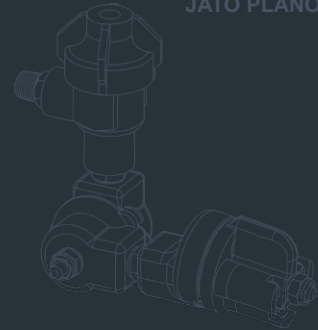
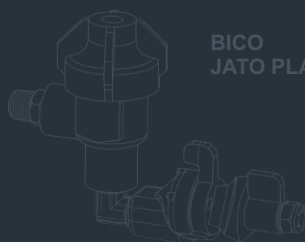




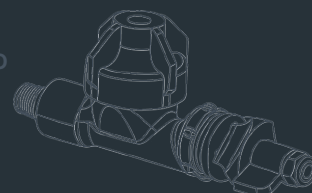
BICO  
JATO PLANO



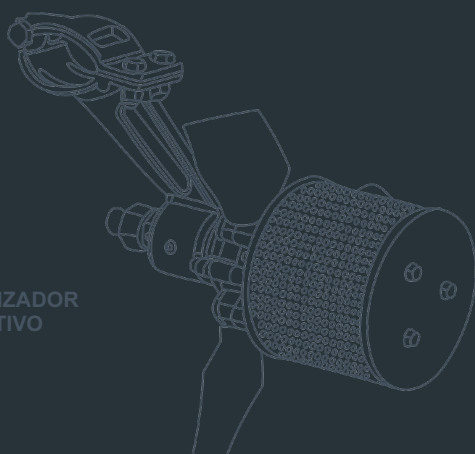
BICO  
JATO PLANO



BICO  
JATO PLANO



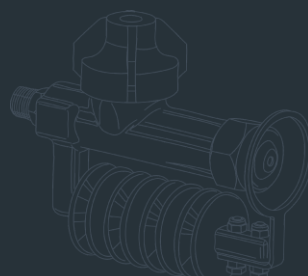
ATOMIZADOR  
ROTATIVO



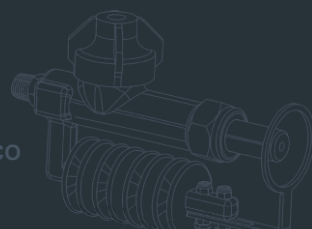
ATOMIZADOR  
ROTATIVO



BICO  
ELETROSTÁTICO



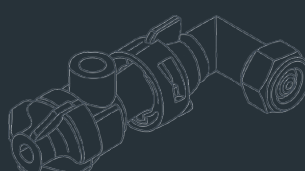
BICO  
ELETROSTÁTICO



ATOMIZADOR  
ROTATIVO

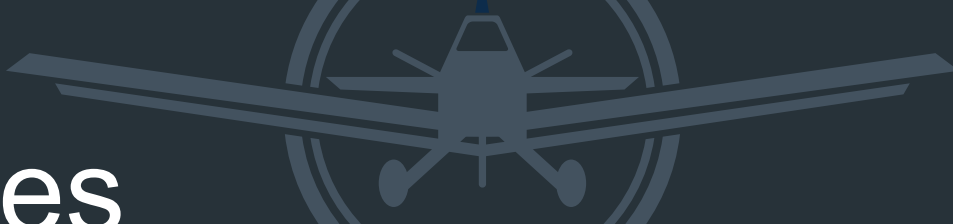


BICO  
JATO CÔNICO



Calibração Bicos e Atomizadores TRAVICAR

# anotações



# sumário

PULVERIZADOR LEQUE SELETOR 04

PULVERIZADOR LEQUE TT03 05

PULVERIZADOR TT11 E TT09 06

CORE E DISCO 07

CERÂMICO 11

ATOMIZADOR ROTATIVO TELA 12

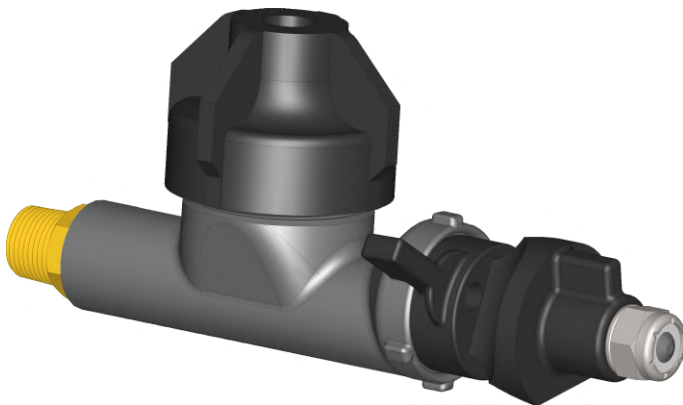
ATOMIZADOR ROTATIVO DISCO 24





# PULVERIZADOR

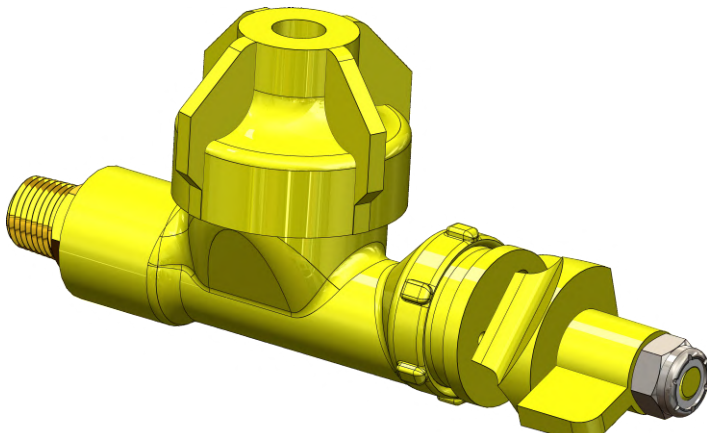
## Pulverizador Leque Seletor - Série 90088



### Jato Leque

- VAZÃO: 1.2 l/min - 15 l/min
- PRESSÃO DE OPERAÇÃO: 20 PSI - 60 PSI
