

Série 690

- Tamanho da entrada: 1 1/2"
- Raio: 26,5–33,0 m
- Gama de pressão de funcionamento: 5,5–10,3 Bar

Durante quase 40 a série 690 definiu a norma de durabilidade e fiabilidade em aplicações comerciais. Extremamente resistente, a série 690 é construída em bronze, aço inoxidável e cicolac para um desempenho ímpar nos ambientes mais exigentes.



Lista de modelos da série 690

Modelo	Descrição
690	Aspersor de arco parcial de 90°
691	Aspersor de arco parcial de 180°
694	Aspersor de círculo completo
696	Aspersor de 2 velocidades (60°-120°)
698	Aspersor de 2 velocidades (180°-180°)

Tabela de rendimentos da série 690—sistema métrico

Pressão base			Conjuntos de bicos 90				Conjuntos de bicos 91				Conjuntos de bicos 92			
Bar	kPa	Kg/cm ²	Raio	LPM	Taxa de prec.*l		Raio	LPM	Taxa de prec.*l		Raio	LPM	Taxa de prec.*l	
					▲	■			▲	■			▲	■
5,5	550	5,61	26,5	193	19,0	16,5	29,3	232	18,7	16,2	30,5	280	20,8	18,0
6,9	690	7,04	27,4	216	19,9	17,2	30,5	278	20,7	17,9	32,9	311	19,9	17,2

Informação específica—690

69X-0X-XX-X											
Arco			Tipo válvula à cabeça				Bico		Regulador de pressão*		
69X			0X				XX		X		
1—90°	4—Círculo Completo	A—150°	1—Normalmente aberta Hidráulica		90		8—5,5 Bar				
2—180°	6—Círculo completo, 2 velocidades (60°-120°)	B—165°	2—Check-O-Matic		91		1—6,9 Bar				
	8—Círculo completo, 2 velocidades (180°-180°)	C—195°	6—Elétrica		92						
		D—210°									

Exemplo: Se pretender um aspersor da série 690, com um arco de 180°, válvula à cabeça elétrica, bico #91 e regulador de pressão a 5,5 Bar, deve especificar: **692-06-918**

*Apenas nos modelos elétricos.



Saiba mais via
Toro.com

Caraterísticas e vantagens

Superfícies artificiais de jogo

As capacidades de raio e de caudal são perfeitas para o arrefecimento e lavagem das superfícies de jogo artificiais como, por exemplo, campos de futebol.

Modelos de válvula à cabeça elétrica

Oferecem controlo individual da cabeça que assegura tempos de execução que podem corresponder a diferentes regulações de pressão das necessidades de rega de solo, relva e terreno para assegurar que todos os bicos funcionam à mesma pressão e controlo manual ON-OFF-Auto na cabeça.

Arcos fixos

Nove montagens de arco fixo asseguram a retenção positiva da área de cobertura sem desvio de arco

Taxa de aplicação equilibrada

Utilizados em aplicações únicas ou duplas difíceis, estes pulverizadores operam a uma velocidade mais reduzida em áreas não sobrepostas e a uma velocidade superior em áreas sobrepostas para oferecer uma taxa de aplicação equilibrada.

Especificações

Dimensões

- Diâmetro do corpo: 254 mm
- Altura do corpo: 405 mm

Especificações de funcionamento

- Raio: 26,5–33,0 m
- Gama de caudal: 193,0-311,2 LPM
- Gama de pressão de funcionamento: 5,5–10,3 Bar
- Altura da elevação para o bico: 20 mm
- Entrada: 1 1/2"
- Check-O-Matic: Mainté, 11,2 m de elevação
- Solenoide de válvula à cabeça elétrica 24 VCA, 50/60 Hz
 - Arranque: 60 Hz, 0,30 amp.
 - Funcionamento: 60 Hz, 0,20 amp.
- A assistência a todos os componentes internos pode ser realizada a partir do topo

Garantia

- Três anos

