

# komet | *Trigon 105*

## komet | *Trigon 105*

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

Presión Pressão bar	Boquilla / Bocal Ø 12 mm - 0,47"			Boquilla / Bocal Ø 14 mm - 0,55"			Boquilla / Bocal Ø 16 mm - 0,63"			Boquilla / Bocal Ø 18 mm - 0,71"			Boquilla / Bocal Ø 20 mm - 0,79"			Boquilla / Bocal Ø 22 mm - 0,87"			Boquilla / Bocal Ø 24 mm - 0,94"		
	Caudal Vazão		Radio Raio	Caudal Vazão		Radio Raio	Caudal Vazão		Radio Raio	Caudal Vazão		Radio Raio	Caudal Vazão		Radio Raio	Caudal Vazão		Radio Raio	Caudal Vazão		Radio Raio
	m³/h	l/s	m	m³/h	l/s	m	m³/h	l/s	m	m³/h	l/s	m	m³/h	l/s	m	m³/h	l/s	m	m³/h	l/s	m
<b>2,0</b>	7,8	2,17	22,1	10,6	2,96	24,0	13,9	3,86	25,0	17,6	4,89	26,0	21,7	6,04	27,6	26,3	7,30	28,6	31,3	8,69	29,4
<b>2,5</b>	8,8	2,43	24,5	11,9	3,31	26,4	15,5	4,32	27,8	19,7	5,47	29,3	24,3	6,75	31,3	29,4	8,17	32,4	35,0	9,72	33,6
<b>3,0</b>	9,6	2,66	26,0	13,0	3,62	28,1	17,0	4,73	30,0	21,6	5,99	32,0	25,6	7,39	34,3	32,2	8,95	35,5	38,3	10,65	37,3
<b>3,5</b>	10,4	2,87	27,5	14,1	3,91	29,6	18,4	5,11	32,3	23,3	6,47	34,6	28,7	7,99	36,9	34,8	9,66	38,4	41,4	11,50	40,8
<b>4,0</b>	11,1	3,07	28,8	15,1	4,18	31,2	19,7	5,46	33,9	24,9	6,91	36,9	30,7	8,54	39,4	37,2	10,33	41,2	44,3	12,29	44,0
<b>4,5</b>	11,7	3,26	29,9	16,0	4,44	32,6	20,9	5,80	35,8	26,4	7,33	38,9	32,6	9,05	41,7	39,4	10,96	43,8	46,9	13,04	46,4
<b>5,0</b>	12,4	3,44	31,0	16,8	4,68	34,0	22,0	6,11	37,4	27,8	7,73	40,5	34,4	9,54	43,7	41,6	11,55	46,0	49,5	13,74	48,5
<b>5,5</b>	13,0	3,60	31,9	17,7	4,91	35,1	23,1	6,41	38,7	29,2	8,11	42,3	36,0	10,01	45,6	43,6	12,11	48,2	51,9	14,42	50,6
<b>6,0</b>	13,6	3,76	33,1	18,4	5,12	36,2	24,1	6,69	39,9	30,5	8,47	43,8	37,6	10,46	47,4	45,5	12,65	50,1	54,2	15,06	52,4

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%.