

## FICHA TÉCNICA

ASPERSOR CIRCULAR  
DE BRONCE 3/4"



### DESCRIPCIÓN

Aspersor Circular 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.

Plast

MATERIAL	MARCA	MODELO	CÓDIGO	CAJA	CAUDAL DEL AGUA	PRESIÓN DE TRABAJO	MAX. RADIO
PP	QUIVER	BR-160	QS-9707	30 UND	660-3200 L/H	1.75 - 4.5 BAR	10-18 MTS

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Aspersor de impacto circular 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 10 – 18 m / 39 – 62 ft
- Caudal 660 – 3200 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, 18x18T y 18X20T (metros)