



20–35 psi
(1,5–2,5 bar)
1,0–3,0 gpm
(227–681 l/h)

ROTATORFX

O R2000FX COMBINA A COMPROVADA TECNOLOGIA ROTATOR® COM O MOVIMENTO DA PLACA FORA DO EIXO PARA PROPORCIONAR UMA OPERAÇÃO DE PRESSÃO BAIXA COM RAIO DE PROJEÇÃO INCOMPARÁVEL.

RECURSOS E BENEFÍCIOS

PRESSÃO BAIXA

- Economia de energia

BOCAIS DE CONTROLE DE FLUXO

- O mesmo fluxo em todos os aspersores
- Para uso em terrenos inclinados
- Faixa de pressão recomendada 20–35 psi (1,5–2,5 bar)
- Maior uniformidade em toda a fazenda
- Sistema mais econômico

GRANDE RAIO DE PROJEÇÃO

- Maior distância entre aspersores
- Menor taxa de aplicação
- Maior área por válvula de controle
- Sistema mais econômico

CONFIABILIDADE E DURABILIDADE COMPROVADAS

- Resistente ao entupimento devido ao desenho do bocal de controle de fluxo
- Sem vedações expostas à pressão da água
- Confiável ao usar água com alto teor de bicarbonato ou ferro
- Confiável quando populações mais altas de aranhas estão presentes



R2000FX

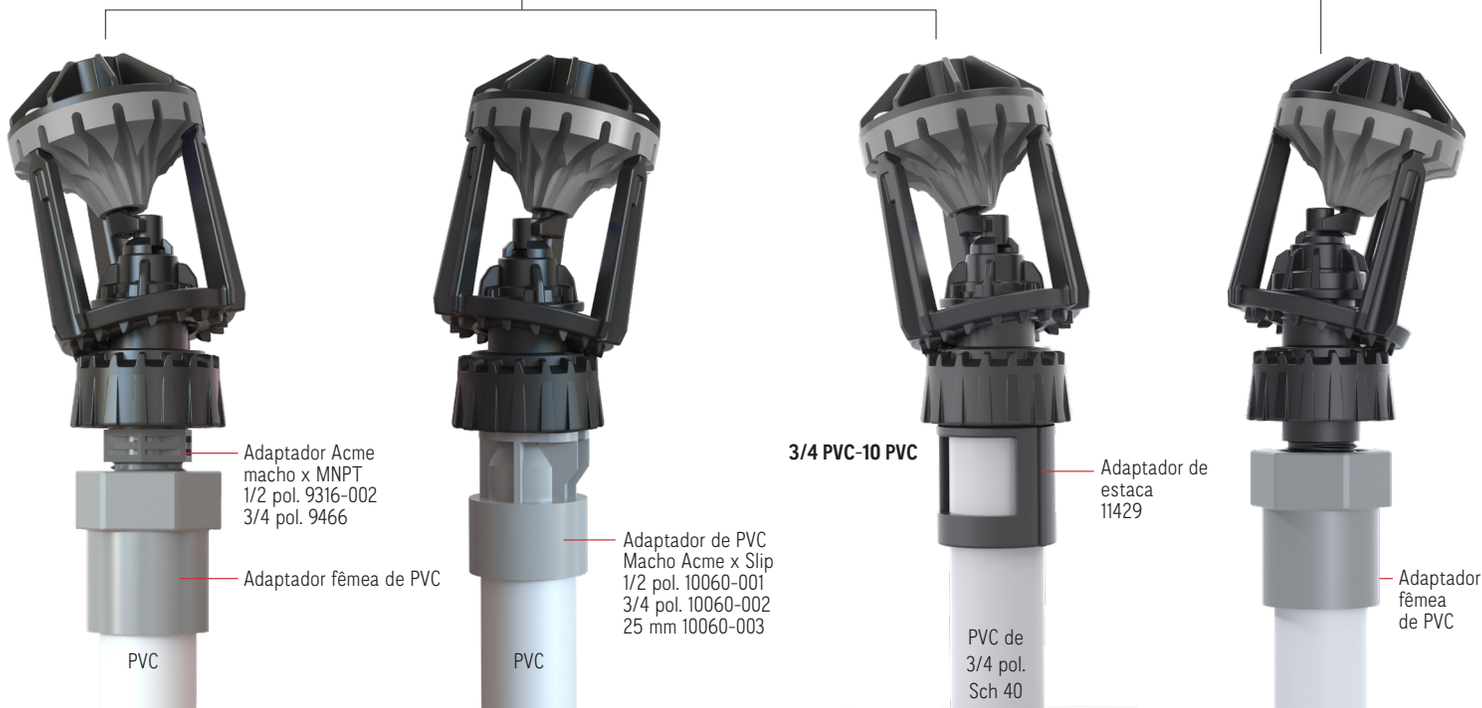
Opções de montagem



R2000FX com suportes de conexão Acme fêmea no adaptador Acme macho Nelson (mostrado). Conjuntos de estaca e tubo de alimentação FT4 ou FT5 ou opções mostradas abaixo.



