

INYECTORES VENTURI MAZZEI

Moldeado en polipropileno reforzado (color negro) y en polipropileno (color verde) según la aplicación a que vaya destinado. En caso de duda consulten sobre el modelo a emplear. La cantidad inyectada depende del caudal motriz y de la pérdida de carga (como mínimo el 20%) a través del inyector. Temperatura máxima del caudal motriz: 40°C.



Código	Modelo	Ø	Material	Presión de entrada 2,10 Kg/cm ²	
				Caudal motriz l/h	Aspiración agua l/h
04.12.100	287-PP	½" NPT	Polipropileno negro	150	20
04.22.100	584-PPG	¾" BSP	Polipropileno verde	1.160	95
04.31.100	878-03-PPG	1" BSP	Polipropileno verde	2.030	290
04.32.100	885X-03-PPG	1" BSP	Polipropileno verde	1.980	475
04.34.100	1078-03-PPG	1" BSP	Polipropileno verde	3.045	355
04.41.100	1583-PPG	1½" BSP	Polipropileno verde	5.970	800
04.44.100	1587-PPG	1½" BSP	Polipropileno verde	9.840	1.015
04.51.100	2081A-PPG *	2" BSP	Polipropileno verde	19.020	2.385
04.55.100	3090-PPG **	3" BSP	Polipropileno verde	42.480	4.950
04.62.100	4091-PPG **	4" BSP	Polipropileno verde	75.420	10.675

EQUIPOS COMPLETOS

Compuesto de venturi con equipo de aspiración con llave calibrada de regulación, caudalímetro, tubo de aspiración transparente y filtro anticorrosivo.



Código	Modelo	Ø	Presión de entrada 2,10 Kg/cm ²	
			Caudal motriz l/h	Aspiración agua l/h
04.12.500	287-PP+KR-F30L	½" BSP	150	20
04.22.500	584-PPG+KR-F30L	¾" BSP	1.160	95

* Modelo suministrado sin válvula antirretorno.

** Modelos suministrados con doble aspiración sin válvula antirretorno.

Disponibles los mismos modelos moldeados en PVDF (Kynar, color azul) con garantía de cinco años contra desgaste prematuro. Consulten a nuestro departamento técnico acerca de sus necesidades concretas para oferta específica.