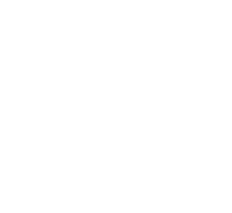


IMPACTO CIRCULAR

Extrema eficacia de riego. Fabricado en materiales termo-plásticos de alta resistencia y acero inoxidable de máxima calidad que soportan la degradación química, la acumulación de incrustaciones, el efecto de los rayos UV y el desgaste. El muelle de retorno está protegido con un capuchón. Ángulos de 9° para combatir la deriva por viento y la evaporación, 12° y 14° ideal para riego subfoliar y 23° para máximo radio de alcance. Las boquillas de una sola pieza son fáciles de cambiar sin necesidad de herramientas para la limpieza o cambio de las mismas. Se coloca la boquilla en el cañón del aspersor de impacto y se gira para apretar. Al ser una sola pieza elimina la posibilidad de perder una vena o la boquilla de retención.

	Código	Modelo	Caudal l/h	Uds.
	25.81.201	2009HS-1 2014HS-1 2023HS-1	550-710	100
SERIE 20-1. Cuatro boquillas disponibles con caudales entre 415 - 1.120 l/h a presiones entre 2,10 - 3,45 Kg/cm ² . Radio de alcance de 10,8 a 14,3 m. Modelo normalizado con boquilla 9 (gris). Conexión con rosca macho ½" NPT. Ángulos de 9°, 14° y 23°.				
	SE2023HBS13	2023-1	1.050-1.360	100
SERIE 20 COMPACT IMPACT. Modelo de dos boquillas. Seis boquillas disponibles con caudales entre 685 - 1.460 l/h a presiones entre 2,10 - 3,45 Kg/cm ² . Radio de alcance de 12,2 a 14,3 m. Modelo normalizado con boquilla 9 (gris) y boquilla 5 (beige). Conexión con rosca macho ¾" NPT. Ángulo de 23°.				
	2009WS	IMW(7)	343-384	200
SERIE 20 WEDGEDRIVE. Cinco boquillas disponibles con caudales entre 865 y 2.410 l/h a presiones entre 2,10 y 4,15 Kg/cm ² . Radio de alcance de 11,1 a 19 m. Modelo normalizado con boquilla 11 (amarilla). Conexión con rosca macho ½" NPT. Ángulos de 9°, 14° y 23°.				
	25.82.103	3012-1 3023-1	550-710	50
SERIE 30-1. Cuatro boquillas disponibles con caudales entre 415 - 1.120 l/h a presiones entre 2,10 - 3,45 Kg/cm ² . Radio de alcance de 10,8 a 14,3 m. Modelo normalizado con boquilla 9 (gris). Conexión con rosca macho ¾" NPT. Ángulos de 12° y 23°.				
	25.82.204	3023-2	870-1.125	50
SERIE 30-2. Modelo de dos boquillas. Seis boquillas disponibles con caudales entre 685 - 1.460 l/h a presiones entre 2,10 - 3,45 Kg/cm ² . Radio de alcance de 12,2 a 14,3 m. Modelo normalizado con boquilla 9 (gris) y boquilla 5 (beige). Conexión con rosca macho ¾" NPT. Ángulo de 23°.				
	25.84.102	4012-1 4023-1	1.255-1.775	50
SERIE 40-1. Cinco boquillas disponibles con caudales entre 865 - 2.410 l/h a presiones entre 2,10 - 4,15 Kg/cm ² . Radio de alcance de 11,1 a 19 m. Modelo normalizado con boquilla 11 (amarilla). Conexión con rosca macho ¾" NPT. Ángulos de 12° y 23°.				
	25.84.203	4023-2	1.565-2.245	50
SERIE 40-2. Modelo de dos boquillas. Cinco boquillas disponibles con caudales entre 1.190 - 2.860 l/h a presiones entre 2,10 - 4,15 Kg/cm ² . Radio de alcance de 13,1 a 19 m. Modelo normalizado con boquilla 12 (roja) y boquilla 6 (dorada). Conexión con rosca macho ¾" NPT. Ángulo de 23°.				

