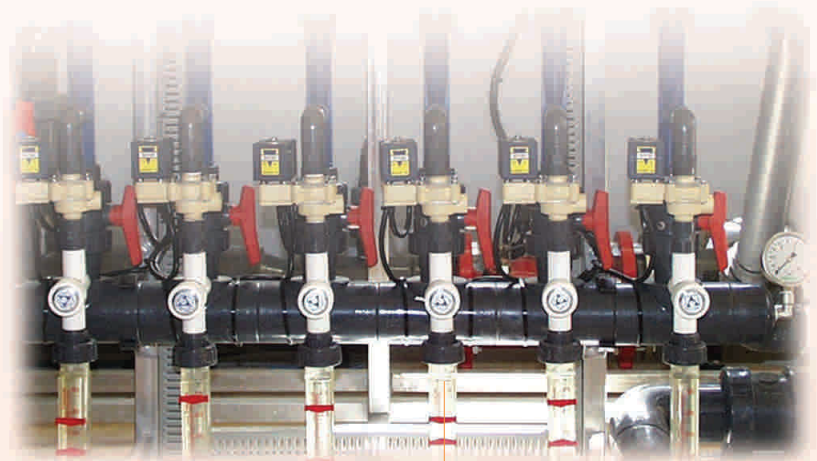


INYECTORES DE FERTILIZANTES

EQUIPO VENTURI

- El Venturi consiste en un tubo de plástico, PVC o metal, por cuyo interior circula el agua y en el que hay un estrechamiento o garganta.
- Al circular el agua por el interior del Venturi, en la zona de estrechamiento, se produce un incremento de la velocidad, causando una caída de presión y provocando la succión de la solución nutritiva.

VENTURI	Q. succ. L/H
MAZZEI 3/4"	98
MAZZEI 1"	350
PVC 3/4"	1000
PVC 1/2"	500

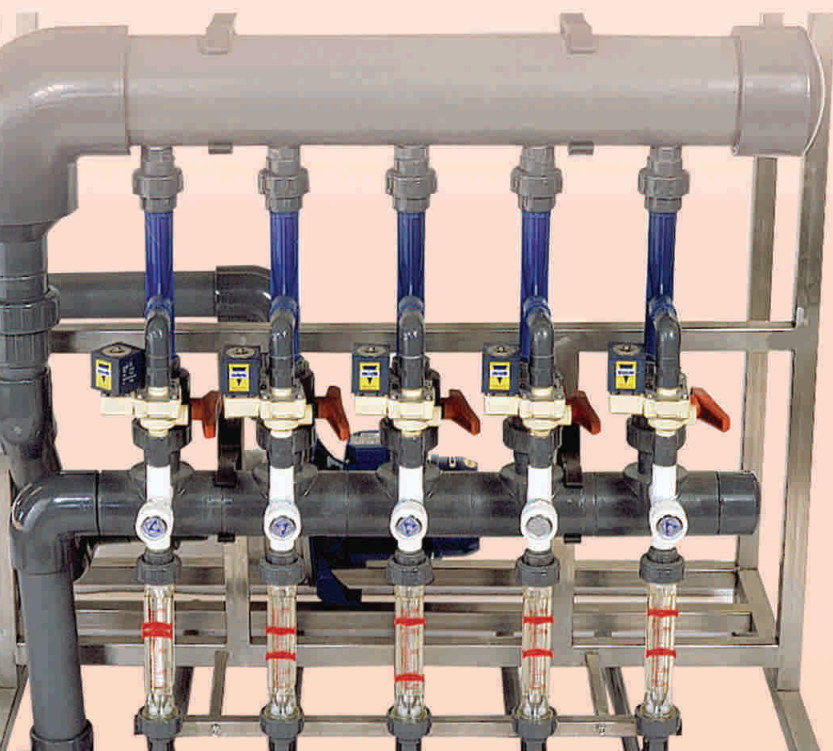
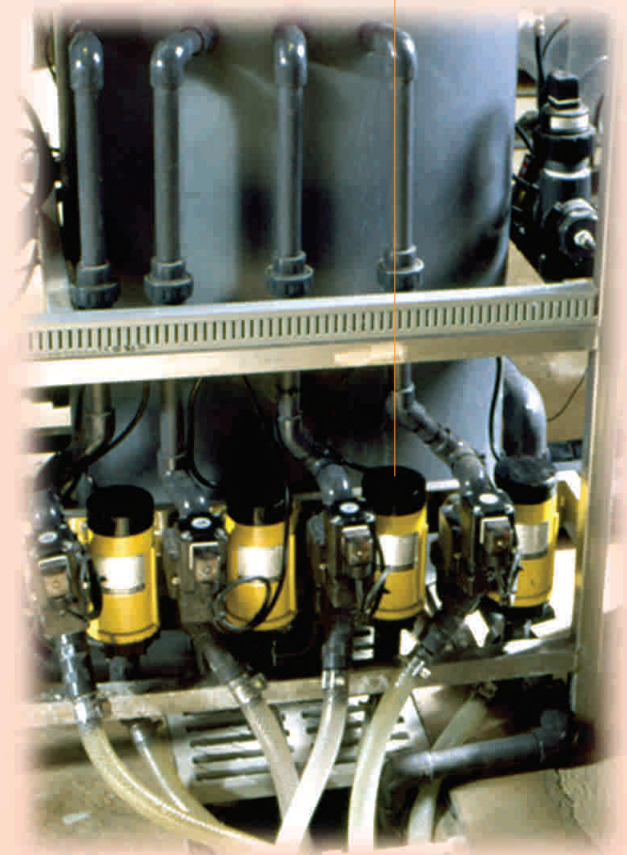


