

INYECTOR VENTURI 1/2" INJECTOR VENTURI 1/2" / INJECTEUR VENTURI 1/2"

Los inyectores por efecto venturi tienen la capacidad de inyectar abono o producto químico en las instalaciones de riego o industria sin necesidad de utilizar energía exterior. Los venturi, por no tener partes en movimiento, son fiables, duraderos y no requieren mantenimiento.

The injectors by Venturi effect have the capacity to inject instalment or chemical agent in the irrigation facilities or industry with no need to use outer energy. The Venturi, not to have parts in movement, is trustworthy, lasting and they do not require maintenance.

Les injecteurs par effet venturi ont la capacité d'injecter de l'engrais ou du produit chimique dans les installations d'irrigation ou d'industrie sans avoir besoin d'utiliser de l'énergie extérieure. Les venturi, pour ne pas avoir des parties en mouvement, sont fiables, durables et ne requièrent pas de maintenance.

6

CODIGO	ARTICULO	Und/Caja
10200	Inyector venturi 1/2" aspiracion rosca hembra	50
10204	Inyector venturi 1/2" sin "T"	50

DATOS TÉCNICOS

PRESION ENTRADA (Bar)	PRESION SALIDA (Bar)	CAUDAL ASPIRADO (L/h)	CAUDAL MOTRIZ (L/h)
0,50	0,00	412	323
	0,10	224	320
1,00	0,00	507	410
	0,10	393	410
	0,20	280	410
1,50	0,30	164	408
	0,00	705	437
	0,30	325	435
2,00	0,50	110	430
	0,00	792	470
	0,30	484	465
2,50	0,50	286	460
	0,60	168	460
	0,00	799	515
3,00	0,30	582	510
	0,80	142	508
	0,00	800	540
3,50	0,30	705	536
	0,50	526	530
	0,90	207	530
	0,00	797	570
4,00	0,50	660	565
	0,70	533	565
	1,00	250	560
	1,10	169	560
4,50	0,00	797	593
	0,50	756	585
	0,80	530	583
	1,00	370	580
5,00	1,30	144	580
	0,00	794	622
	0,50	788	620
	1,00	478	618
5,00	1,04	180	610
	0,00	798	622
	0,50	700	620
	1,00	510	618
1,40	220	610	



A: Líquido (Entrada)
B: Líquido + Fertilizante (Salida)
C: Fertilizante (Inyección)

Curvas obtenidas con agua a 20°C

Nota: El buen funcionamiento de estos artículos se garantiza siempre que se haya montado en nuestras instalaciones.

Note: The good functioning of these articles is guaranteed providing that it has been mounted in our facilities.

Note: Le bon fonctionnement de ces articles est garanti chaque fois que l'on est monté à nos installations.

▶ **INYECTOR VENTURI 3/4" 1100 L/H** INYECTOR VENTURI 3/4" 1100 L/H / INJECTEUR VENTURI 3/4" 1100 L/H

CODIGO	ARTICULO	Und/Caja
10201	Inyector venturi 3/4" aspiracion encolar	50
10202	Inyector venturi 3/4" aspiracion rosca macho	50
10203	Inyector venturi 3/4" sin "T"	50

Nota: el código 10201 no incluye el machón de aspiración.

DATOS TÉCNICOS DEL VENTURI 3/4" 1100 L/H

PRESION ENTRADA (Bar)	PRESION SALIDA (Bar)	CAUDAL ASPIRADO (L/h)	CAUDAL MOTRIZ (L/h)
0,50	0,00	740	859
	0,10	610	856
	0,30	120	847
1,00	0,00	1050	1094
	0,10	961	1090
	0,50	100	1080
1,50	0,00	1268	1191
	0,10	1187	1182
	0,30	897	1181
	0,50	547	1177
	0,70	198	1177
2,00	0,00	1350	1310
	0,20	1272	1310
	0,40	1011	1308
	0,50	865	1308
	0,80	349	1308
	0,90	176	1308
2,50	0,00	1350	1394
	0,30	1350	1392
	0,50	1072	1392
	0,80	622	1392
	1,00	304	1390
	1,10	120	1390
3,00	0,00	1350	1482
	0,40	1350	1481
	0,50	1250	1481
	0,70	1046	1481
	1,00	564	1480
	1,20	233	1480
3,50	0,00	1350	1567
	0,50	1350	1567
	0,80	1120	1567
	1,00	830	1565
	1,40	140	1565
	4,00	0,00	1350
0,50		1350	1646
1,00		1015	1644
1,50		268	1642
1,60		120	1642
4,50	0,00	1350	1800
	0,50	1350	1800
	1,00	1350	1740
5,00	0,00	1350	1980
	0,50	1350	1860
	1,00	1350	1800



A: Líquido (Entrada)
 B: Líquido + Fertilizante (Salida)
 C: Fertilizante (Inyección)

Curvas obtenidas con agua a 20°C

INYECTOR VENTURI 3/4" 2000 L/H
INJECTOR VENTURI 3/4" 2000 L/H / INJECTEUR VENTURI 3/4" 2000 L/H

CODIGO	ARTICULO	Und/Caja
10205	Inyector venturi 3/4" 2000 L/H asp. roscada	50

DATOS TÉCNICOS DEL VENTURI 3/4" 2000 L/H

PRESION ENTRADA (Bar)	PRESION SALIDA (Bar)	CAUDAL ASPIRADO (L/h)	CAUDAL MOTRIZ (L/h)
0,50	0,00	1000	930
1,00	0,00	1320	1193
	0,10	1020	1193
	0,20	800	1193
1,50	0,00	1530	1318
	0,10	1250	1318
	0,20	1030	1318
	0,30	800	1318
2,00	0,00	1730	1417
	0,10	1500	1420
	0,30	1050	1420
	0,40	850	1420
2,50	0,00	1930	1536
	0,10	1750	1539
	0,30	1380	1542
	0,50	1000	1542
	0,60	760	1542
3,00	0,00	2000	1627
	0,10	1900	1626
	0,30	1640	1626
	0,50	1300	1625
	0,80	650	1625
3,5,	0,00	2000	1715
	0,20	1650	1715
	0,30	1820	1715
	0,50	1500	1715
	0,70	1130	1715
	0,90	700	1715
4,00	0,00	2000	1806
	0,10	2000	1806
	0,30	2000	1806
	0,50	1700	1806
	0,70	1400	1806
	1,00	800	1802
	1,30	570	1802
4,50	0,00	2000	1886
	3,00	2000	1885
	0,50	1800	1885
	0,80	1320	1886
	1,00	1000	1886
	1,30	580	1886
	1,60	150	1886



A: Líquido (Entrada)
B: Líquido + Fertilizante (Salida)
C: Fertilizante (Inyección)