

ASPERSORES Y DIFUSORES

CODIGO 2002

CONJUNTO BAJO CAUDAL

	MODELO
B	CONJUNTO BAJO CAUDAL CON VARILLA DE 1 m. Y SIN ASPERSOR - 39010



2002-J



2000-110



Rosca de 1/2" - M
Aspersor **circular** en acetal y bronce.
El montaje de las partes en movimiento en teflón (TNT) permite un deslizamiento perfecto.
Alcance: 12 m.

2000-115



Rosca de 1/2" - M
Aspersor **sectorial** en acetal y bronce.
El montaje de las partes en movimiento en teflón (TNT) permite un deslizamiento perfecto.
Alcance: 12 m.

2000-160



Rosca de 3/4" - M
Aspersor **circular** en "Delrin".
El montaje de las partes en movimiento en teflón (TNT) permite un deslizamiento perfecto.
Alcance: 15 m.

2000-235



Rosca de 3/4" - M
Aspersor **sectorial** en "Delrin".
El montaje de las partes en movimiento en teflón (TNT) permite un deslizamiento perfecto.
Alcance: 15 m.

2000-025



Rosca de ½" - M
Aspersor **sectorial** en aleación de bronce.
El montaje de las partes en movimiento en teflón (TNT) permite un deslizamiento perfecto.
Alcance: 10 m.

2000-020



Rosca de ½" - M
Aspersor **circular** en aleación de bronce.
El montaje de las partes en movimiento en teflón (TNT) permite un deslizamiento perfecto.
Alcance: 10 m.

2000-130



Rosca de ¾" - M
Aspersor **circular** en aleación de bronce.
El montaje de las partes en movimiento en teflón (TNT) permite un deslizamiento perfecto.
Alcance: 15 m.

2000-135



Rosca de ¾" - M
Aspersor **sectorial** en aleación de bronce.
El montaje de las partes en movimiento en teflón (TNT) permite un deslizamiento perfecto.
Alcance: 15 m.

2000-205



Rosca de 1/2" - M
Aspersor **sectorial** en "Delrin".
El montaje de las partes en movimiento en teflón (TNT) permite un deslizamiento perfecto.
Alcance: 15 m.

2000-225



Rosca de 1/2" - M
Aspersor **sectorial** en "Delrin".
El montaje de las partes en movimiento en teflón (TNT) permite un deslizamiento perfecto.
Regulación de altura. Alcance: 15 m.

2000-165



Rosca de 1" - H
Aspersor **sectorial** en aleación de bronce.
El montaje de las partes en movimiento en teflón (TNT) permite un deslizamiento perfecto.
Alcance: 20 m.

DIFUSORES HUNTER

- Modelo compacto y adaptable a todo tipo de instalaciones.
- Diseñado para emitir gotas de tamaño grande para resistir vientos suaves.



2000-G



2000-H



2000-I



Boquilla regulable (0-360°)
Rosca de 1/2" Hembra
Emergencia: 5 cm.
Alcance: 3,7 m.

Boquilla regulable (0-360°)
Rosca de 1/2" Hembra
Emergencia: 5 cm.
Alcance: 5,2 m.

Boquilla franja fija (1,5x9 m.)
Rosca de 1/2" Hembra
Emergencia: 5 cm.
Alcance: 9,0 m.

ASPERSORES DE TURBINA HUNTER

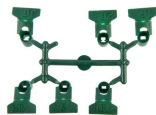
- Ajuste del sector por la parte superior y mecanismo de verificación rápida del sector
- Engranaje lubricado por agua



Arco de riego ajustable: 40° - 360°



G1402-H



G1403-H



Turbina con boquillas intercambiables
Arco de riego ajustable: 40° - 360°
Rosca de 1/2" Hembra
Emergencia: 10 cm.
Alcance: 4,6 a 9,2 m. (según boquilla)

Turbina con boquillas intercambiables
Arco de riego ajustable: 40° - 360°
Rosca de 3/4" Hembra
Emergencia: 10 cm.
Alcance: 8,8 a 15,2 m. (según boquilla)

BOQUILLAS PARA DIFUSORES HUNTER (TOBERAS)

- Diseñadas para emitir gotas de tamaño grande para resistir vientos suaves.
- Presión de funcionamiento recomendada: 2,1 bar / 210 kPa

2007-12A



Arco ajustable (0-360°)
Alcance: 3,7 m.