- ÂNGULO DO DEFLETOR: 30°/55°/90°
- SISTEMA RÁPIDO DE REGULAGEM
- QUATRO ORIFÍCIOS DE VAZÃO

## Pulverizador Leque Seletor - Série 90088A



### Jato Leque

- VAZÃO: 1.2 l/min - 15 l/min
- PRESSÃO DE OPERAÇÃO: 60 PSI - 30 PSI
- ÂNGULO DO DEFLETOR: 30°/55°/90°
- SISTEMA RÁPIDO DE REGULAGEM
- QUATRO ORIFÍCIOS DE VAZÃO



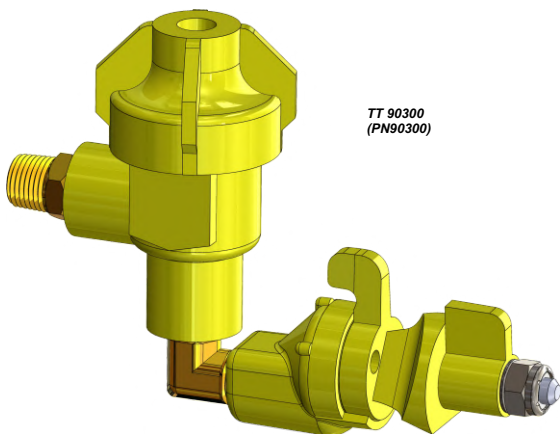
NIPPLE 1/8"				
Nº	30 PSI	40 PSI	50 PSI	60 PSI
<b>1.57mm</b>	<b>1.80</b>	<b>2.15</b>	<b>2.50</b>	<b>2.75</b>
<b>1.98mm</b>	<b>2.55</b>	<b>3.00</b>	<b>3.40</b>	<b>3.75</b>
<b>2.36mm</b>	<b>3.60</b>	<b>4.30</b>	<b>4.85</b>	<b>5.30</b>
<b>3.17mm</b>	<b>6.65</b>	<b>7.50</b>	<b>8.65</b>	<b>9.40</b>
<b>4.36mm</b>	<b>10.70</b>	<b>12.45</b>	<b>13.75</b>	<b>15.00</b>

Observação: Confira sempre suas taxas de aplicação. As medidas baseiam-se em uma montagem padrão e pulverização com água. Alterações de medida do diâmetro interno do nípice, variações na mola do bojo, configurações alternativas, entre outras variáveis influenciarão diretamente nos valores desta tabela.



