

RIEGO DE CÉSPED SINTÉTICO

SISTEMA ST DE HUNTER

Hunter®



El Sistema ST de Hunter es la primera y única solución integrada con buena relación calidad-precio, diseñada para superar las necesidades únicas y específicas del mercado de riego de césped sintético

Tablas y especificaciones

Componentes ST

ST173026: Arqueta con cubierta de hormigón polímero de 3 piezas

ST2008VA: Codo articulado de PVC de 50 mm "VA" con 6 puntos de giro

STVBVFK: Electroválvula ICV-151, kit de montaje y válvula de esfera de alta presión

Codo adaptador:

239800: Conecta el codo articulado ST2008VA al adaptador de la turbina (STK-1, STK-1B). También conecta STVBVFK a la turbina STG-900 (STK-2, STK-2B).

Adaptadores de turbinas:

239300: Conecta el codo 239800 a la turbina de toma Acme STG-900 (STK-1, STK-1B)

239301: Conecta el codo 239800 a la turbina de entrada ST-90 NPT

239302: Conecta el codo 239800 a la turbina de entrada ST-90B BSP

Adaptadores BSP:

241499: Transforma la entrada del codo articulado ST2008VA a entrada de rosca macho BSP de 50 mm

Kits de cubierta de goma:

234200: Kit de cubierta de goma ST-90/ST-90B

473900: Kit de cubierta de goma STG-900

Dimensiones del Sistema ST

Turbina ST-90*

Altura emergente: 8 cm

Rosca de entrada hembra: 1½" NPT o BSP

Diámetro expuesto: 14 cm

Altura total: 29 cm

Turbina STG-900*

Altura emergente: 8 cm

Rosca de entrada hembra: 1½" Acme

Diámetro expuesto: 20 cm

Altura total: 36 cm

** con kit de cubierta de goma instalado*

Arqueta ST173026

cubierta de 3 piezas: 43 cm x 76 cm

Area expuesta: 51 cm x 84 cm

Altura total: 66 cm

Placa de montaje: 69 cm x 104 cm

Datos de funcionamiento: Métricos

Radio de 31,4 metros, 16,9 m³/hr, 282 l/m a 6,9 bares; 690 kPa

Radio de 33,2 metros, 17,5 m³/hr, 292 l/m a 7,6 bares; 760 kPa

Radio de 35,1 metros, 18,1 m³/hr, 301 l/m a 8,3 bares; 830 kPa

MODELOS	CARACTERÍSTICAS ESTANDAR	CARACTERÍSTICAS OPCIONES		OPCIÓN TOBERA
		B	B = Roscas BSP	
ST-90 = 8 cm (3") emergencia	Turbina para césped sintético con tapa tipo jar top, sector regulable, vástago de plástico, roscas NPT	B	B = Roscas BSP	#73 = Número de tobera de fábrica
STG-900 = 8 cm (3") emergencia	Turbina para césped sintético, acceso por la parte superior, sector regulable, vástago de plástico, roscas ACME			

EJEMPLOS

ST-90 - 73	8 cm (3") emergencia, tapa tipo jar top, sector regulable, vástago de plástico, roscas NPT y tobera #73
ST-90 - B - 73	8 cm (3") emergencia, tapa tipo jar top, sector regulable, vástago de plástico, roscas BSP y tobera #73
STG-900 - 73	8 cm (3") emergencia, acceso por la parte superior, sector regulable, vástago de plástico, roscas ACME y tobera #73