

FICHA TÉCNICA

ASPERSOR SECTORIAL DE BRONCE 3/4"



DESCRIPCIÓN

Aspersor sectorial BR-160, fabricado en Latón, para uso agrícola, proyectan el agua en forma continua a la planta y a su vez disponen de elementos giratorios que distribuyen el agua en la superficie de forma óptima. Estos aspersores de impacto de medio caudal, pueden regar tanto de forma sectorial como circular.



MATERIAL	MARCA	MODELO	CÓDIGO	CAJA	CAUDAL DEL AGUA	PRESIÓN DE TRABAJO	MAX. RADIO
PP	QUIVER	BR-160	QS-9706	30 UND	800-3200 L/H	1.75 - 5.0 BAR	12-19 MTS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Aspersor de impacto sectorial agrícolas de medio caudal
- Conexión macho de 3/4"
- Fabricación en latón y acero inoxidable
- Juntas de rotación de alta resistencia
- Ángulos de boquilla 24° y 12°

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Alcance 12 – 19 m / 39 – 62 ft
- Caudal 800 – 3270 L/H/211 – 863 GPH
- Presión de trabajo 1,75 – BAR / 25 – 72 PSL
- Boquillas: una principal de largo alcance y otra secundaria deflectora de corto alcance
- Ángulos de boquilla 24° y 12°
- Altura máxima de chorro 3,8 m /12,5 ft
- Coeficiente de uniformidad superior al 90% en marcos de 15x18R, 1818x18T y 18X20T (metros)