

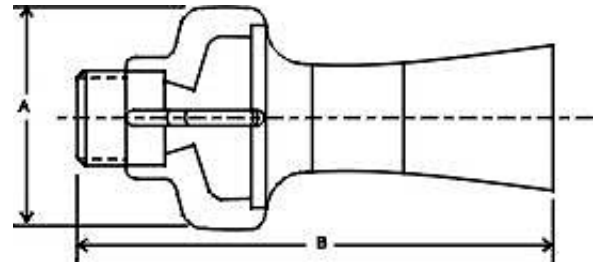


TM Plastic / (Metal)

TurboMix™ Plastic Eductor Mixing Nozzles

CONSTRUCCIÓN

- Método efectivo económico para circular líquidos en tanques cerrados o abiertos
- Mantenimiento mínimo
- Sin partes móviles
- Intrínsecamente resistente al tapado
- La tobera en servicio tiene un efecto multiplicado sobre el caudal del líquido, el volumen de descarga del líquido es 4 a 5 veces más grande que el volumen del líquido bombeado



TurboMix™ in Molded Plastic

NPT or BSP Connection Size	TurboMix™ Number	K Factor	LITERS PER MINUTE @ BAR*							Dimensions (mm)	
			0.7 bar	1 bar	1.5 bar	2 bar	2.5 bar	3 bar	3.5 bar	A	B
3/8 Male	TM73	33.2	Motive 27.8 Discharge 139	33.2 166	40.7 204	47 235	52.5 263	57.6 288	62.2 311	54	114
1/2 Male	TM120	54.3	Motive 45.4 Discharge 227	54.3 272	66.5 333	76.7 384	85.8 429	94 470	101 508	64	165
3/4 Male	TM137	62.4	Motive 52.2 Discharge 261	62.4 312	76.4 382	88.2 441	98.6 493	106 540	117 585	73	162
1 Male	TM240	109	Motive 90.8 Discharge 454	108 543	133 665	153 768	172 858	188 940	203 1015	89	241
1 1/2 Male	TM340	155	Motive 130 Discharge 649	155 775	190 950	219 1100	245 1230	269 1345	290 1450	114	248

Standard Material: Glass-Filled Polypropylene. *BAR = supply pressure at the TurboMix minus the pressure in the tank