

-FLONA-**PA100**

Bocal Nozzle Boquilla	Pressão Pressure Presión	Vazão Flow Caudal	Raio Radius Radio
Ø mm	bar	m³/h	m
6x3	2,00	2,45	18,00
	3,00	2,99	19,00
	4,00	3,45	20,00
	5,00	3,84	21,00
7x3	2,00	3,03	19,00
	3,00	3,67	20,00
	4,00	4,23	21,50
	5,00	4,70	22,50
8x3	2,00	3,81	20,00
	3,00	4,60	22,00
	4,00	5,31	24,00
	5,00	5,88	25,00
8x5	2,00	4,59	19,50
	3,00	5,55	21,50
	4,00	6,41	23,50
	5,00	7,17	24,50
9x5	2,00	5,46	21,00
	3,00	6,62	23,00
	4,00	7,64	25,00
	5,00	8,45	26,00

ESPECIFICAÇÕES

- Aspersor 1" círculo cheio
- Fabricado em metal com eixo de aço inoxidável
- Mola protegida com tensão regulável
- Especificar combinação de bocais
- Rosca de acoplamento 1" BSP (NPT sob encomenda)

APLICAÇÕES

- Irrigação convencional e cobertura total
- Espaçamento máximo recomendado Raio x 1,2.

SPECIFICATIONS

- Full circle sprinkler 1"
- Reliable metal feature with stainless steel splasharm axle.
- Adjustable protected splasharm spring.
- Specify nozzle diameters
- 1" BSP coupling thread (NPT - special feature).

APPLICATIONS

- Semi-permanent and solid-set irrigation systems.
- Maximum recommended spacing: Radius x 1,2.

ESPECIFICACIONES

- Aspersor 1" círculo completo
- Fabricado en metal con eje de acero inoxidable.
- Resorte protegido con ajuste de tensión
- Especificar combinación de boquillas
- Rosca de acople 1" BSP (NPT bajo orden)

APLICACIONES

- Riego semi-fijo y sistemas fijos de cobertura total
- Espaciamiento máximo recomendado: Radio x 1,2.