2007-17A



Arco ajustable (0-360°)
Alcance: 5,2 m.

2007-SS5



Franja fija (1,5x9 m.)
Alcance: 9,0 m.

2001-815QC



- Aspersor con boquilla de 4 mm.
- Rendimiento de 21 a 27 metros
- Movimiento sectorial.

2001-L209

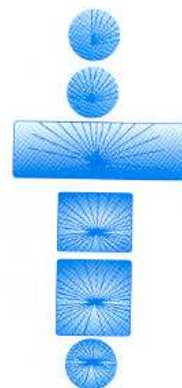


- Aspersor oscilante con brazo metálico de 16 boquillas y riego hasta 230 m2.

2001-L6WC



- Aspersor tipo base con 6 posiciones de riego.



2001-L2415Q



Aspersor con movimiento circular de dos brazos con pincho.




2001-L2422Q



Aspersor con movimiento circular de dos brazos con base.

BOQUILLAS PARA ASPERSORES




CODIGO 2006
BOQUILLAS

REFERENCIAS	2006-I	2006-D	2006-F
			
	BOQUILLA - 10	BOQUILLA 13 - 14	BOQ.13 PLAST.
Modelo aspersor	020-025-120-125-125 PJ- 150	130-130HH-135-140-150-160-180-185-214-235-235 A.S. - SPRAY	235-235 A.S.
Diámetros	3.17 – 3.57 – 3.96 – 4.36 – 4.76	Ø 4.36	Ø 4.5

REFERENCIAS	2006-E	2006-G	2006-C
			
	BOQUILLA FRESADA METAL	TAPÓN PLAST.	Tapón metal 10
Modelo aspersor	130-130 HH-135-140-160-165-172-235-235 A.S.- 260	114 PL-160-260-235-235 A.S.	114
Diámetros	Ø 2.38		

CODIGO 2006

BOQUILLAS

REFERENCIAS	2006-H	2006-B	2006-A
			
	CORTACHORRO - 13	BOQUILLA TORNILLO - 10	BOQ. ALETA CORTA
Modelo aspersor	130-130 HH-135-140-150- 160-235-235 A.S.	020-025-114-114 PL-120-125-125 PJ	114-114 PL
Diámetros		Ø 4	Ø 4.5

ACCESORIOS PARA ASPERSORES

CODIGO 2003

ACCESORIOS PARA ASPERSORES

	MODELO	ALTURA cm.	ROSCAS DE ACOPLA
A	PINCHO DE PLÁSTICO	21 cm	3/4" MACHO – 1/2" HEMBRA – CONECTOR RÁPIDO MACHO
B	PINCHO DE METAL	20 cm	3/4" MACHO – 1/2" HEMBRA – CONECTOR RÁPIDO MACHO
D	PATÍN 3 PIES METÁLICO	50 - 90 cm	1/2" HEMBRA – CONECTOR RÁPIDO MACHO
E	PATÍN 3 PIES METÁLICO	60 - 110 cm	1" MACHO – Ø25 MACHO LISO



2003-A



2003-B



2003-D

Patín metálico de 3 puntales.
Tubo central regulable: 50-90 cm
Rosca salida aspersor: 1/2" hembra
Incluye conector macho a manguera.



2003-E

Patín metálico de 3 puntales.
Tubo central regulable: 60-110 cm
Rosca salida aspersor: 1" macho
Incluye enlace liso a manguera: Ø25