

**-FLONA-****KS1500-DT****ESPECIFICAÇÕES**

• Aspersor mini canhão 1 1/2" círculo cheio  
 • Mancal protegido para trabalho pesado com dejetos e vinhaça:  
 - 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 1 1/2" BSP (rosca NPT sob encomenda).

**APLICAÇÕES**

• 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**

• Full circle mini gun sprinkler 1 1/2"  
 • Heavy-duty bearing for use with liquid manure and alcohol distillation waste:  
 - Corrosion resistant;  
 - No lubrication required;  
 - Low maintenance  
 • Adjustable splasharm spring  
 • Ring nozzle (complete ring set included)  
 • Specify taper bore nozzles on order  
 • 1 1/2" BSP coupling thread (NPT - special feature).

**APPLICATIONS**

• Semi-permanent and solid-set irrigation systems  
 • Liquid manure,  
 • Alcohol distillation waste  
 • Recommended spacing: Radius x 1,2.

**ESPECIFICACIONES**

• Aspersor 1 1/2" círculo completo  
 • Cojinete protegido para trabajo pesado con estiércol líquido y vinazo de alcohol:  
 - 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 1 1/2" BSP (NPT bajo orden).

**APLICACIONES**

• Riego semi-fijo y sistemas fijos de cobertura total  
 • Distribución de estiércol líquido  
 • Distribución de vinazo en plantas de destilación de alcohol  
 • Espaciamento máximo recomendado: Radio x 1,2.

Bocal Nozzle Boquilla Ø mm	Pressão Pressure Presión bar	Anel Ring Anillo		Cônico Tapper bore Cônico	
		Vazão Flow Caudal m³/h	Raio Radius Radio m	Vazão Flow Caudal m³/h	Raio Radius Radio m
12x5	2,50	7,27	24,00	9,10	26,00
	3,50	8,45	26,00	10,74	28,00
	4,50	9,50	28,00	12,18	31,00
12x8	2,50		0,00		0,00
	3,50		0,00		0,00
	4,50		0,00		0,00
14x5	2,50	9,30	26,00	12,46	28,00
	3,50	10,88	29,00	14,59	31,00
	4,50	12,26	32,00	16,58	34,00
14x9	2,50		0,00		0,00
	3,50		0,00		0,00
	4,50		0,00		0,00
16x5	2,50	13,61	28,00	16,36	30,00
	3,50	15,88	31,00	19,18	32,00
	4,50	17,79	34,00	21,67	35,00
16x9	2,50		0,00		0,00
	3,50		0,00		0,00
	4,50		0,00		0,00
18x5	2,50	-	-		
	3,50	-	-	22,96	32,00
	4,50	-	-	26,06	35,00
18x9	2,50				
	3,50				
	4,50				