

TP 102 FICHA TÉCNICA EYECTORES PARA TRANSPORTES NEUMÁTICOS

ESQUEMA



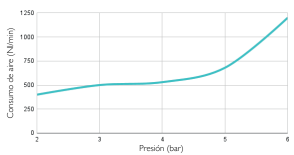
BENEFICIOS
DEL EYECTOR
TP 102*

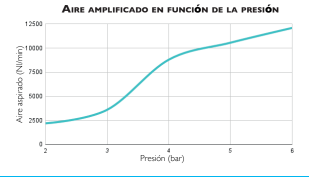
	Presión (bar)	Consumo de aire (NI/mn)	Nivel sonoro (dB)	Capacidad de succión (NI/min)	Aire amplificado (I/min)
	6	1200	102	10700	12091

CARACTERÍSTICAS EYECTOR TP 102*

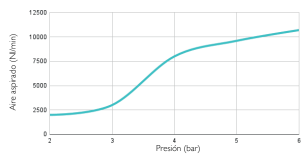
Conector: 2x Hembra G1/2" • Peso: Aluminio: 2200g - Inox 316L: 6000g• Temperatura maxi de utilización: Aluminio: 80°C - Inox 316L: 80°C
 • Presión: 7 bar • Materiales: Aluminio / Inox 316L, junta estándar de nitrilo

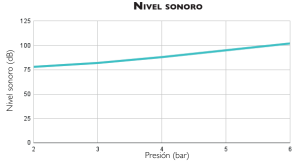
Consumo de aire en función de la presión

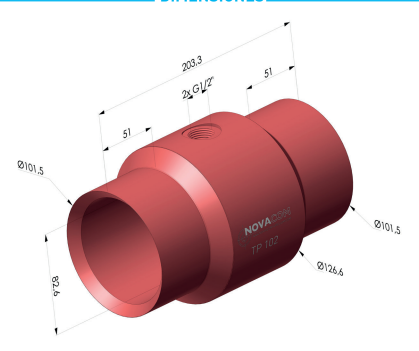




AIRE ASPIRADO EN FUNCIÓN DE LA PRESIÓN







TP 102 ■ Aluminio **TP 102** ■ Inox 316L