

VENTURI INYECTOR F32V/F50V/F63V MARR



FICHA TÉCNICA

INFORMACIÓN GENERAL

Venturi inyector MARR es un dispositivo de presión diferencial que ayuda a introducir una corriente de agua a presión a través de un conducto, incrementando la velocidad y reduciendo la presión.

Su funcionamiento se fundamenta en el efecto Venturi, que se basa en producir una disminución drástica de la presión que ejerce un líquido al fluir por una sección más angosta de la tubería. Esta depresión resulta suficiente para succionar la solución nutritiva desde un depósito abierto para incorporarla a la red de riego. Son dispositivos de estructura simple, sistema robusto sin piezas móviles y de fácil mantenimiento. Los modelos disponibles son: F32V de 1" de diámetro, F50V de 1 1/2" de diámetro y F63V de 2" de diámetro.

ESPECIFICACIONES

MODELO	Venturi F32V	Venturi F50V	Venturi F63V
TAMAÑO	1"	1 1/2"	2"
PRESIÓN DE TRABAJO ENTRADA	20PSI 42LPM	20PSI 130LPM	20PSI 245LPM
GASTO MÁXIMO DE INYECCIÓN	200 LPH	600 LPH	1,500 LPH
PRESIÓN DE TRABAJO SALIDA	10 PSI		
PESO	0.14 Kg	0.31 Kg	0.55 Kg
DIMENSIONES (mm)			
H	240	330	420
X	74	95	98
D	49	65	80
CODIGO	461700001	461700112	461700002



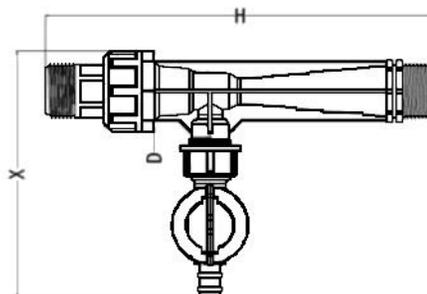
F32V



F50V



F63V



DIMENSIONES VENTURI



Venturi Inyector Kit Completo

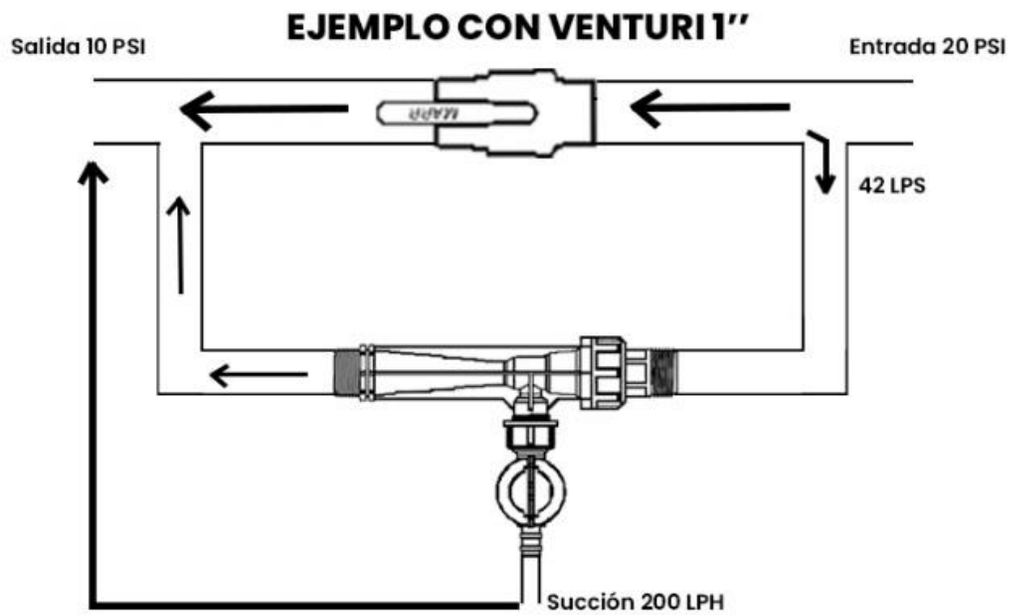


Diagrama de funcionamiento y ensamble típico.