R2000FX com conexão macho monta diretamente em um encaixe FNPT de 1/2 pol.



Adaptador Acme macho x MNPT 1/2 pol. 9316-002 3/4 pol. 9466

Adaptador fêmea de PVC

PVC

3/4 PVC-10 PVC

Adaptador de PVC Macho Acme x Slip 1/2 pol. 10060-001 3/4 pol. 10060-002 25 mm 10060-003

PVC

Adaptador de estaca 11429

PVC de 3/4 pol. Sch 40

Adaptador fêmea de PVC

NÚMEROS DE PEÇA E DESEMPENHO R2000FX

#13223-XXXX (ROSCA FÊMEA ACME) / #14023-XXXX (ROSCA 1/2 pol. MNPT)

OPÇÕES DE PLACA -XXXX	UNIDADES DOS EUA (FLUXO EM GPM)								Cv*	UNIDADES MÉTRICAS (FLUXO EM L/H)						
	BOCAL DE CONTROLE DE FLUXO	RAIO (PÉS)	ALT. CORRENTE (POL.)	PRESSÃO (PSI)				FLUXO (L/H)		RAIO (M)	ALT. CORRENTE (CM)	PRESSÃO (BAR)				
				20	25	30	35					1,5	1,75	2,0	2,5	
12° ROXO	-2100	1,0	26-27 pés	36-41 pol.	0,97	0,97	0,96	0,94	0,020	227	8,0-8,3	94-104	220	220	218	212
	-2125	1,25	28-30 pés	37-44 pol.	1,21	1,21	1,21	1,18	0,015	284	8,7-9,2	97-113	275	276	274	266
	-2150	1,5	29-31 pés	38-44 pol.	1,46	1,46	1,46	1,44	0,027	341	9,0-9,5	99-112	332	332	331	326
	-2175	1,75	29-30 pés	38-45 pol.	1,69	1,71	1,72	1,70	0,006	397	9,0-9,2	99-118	386	389	390	385
15° VERMELHO	-5100	1,0	28-29 pés	37-49 pol.	0,97	0,97	0,96	0,94	0,020	227	8,7-8,9	101-124	220	220	218	212
	-5125	1,25	28-31 pés	40-50 pol.	1,21	1,21	1,21	1,18	0,015	284	8,9-9,6	106-127	275	276	274	266
	-5150	1,5	30-32 pés	42-51 pol.	1,46	1,46	1,46	1,44	0,027	341	9,3-9,8	111-130	332	332	331	326
	-5175	1,75	30-34 pés	45-52 pol.	1,69	1,71	1,72	1,70	0,006	397	9,2-10,5	116-134	386	389	390	385
24° CINZA	-7100	1,0	32-33 pés	55-66 pol.	0,97	0,97	0,96	0,94	0,020	227	9,9-10,1	145-170	220	220	218	212
	-7125	1,25	34-35 pés	58-73 pol.	1,21	1,21	1,21	1,18	0,015	284	10,5-10,7	153-187	275	276	274	266
	-7150	1,5	33-35 pés	62-74 pol.	1,46	1,46	1,46	1,44	0,027	341	10,2-10,7	161-189	332	332	331	326
24° AZUL	-7175	1,75	36-37 pés	78-100 pol.	1,69	1,71	1,72	1,7	0,006	397	10,8-11,1	208-258	386	389	390	385
	-7200	2,0	35-38 pés	81-101 pol.	1,94	1,96	1,97	1,94	0,010	454	10,7-11,3	214-256	443	446	446	439
	-7250	2,5	37-38 pés	81-104 pol.	2,51	2,54	2,56	2,67	0,008	568	11,2-11,6	217-267	571	573	581	612
	-7300	3,0	38 pés	87-106 pol.	2,88	2,95	3,02	3,17	0,007	681	11,6	229-269	658	669	684	728

* Coeficiente de variação do fabricante.

