

komet | *Trigon 112*

komet | *Trigon 112*

High Performance Nozzles / Boquillas de alto rendimiento Trajectory angle / Angulo de trayectoria **24°**

Pressure Presión PSI	Nozzle / Boquilla 0,47"		Nozzle / Boquilla 0,55"		Nozzle / Boquilla 0,63"		Nozzle / Boquilla 0,71"		Nozzle / Boquilla 0,79"		Nozzle / Boquilla 0,87"		Nozzle / Boquilla 0,94"	
	GPM	DIA.	GPM	DIA.	GPM	DIA.	GPM	DIA.	GPM	DIA.	GPM	DIA.	GPM	DIA.
30	35	154'	48	167'	62	175'	79	183'	97	193'	118	201'	140	206'
40	40	173'	55	187'	72	200'	91	211'	112	226'	136	235'	162	245'
50	45	189'	62	204'	80	219'	102	237'	125	253'	152	263'	181	277'
60	50	201'	67	217'	88	237'	111	253'	138	271'	167	283'	198	300'
70	54	211'	73	231'	95	253'	120	262'	149	282'	180	297'	214	314'
80	57	222'	78	243'	102	267'	129	278'	159	299'	192	310'	229	326'
90	61	231'	83	253'	108	278'	137	291'	169	316'	204	326'	243	342'

N.B. The performance data were obtained under ideal testing conditions and may be adversely affected by wind and other factors. Pressure refers to pressure at nozzle. A lowered trajectory angle improves the irrigation efficiency in windy conditions. For every 3° drop of the trajectory angle the throw is reduced by approx. 3 to 4%. Los datos indicados en la tabla se refieren a condiciones de calma y pueden ser influenciados negativamente por viento u otros factores. La presión efectiva indicada se refiere a la presión de la boquilla. El bajar el ángulo de la trayectoria, ayuda a mejorar la eficacia del riego en condiciones de viento. Por cada 3° que se baje el ángulo de trayectoria, el alcance del chorro se reduce aproximadamente entre un 3 y un 4 %.