IMPACTO CIRCULAR



SERIE 50-1. Seis boquillas disponibles con caudales entre 1.475 - 3.975 l/h a presiones entre 2,10 - 4,50 Kg/cm². Radio de alcance de 11,7 a 19,2 m. Modelo normalizado con boquilla 15 (marrón oscuro). Conexión con rosca macho ¾" NPT. Ángulo de 12° y 23°.

Código	Modelo	Caudal l/h	Uds.
25.86.103	5012-1	1.930 - 2.840	50
	5023-1		

SERIE 50-2. Modelo de dos boquillas. Seis boquillas disponibles con caudales entre 1.870 - 4.565 l/h a presiones entre 2,10 - 4,50 Kg/cm². Radio de alcance de 14 a 19,2 m. Modelo normalizado con boquilla 15 (marrón oscuro) y boquilla 8 (lavanda). Conexión con rosca macho ¾" NPT. Ángulo de 23°.

5023-2	2.340 - 3.450	50
--------	---------------	----



SERIE 70-1. Seis boquillas disponibles con caudales entre 1.965 - 7.180 l/h a presiones entre 2,75 - 4,85 Kg/cm². Radio de alcance de 16,9 a 20,9 m. Modelo normalizado con boquilla 20 (turquesa oscuro). Conexión rosca macho 1" BSP. Ángulo de 23°.

7025RD-1	3.885 - 5.155	25
----------	---------------	----

SERIE 70-2. Modelo de dos boquillas. Nueve boquillas disponibles con caudales entre 2.590 - 8.880 l/h a presiones entre 2,75 - 4,85 Kg/cm². Radio de alcance de 16,9 a 20,9 m. Modelo normalizado con boquilla 20 (turquesa oscuro) y boquilla 10 (turquesa). Conexión rosca macho 1" BSP. Ángulo de 23°.

25.88.205	7025RD-2	4.745 - 6.290	25
-----------	----------	---------------	----



SERIE 80-1. Nueve boquillas disponibles con caudales entre 5.725 - 20.145 l/h a presiones entre 2,75 - 5,17 Kg/cm². Radio de alcance de 20,4 a 29,8 m. Modelo normalizado con boquilla 32. Conexión rosca macho 1¼" BSP. Ángulo de 23°.

8025HR-1	9.970 - 3.175	20
----------	---------------	----

SERIE 80-2. Modelo de dos boquillas. Ocho boquillas disponibles con caudales entre 8.950 - 23.440 l/h a presiones entre 2,75 - 4,85 Kg/cm². Radio de alcance de 21,6 a 29,8 m. Modelo normalizado con boquilla 32 y boquilla 16 (naranja). Conexión rosca macho 1¼" BSP. Ángulo de 23°.

25.89.205	8025HR-2	12.195 - 16.125	20
-----------	----------	-----------------	----

IMPACTO SECTORIAL

Extrema eficacia de riego. Fabricado de materiales termo-plásticos de alta resistencia y acero inoxidable de máxima calidad que soportan la degradación química, la acumulación de incrustaciones, el efecto de los rayos UV y el desgaste. El muelle de retorno está protegido con un capuchón. Distribución del agua con un patrón ajustable de 60° - 360° en incrementos de 5° sin necesidad de herramientas. Ángulo de 23° para un máximo radio de alcance. Conexión con rosca macho ¾" NPT.



Tres boquillas disponibles con caudales entre 550 - 1.175 l/h a presiones entre 2,10 - 3,80 Kg/cm². Radio de alcance de 5,7 a 7,1 m. Modelo normalizado con boquilla 8 (lavanda).

25.83.101	3123PC-1	550 - 745	50
-----------	----------	-----------	----

Cuatro boquillas disponibles con caudales entre 865 - 2.000 l/h a presiones entre 2,10 - 3,80 Kg/cm². Radio de alcance de 6 a 8 m. Modelo normalizado con boquilla 10 (turquesa).

25.85.101	4123PC-1	1.255 - 1.700	50
-----------	----------	---------------	----

Seis boquillas disponibles con caudales entre 1.475 - 3.655 l/h a presiones entre 2,10 - 3,80 Kg/cm². Radio de alcance de 6,8 a 8,9 m. Modelo normalizado con boquilla 15 (marrón oscuro).

5123PC-1	1.935 - 2.610	50
----------	---------------	----