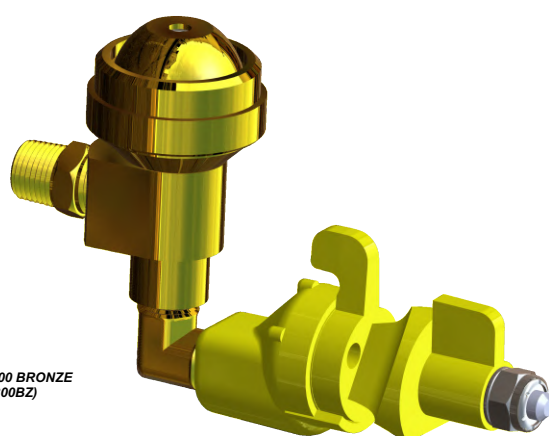
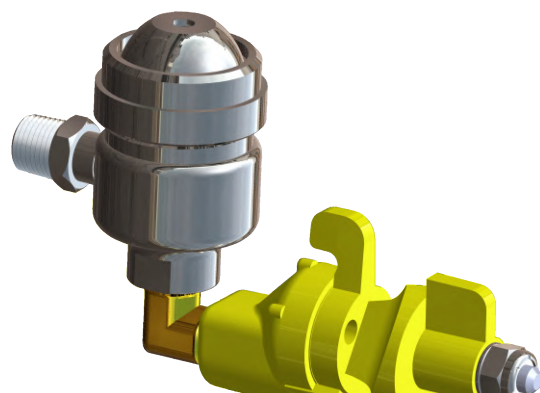
# PULVERIZADOR

## Pulverizador Leque TT03 Travicar - Série 90300



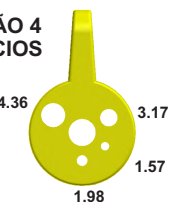
### Jato Leque

- VAZÃO: 1.8 l/min - 15 l/min
- PRESSÃO DE OPERAÇÃO: 20 PSI - 60 PSI
- ÂNGULO DO DEFLETOR: 30°/55°/90°
- SISTEMA RÁPIDO DE REGULAGEM
- QUATRO ORIFÍCIOS DE VAZÃO



1

VERSÃO 4  
ORIFÍCIOS



2

VERSÃO 5  
ORIFÍCIOS



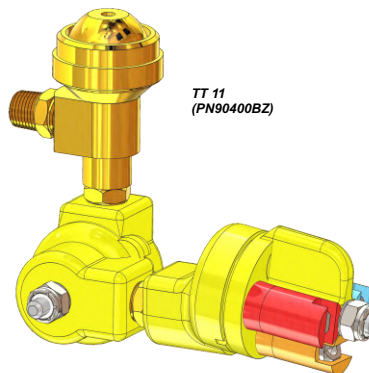
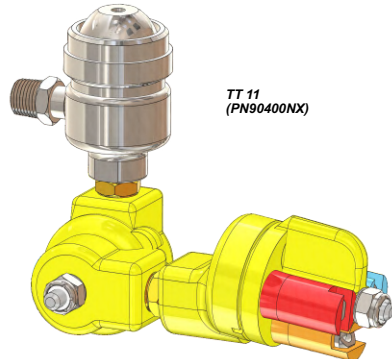
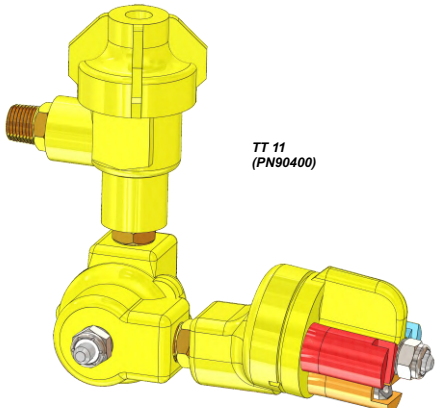
NIPPLE 1/8"				
Nº	30 PSI	40 PSI	50 PSI	60 PSI
1.57mm	1.80	2.15	2.50	2.75
1.98mm	2.55	3.00	3.40	3.75
2.36mm	3.60	4.30	4.85	5.30
3.17mm	6.65	7.50	8.65	9.40
4.36mm	10.70	12.45	13.75	15.00

Observação: Confira sempre suas taxas de aplicação. As medidas baseiam-se em uma montagem padrão e pulverização com água. Alterações de medida do diâmetro interno do nípice, variações na mola do bojo, configurações alternativas, entre outras variáveis influenciarão diretamente nos valores desta tabela.



