



# ROTATORFX



20-30 psi  
(1.5-2.0 bar)  
1.0-3.0 gpm  
(227-681 lph)  
24°

## CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

### PRESSÃO BAIXA

- Economize energia

### BOCAL AUTOCOMPENSANTE

- Mesma vazão em todos os aspersores
- Para uso em áreas declivosas e encostas
- Maior uniformidade em todo o sistema
- Projetos mais econômico

### GRANDE RAIOS DE ALCANCE

- 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 design do bocal de controle de vazão
- Nenhuma vedação exposta à pressão da água
- Confiável quando do uso de água com alto teor de bicarbonato ou ferro
- Confiável quando da presença de populações de aranhas na área

## R2000FX Desempenho - Unid. Americanas

Placa	Bocal	20 psi		30 psi	
		Raio (ft)	Alt. Jato (in)	Raio (ft)	Alt. Jato (in)
Gray	1.0 GPM	33	55	33	65
	1.25 GPM	34	58	34	70
	1.5 GPM	34	62	36	70
Blue	1.75 GPM	36	78	36	97
	2.0 GPM	36	81	36	97
	2.5 GPM	38	81	38	102
	3.0 GPM	39	87	40	103

## R2000FX Desempenho - Unid. Métricas

Placa	Bocal	LPH	1.5 bar		2.0 bar	
			Raio (m)	Alt. jato (m)	Raio (m)	Alt. jato (m)
Gray	1.0 GPM	227	10.1	1.40	10.1	1.65
	1.25 GPM	284	10.4	1.47	10.4	1.78
	1.5 GPM	341	10.4	1.57	11.0	1.78
Blue	1.75 GPM	397	11.0	1.98	11.0	2.46
	2.0 GPM	454	11.0	2.06	11.0	2.46
	2.5 GPM	568	11.6	2.06	11.6	2.59
	3.0 GPM	681	11.9	2.21	12.2	2.62

Raio medido com altura do tubo de subida de 45 cm  
A altura do Jato é medida a partir da posição do bocal

# R2000FX

## Opções de Montagem



Acme Macho x  
Adaptador MNPT  
1/2" 9316-002  
3/4" 9466

Adaptador p/ PVC  
Fêmea

PVC



Adaptador p/ PVC  
Acme Macho x Slip  
1/2" 10060-001  
3/4" 10060-002  
25mm 10060-003

PVC



Pvc3/4-10Pvc

Adaptador p/  
Tubo estaca  
11429

PVC 3/4"  
Sch40

### R2000FX Códigos

13223-7100	R2000FX, ANGLO-ALTO, 227 LPH/ 1.00 GPM FCN
13223-7125	R2000FX, ANGLO-ALTO, 284 LPH/ 1.25 GPM FCN
13223-7150	R2000FX, ANGLO-ALTO, 341 LPH/ 1.50 GPM FCN
13223-7175	R2000FX, ANGLO-ALTO, 397 LPH/ 1.75 GPM FCN
13223-7200	R2000FX, ANGLO-ALTO, 454 LPH/ 2.00 GPM FCN
13223-7250	R2000FX, ANGLO-ALTO, 568 LPH/ 2.50 GPM FCN
13223-7300	R2000FX, ANGLO-ALTO, 681 LPH/ 3.00* GPM FCN

\*3.00 GPM em breve 2022

**GARANTIA E ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE:** O Rotator R2000FX Nelson é garantido por um ano a partir da data de venda original contra defeitos de materiais e fabricação quando usados dentro das especificações de trabalho para as quais os produtos foram projetados e sob uso e serviço normais. O fabricante não assume qualquer responsabilidade pela instalação, remoção ou reparação não autorizada de peças defeituosas. A responsabilidade do fabricante sob esta garantia é limitada apenas à substituição ou reparo de peças defeituosas e o fabricante não será responsável por qualquer produção da lavoura ou outros danos consequentes resultantes de defeitos ou violação da garantia. ESTA GARANTIA SUBSTITUI EXPRESSAMENTE TODAS AS OUTRAS GARANTIAS, EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO AS GARANTIAS DE COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO A FINS ESPECÍFICOS E DE TODAS AS OUTRAS OBRIGAÇÕES OU RESPONSABILIDADES DO FABRICANTE. Nenhum agente, funcionário ou representante do fabricante tem autoridade para renunciar, alterar ou adicionar às disposições desta garantia, nem para fazer qualquer representação ou garantia não contida neste documento.  
www.nicpat.com



**NELSON IRRIGATION CORPORATION**  
848 Airport Rd., Walla Walla, WA 99362 USA  
Tel: 509.525.7660 — info@nelsonirrigation.com

**NELSON IRRIGAÇÃO BRASIL**  
R.Benedita Mano Schincariol, 110. Mogi Mirim. São Paulo.BR.  
Cep.13.800-443.Tel:19 3804-1898. info@nelsonirrigation.com.br