



WIROVE PLAST

FICHA TECNICA

ASPERSOR CIRCULAR DE 5
SALIDAS DE 1"



DESCRIPCION

EL aspersor plástico pulpo de 5 salidas es un dispositivo utilizado en sistemas de riego para distribuir agua de manera uniforme en un área determinada. Este tipo de aspersor tiene un diseño similar a un pulpo, con un cuerpo central cinco salidas o boquillas a través de las cuales sale el agua en forma de pulverización.

MATERIAL	CAJA	FLUJO	PRESION DE TRABAJO	MAX. RADIO
PP	80 UND	4650-5400 L/H	2.0 - 5.0 BAR	18 - 26 MTS.

CARACTERISTICAS GENERALES

- Tipo de riego: rocié uniformemente
- Fácil de instalar y de usar
- Rosca hembra 1"
- Color negro/verde
- Rompe chorro
- Angulo de riego 360°

ESPECIFICACIONES TECNICAS

WIROVE PLAST

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- Son ideales para riegos de alto volumen en cultivos, instalación fácil, buen rendimiento para ahorrar agua.

WIROVEPLASTE.I.R.L
RUC: 20605185038

Panamericana Norte Km. 27
Puente Piedra - Lima – Lima

WIROVE PLASTE.I.R.L
WILSON ROJAS VEGA
GERENTE GENERAL