORES PARA TRANSPORTES NEUMÁTICOS



ESQUEMA



Soplado

HASTA **81%** DE AIRE AMPLIFICADO

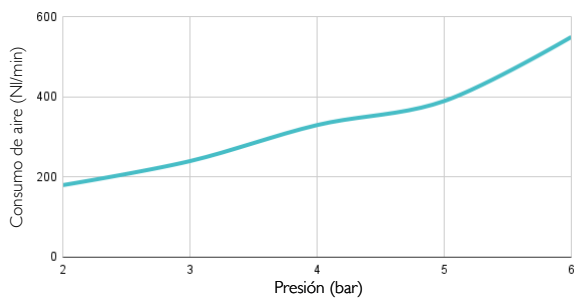
INFORMACIONES TÉCNICAS*

BENEFICIOS DEL EYECTOR TP 19*	Presión (bar)	Consumo de aire (NI/min)	Nivel sonoro (dB)	Capacidad de succión (NI/min)	Aire amplificado (l/min)
		6	550	102	790

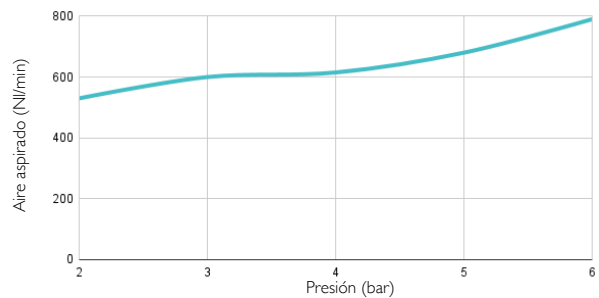
CARACTERÍSTICAS EYECTOR TP 19*

- **Conector** : Hembra G1/8" • **Peso** : Aluminio : 108g - Inox 316L : 322g • **Temperatura maxi de utilización** : Aluminio : 80°C - Inox 316L : 80°C
- **Presión** : 7 bar • **Materiales** : Aluminio/ Inox 316L, junta estándar de nitrilo

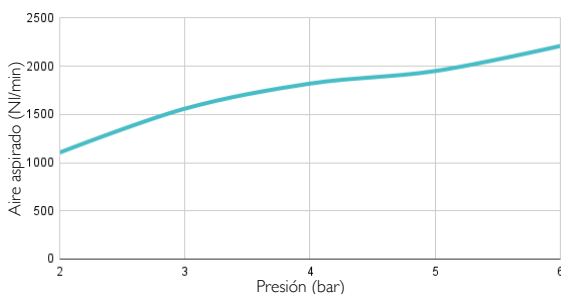
CONSUMO DE AIRE EN FUNCIÓN DE LA PRESIÓN



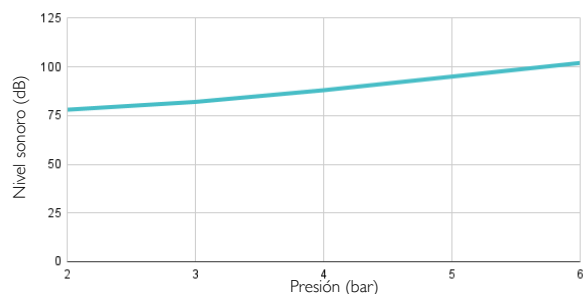
AIRE ASPIRADO EN FUNCIÓN DE LA PRESIÓN



AIRE AMPLIFICADO EN FUNCIÓN DE LA PRESIÓN

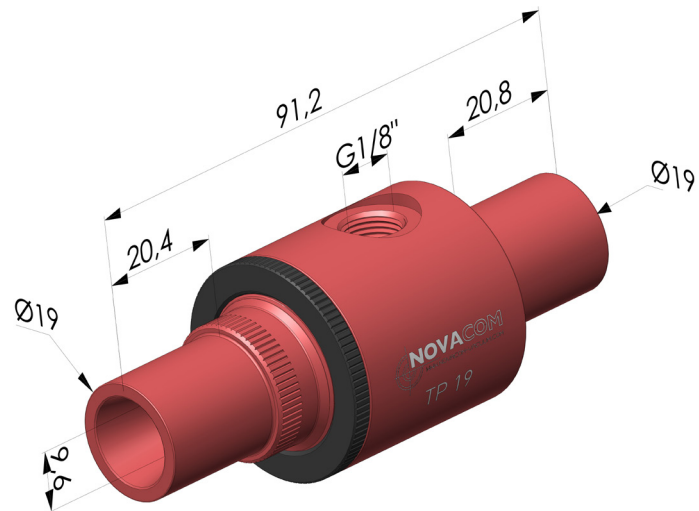


NIVEL SONORO



*NOTA: Recomendamos utilizar un tubo Øint 8 mm para alimentar el TP 19, para obtener un rendimiento óptimo.

DIMENSIONES



TP 19 ■ Aluminio
TP 19 ■ Inox 316L