VENTURI

BOMBAS MAGNÉTICAS

- Las electrobombas de arranque magnético tienen la cualidad de succionar gran cantidad de caudal, por lo que se hacen necesarias en instalaciones donde el consumo de solución nutritiva por inyector es alto.

BOMBA MAGNÉTICA



INYECTORES DE FERTILIZANTES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS VENTURI

VENTURI 1" MAZZEI

Presión de entrada	Presión de salida	Q. succ. L/H
3.0 kg/cm ²	1.5 kg/cm ²	150
5.0 kg/cm ²	2.8 kg/cm ²	200
5.5 kg/cm ²	2.8 kg/cm ²	340

VENTURI 3/4" MAZZEI

Presión de entrada	Presión de salida	Q. succ. L/H
3.0 kg/cm ²	1.5 kg/cm ²	70
5.0 kg/cm ²	2.8 kg/cm ²	85
5.5 kg/cm ²	2.8 kg/cm ²	95

VENTURI PVC 3/4"

Q. mot = Caudal Motriz
 L. succ = Líquido Succionado

	Q. mot	L. succ.	Q. mot	L. succ.	Q. mot	L. succ.	Q. mot	L. succ.	Q. mot	L. succ.	Q. mot	L. succ.	
PRESIÓN DE ENTRADA	0	0	0,5	0,5	1	1	1,5	1,5	2	2	2,5	2,5	PRESIÓN DE SALIDA
0,5	600	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,5	1050	840	950	240	-	-	-	-	-	-	-	-	
2,5	1300	900	1250	720	1225	200	-	-	-	-	-	-	
3,5	1500	950	1450	900	1425	580	-	-	-	-	-	-	

VENTURI PVC 1/2"

	Q. mot	L. succ.	Q. mot	L. succ.	Q. mot	L. succ.	Q. mot	L. succ.	Q. mot	L. succ.	Q. mot	L. succ.	
PRESIÓN DE ENTRADA	0	0	0,5	0,5	1	1	1,5	1,5	2	2	2,5	2,5	PRESIÓN DE SALIDA
0,5	200	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,5	350	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2,5	425	610	425	300	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS BOMBAS MAGNÉTICAS

NH-40 PX	840 l/h	2 m.c.a.
NH-50 PX	1.200 l/h	2 m.c.a.
NH-100 PX	2.100 l/h	2 m.c.a.

