

-FLONA-	KL 2500 - DT
	
ESPECIFICAÇÕES	APLICAÇÕES
ESPECIFICAÇÕES <ul style="list-style-type: none"> • Aspersor canhão 2 1/2" círculo cheio • Mancal protegido para trabalho pesado com dejetos e vinhaça: <ul style="list-style-type: none"> - Resistente a corrosão; - Não necessita de qualquer tipo de lubrificação; - Baixa manutenção. • Mola com tensão regulável • Bocal de anéis (jogo completo acompanha o canhão) • Bocais cónicos especificar no pedido • Rosca de acoplamento 2 1/2" BSP (rosca NPT sob encomenda) 	APLICAÇÕES <ul style="list-style-type: none"> • Irrigação convencional e cobertura total • Distribuição de dejetos de suínos e bovinos • Distribuição de vinhaça em usinas de álcool • Espaçamento máximo recomendado Raio x 1,2.
SPECIFICATIONS	APPLICATIONS
SPECIFICATIONS <ul style="list-style-type: none"> • Full circle gun sprinkler 2 1/2" • Heavy-duty bearing for use with liquid manure and alcohol distillation waste: <ul style="list-style-type: none"> - Corrosion resistant; - No lubrication required; - Low maintenance • Adjustable splasharm spring • Ring nozzle (complete ring set included) • Specify taper bore nozzles on order • 2 1/2" BSP coupling thread (NPT - special feature). 	APPLICATIONS <ul style="list-style-type: none"> • Semi-permanent and solid-set irrigation systems • Liquid manure, • Alcohol distillation waste • Recommended spacing: Radius x 1,2
ESPECIFICACIONES	APLICACIONES
ESPECIFICACIONES <ul style="list-style-type: none"> • Aspersor cañón 2 1/2" círculo completo • Cojinete protegido para trabajo pesado con estiércol líquido y vinazo de alcohol: <ul style="list-style-type: none"> - Resistente a la corrosión; - No necesita ningún tipo de lubricación; - Bajo mantenimiento • Resorte con ajuste de tensión • Boquilla de anillos (juego completo incluido) • Boquillas cónicas bajo orden. • Rosca de acople 2 1/2" BSP (NPT bajo orden) 	APLICACIONES <ul style="list-style-type: none"> • Riego semi-fijo y sistemas fijos de cobertura total • Distribución de estiércol líquido • Distribución de vinazo en plantas de destilación de alcohol • Espaciamiento máximo recomendado: Radio x 1,2)

Bocal Nozzle Boquilla	Pressão Pressure Presión	Anel Ring Anillo		Cónico Taper bore Cónico	
		Vazão Flow Caudal	Raio Radius Radio	Vazão Flow Caudal	Raio Radius Radio
Ø mm	bar	m³/h	m	m³/h	m
14X6	3	10,8	29,0	13,6	29,5
	4	12,8	30,5	15,9	31,0
	5	14,2	32,5	17,6	33,0
16X6	3	14,8	30,5	17,6	31,0
	4	16,8	32,5	20,4	33,0
	5	18,9	34,5	22,8	35,0
18X6	3	18,4	32,0	21,8	32,5
	4	21,5	34,0	25,3	34,5
	5	24,7	36,5	28,6	36,5
20X7	3	24,2	34,0	26,8	34,5
	4	28,1	36,0	31,1	36,5
	5	31,3	38,5	34,9	38,5
22X7	3	32,3	35,5	32,3	35,5
	4	37,9	38,0	37,9	38,0
	5	41,8	40,5	41,8	40,5
24X7	3	—	—	38,3	37,5
	4	—	—	44,2	40,0
	5	—	—	49,3	42,5