# PULVERIZADOR

## Pulverizador TT11 TRAVICAR - Série 90400



### Jato Leque

- VAZÃO: 1 l/min - 13.9 l/min (Variação da mola do Bojo e Niple)
- ÂNGULO DO JATO PLANO: 40°/80°
- JATO SÓLIDO: 0°
- ÂNGULO DO BICO: 0°/15°/30°/45°/60°/75°/90°
- SISTEMA RÁPIDO DE TROCA DE PONTA

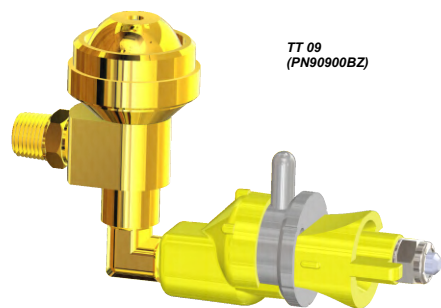
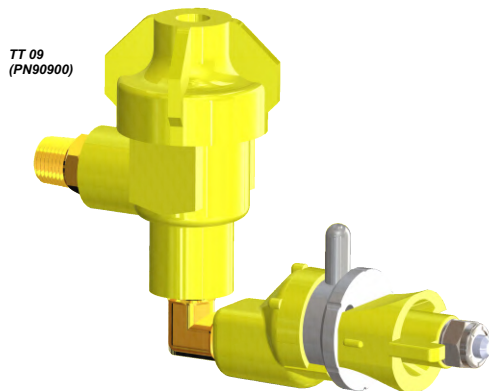
NIPPLE 1/8				
Nº	30 PSI	40 PSI	50 PSI	60 PSI
4004	1.30	1.55	1.70	1.85
4006	2.00	2.25	2.55	2.75
4008	2.60	3.00	3.35	3.70
4010	3.30	3.80	4.30	4.65
4012	3.80	4.55	5.15	5.50
4015	4.90	5.70	6.35	6.90
4020	6.55	7.55	8.50	9.25
4025	8.20	9.45	10.60	11.50
4030	9.85	11.30	13.40	13.90

Observação: Confira sempre suas taxas de aplicação. As medidas baseiam-se em uma montagem padrão e pulverização com água. Alterações de medida do diâmetro interno do niple, variações na mola do bojo, configurações alternativas, entre outras variáveis influenciarão diretamente nos valores desta tabela.



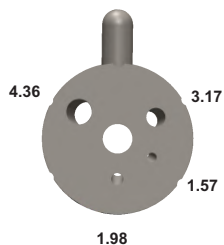
# PULVERIZADOR

## Pulverizador TT09 TRAVICAR - Série 90900



### Jato Leque/Sólido

- VAZÃO: 1.8 l/min - 15.0 l/min (Variação da mola do Bojo e Niple)
- ÂNGULO DO JATO: 0°/5°/30°
- SISTEMA RÁPIDO DE REGULAGEM
- QUATRO ORIFÍCIOS DE VAZÃO



NIPLE 1/8"				
Nº	30 PSI	40 PSI	50 PSI	60 PSI
1.57mm	1.80	2.15	2.50	2.75
1.98mm	2.55	3.00	3.40	3.75
3.17mm	6.65	7.50	8.65	9.40
4.36mm	10.70	12.45	13.75	15.00

Observação: Confira sempre suas taxas de aplicação. As medidas baseiam-se em uma montagem padrão e pulverização com água. Alterações de medida do diâmetro interno do niple, variações na mola do bojo, configurações alternativas, entre outras variáveis influenciarão diretamente nos valores desta tabela.

