

komet | *Trigon 112*

komet | *Trigon 112*

Boquillas de alto rendimiento / Bocais de alta performance Angulo de trayectoria / Ângulo de trajetória **24°**

Presión Pressão PSI	Boquilla / Bocal 0,47"		Boquilla / Bocal 0,55"		Boquilla / Bocal 0,63"		Boquilla / Bocal 0,71"		Boquilla / Bocal 0,79"		Boquilla / Bocal 0,87"		Boquilla / Bocal 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.: 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%. Os dados indicados na tabela se referem as condições normais e podem ser influenciadas por vento ou outros fatores. A pressão efetiva indicada se refere à pressão no bocal. O baixo ângulo da trajetória, melhora a eficácia da irrigação em condições de vento. Para cada 3° que se baixa no ângulo da trajetória, o alcance do jato se reduz aproximadamente entre 3 e 4%.