



## ROTOR RAIN PLUS

Ideal para el riego de grandes superficies. Área mojada circular. Presión de trabajo entre 1,0 y 2,5 Kg/cm<sup>2</sup>. Según modelo, radio de alcance con rotor de 2,85 a 5,50 m. Conexión con rosca macho 3/8" BSP. Opcional rosca macho 1/2" NPT.

Código	Modelo	Caudal l/h	Uds.
AN22025	RRP38-090	35	50
AN22085	RRP38-200	185	50



## ROTOR RAIN PLUS PC

Ideal para el riego de grandes superficies. Área mojada circular. Con compensación de presión. Presión de trabajo entre 1,5 y 4,0 Kg/cm<sup>2</sup>. Radio de alcance con rotor de 3,0 m. Conexión con rosca macho 3/8" BSP.

AN32228	RRPC38-090	35	50
AN32288	RRPC38-200	95	50



## ROTOR MAX

Ideal para el riego de grandes superficies en posición vertical o invertida. Área mojada circular. Ángulo de 25° (opcional 0°). Presión de trabajo entre 1 y 3,0 Kg/cm<sup>2</sup>. Conexión con rosca macho 1/2" o 3/8" BSP (opcional 1/2").

AN21075	RM12-200	205	50
AN21175	RM38-200	205	50

## DEFLECTOR PARA ROTOR MAX

Limita el área mojada a 180°. Fácil de colocar a presión. Distribuye el agua uniformemente.

AN21365	RMD		50
---------	-----	--	----



## BASE PARA MICROASPERSORES

Para uso con microaspersores Antelco de 3/8". Para conectar a una estaca soporte de 5 mm Ø. Conexión con rosca hembra 3/8" BSP (microaspersor) y microtubo de 5 x 7 mm (tubería de riego).

AN40815	BASE 38-5		50
---------	-----------	--	----



## CONJUNTO DE ALIMENTACIÓN RISER CAR28580

Para uso con microaspersores Antelco de 3/8". Compuesto por base con conexión tubo flexible y rosca hembra 3/8" BSP, estaca varilla metálica de 5 mm Ø y 80 cm de largo, tubo flexible de 5 x 7 mm Ø y 80 cm de largo y espiga de 5 mm para conectar el tubo flexible a la tubería secundaria.

AN40999	CAR38580		50
---------	----------	--	----



## TUBOS DE SOPORTE PARA SISTEMAS ANTIHELADAS

Tubo exterior Ø 25 x 21 mm. Longitud 2,0 m.

Código
PL0252000

Tubo interior Ø 21 x 17 mm. Longitud 1,5 m.

PL0211500
-----------

Tubo interior Ø 21 x 17 mm. Longitud 2,0 m.

PL0212000
-----------

Tubo interior Ø 21 x 17 mm. Longitud 3,0 m.

PL0213000
-----------

*Emisor y base no incluidos*