# PULVERIZADOR

## PORTA BICOS PARA UTILIZAÇÃO DE CORE E DISCO

### MODELOS DE PORTA BICO

#### POLÍMERO



#### BRONZE



#### POLÍMERO ARTICULADO



#### CORE DIFUSOR



#### DISCOS

PN 85616   PN 01530   PN 85601   PN 01531   PN 85614



PN 01532   PN 85615   PN 85617   PN 85619   PN 01349

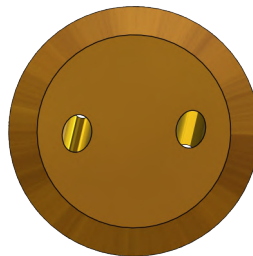


# PULVERIZADOR

## CORE 25

•VAZÃO: 0.45 l/min - 4,40 l/min

•TIPO DE JATO CÔNICO: VAZIO



NIPPLE 1/8"

Nº	20 PSI	30 PSI	40 PSI	50 PSI	60 PSI
D2	.450	.540	.600	.650	.712
D3	.550	.650	.730	.812	.950
D4	.950	1.12	1.21	1.33	1.44
D5	1.18	1.38	1.56	1.73	1.85
D6	1.40	1.64	1.87	2.09	2.27
D7	1.68	1.80	2.11	2.35	2.55
D8	1.75	2.02	2.30	2.55	2.80
D10	2.15	2.52	2.90	3.24	3.52
D12	2.43	3.05	3.26	3.68	4.05
D14	2.71	3.18	3.65	4.06	4.40

Observação: Confira sempre suas taxas de aplicação. As medidas baseiam-se em uma montagem padrão e pulverização com água. Alterações de medida do diâmetro interno do nípice, variações na mola do bojo, configurações alternativas, entre outras variáveis influenciarão diretamente nos valores desta tabela.

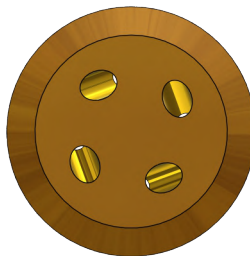


# PULVERIZADOR

## CORE 45

•VAZÃO: 0.56 l/min - 7,98 l/min

•TIPO DE JATO CÔNICO: VAZIO



NIPLE 1/8"

Nº	20 PSI	30 PSI	40 PSI	50 PSI	60 PSI
D2	.560	.640	.733	.790	.833
D3	.827	.940	1.03	1.14	1.23
D4	1.33	1.55	1.73	1.88	2.01
D5	1.67	1.80	2.07	2.31	2.52
D6	1.98	2.28	2.59	2.87	3.15
D7	2.34	2.65	3.05	3.38	3.71
D8	2.65	3.18	3.73	3.98	4.35
D10	3.52	4.12	4.73	5.29	5.79
D12	4.22	4.91	5.67	6.25	6.83
D14	4.86	5.89	6.46	7.19	7.98

Observação: Confira sempre suas taxas de aplicação. As medidas baseiam-se em uma montagem padrão e pulverização com água. Alterações de medida do diâmetro interno do niple, variações na mola do bojo, configurações alternativas, entre outras variáveis influenciarão diretamente nos valores desta tabela.



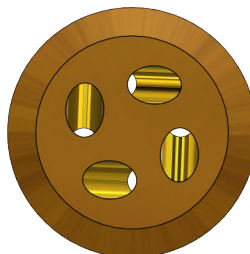
# PULVERIZADOR

## CORE 46

### Jato Cônicos

• VAZÃO: 0.50 l/min - 14.2 l/min

• TIPO DE JATO CÔNICO: VAZIO



NIPPLE 1/8"					
Nº	20 PSI	30 PSI	40 PSI	50 PSI	60 PSI
D2	.500	.580	.658	.740	.813
D3	.790	.900	1.05	1.17	1.28
D4	1.48	1.75	2.01	2.25	2.45
D5	2.15	2.52	2.90	3.20	3.53
D6	3.03	3.51	4.08	4.54	4.95
D7	3.81	4.45	5.08	5.65	6.21
D8	4.55	5.32	6.16	6.85	7.45
D10	6.56	7.43	8.65	9.68	10.45
D12	7.65	8.90	10.35	11.34	12.34
D14	8.56	9.70	11.12	12.75	14.21

Observação: Confira sempre suas taxas de aplicação. As medidas baseiam-se em uma montagem padrão e pulverização com água. Alterações de medida do diâmetro interno do nípice, variações na mola do bojo, configurações alternativas, entre outras variáveis influenciarão diretamente nos valores desta tabela.



