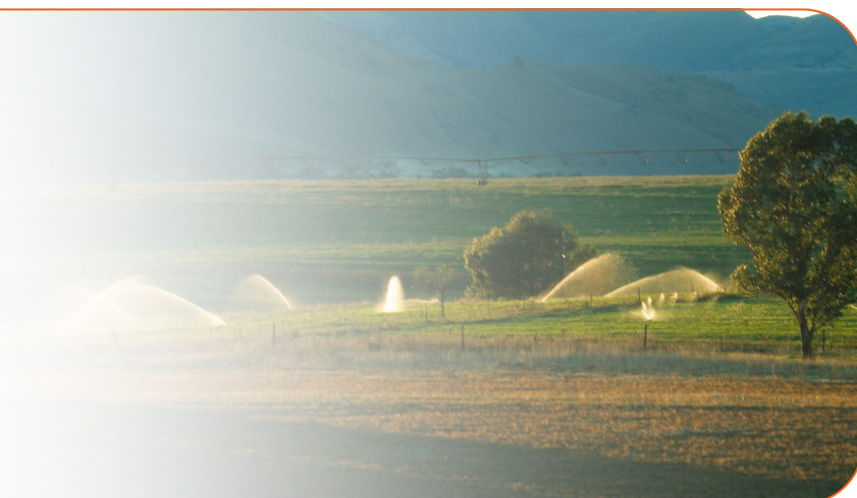


FICHA TÉCNICA

- **ASPERSOR DE PLÁSTICO CIRCULAR 3/4" C/ROMP DE BRONCE - QV-S12-1**



DESCRIPCIÓN

Aspersor circular de plástico, proyecta el agua de forma continua a la planta y a su vez disponen de elementos giratorios que distribuyen el agua en la superficie de forma óptica.



MATERIAL	MARCA	CÓDIGO	CAJA	CAUDAL DE AGUA	PRESIÓN DE TRABAJO	MÁX. RADIO
PP	QUIVER	QV-S12-1	100	2300 - 2800 L/H	2.0 - 3.0 BAR	13 - 15 MTS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Tipo de riego: Rocío uniformemente.
- Fácil de instalar y de usar.
- Efecto de atomización de agua nebulizada, buen efecto de ahorro de agua.
- Rosca macho 3/4".
- Color Negro.
- Material de Plástico.
- Resistencia a los rayos UV.
- Altura máxima de chorro: 4 mts
- Boquillas: Una principal de largo alcance y otra secundaria de corto alcance.

APLICACIONES

- Son ideales para riegos de bajo volumen en cultivos, instalación fácil, buen rendimiento para ahorrar agua.
- Riego de plantaciones, frutales, hortalizas y jardines.
- Riego dentro de casas de cultivo y de sombra.
- Enfriamiento de criaderos de aves y ganado.
- Irrigaciones agrícolas, parques y césped.