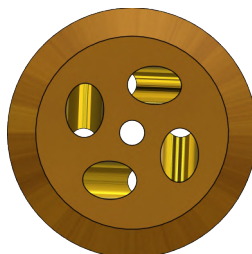
# PULVERIZADOR

## CORE 56

### Jato Cônicoo

•VAZÃO: 0.52 l/min - 15.7 l/min

•TIPO DE JATO CÔNICO: CHEIO

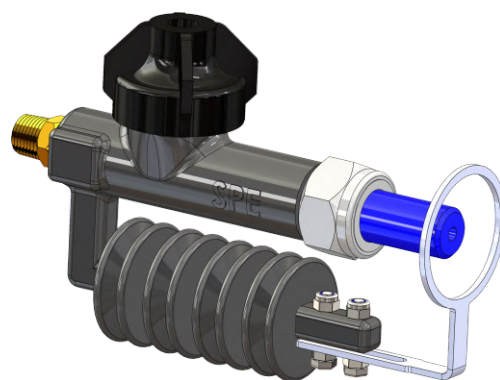


NIPPLE 1/8"					
Nº	20 PSI	30 PSI	40 PSI	50 PSI	60 PSI
D2	.520	.570	.658	.749	.812
D3	.815	.921	1.02	1.17	1.28
D4	1.54	1.71	2.01	2.25	2.46
D5	2.20	2.53	2.90	3.27	3.58
D6	3.30	3.58	4.15	4.58	5.05
D7	3.98	4.55	5.43	5.93	6.43
D8	4.76	5.54	6.36	7.10	7.76
D10	7.08	7.98	9.20	10.34	11.24
D12	8.11	9.78	11.02	12.34	13.44
D14	9.20	10.80	12.60	14.23	15.70

Observação: Confira sempre suas taxas de aplicação. As medidas baseiam-se em uma montagem padrão e pulverização com água. Alterações de medida do diâmetro interno do nípice, variações na mola do bojo, configurações alternativas, entre outras variáveis influenciarão diretamente nos valores desta tabela.

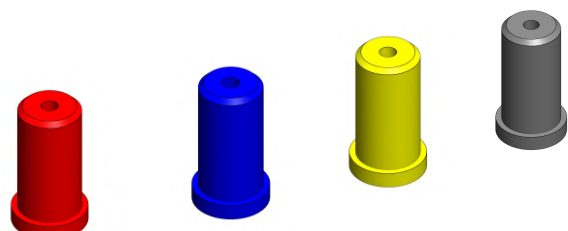


## Pulverizador Eletrostático Aéreo - Série 90500



### Jato Cônico

- PONTA DE CERÂMICA
- TIPO DE JATO: CÔNICO VAZIO
- VAZÃO: 0.16 l/min - 3.1 l/min
- ÂNGULO DE OPERAÇÃO: 0°



NIPPLE 1/8"									
Nº	2 BAR	3 BAR	4 BAR	5 BAR	6 BAR	7 BAR	8 BAR	9 BAR	10 BAR
SPE – 0	0.162	0.196	0.225	0.245	0.270	0.285	0.300	0.320	0.335
SPE – 1	0.220	0.265	0.300	0.335	0.360	0.390	0.410	0.435	0.455
SPE – 2	0.325	0.395	0.450	0.496	0.540	0.580	0.615	0.650	0.685
SPE – 3	0.430	0.525	0.603	0.671	0.732	0.788	0.840	0.888	0.934
SPE – 4	0.540	0.660	0.753	0.838	0.915	0.985	1.050	1.110	1.170
SPE – 5	0.645	0.790	0.904	1.010	1.100	1.180	1.260	1.330	1.400
SPE – 6	0.965	1.180	1.370	1.530	1.670	1.800	1.930	2.040	2.150
SPE – 7	1.290	1.580	1.820	2.030	2.230	2.400	2.570	2.720	2.870
SPE – 8	1.400	1.710	1.970	2.200	2.410	2.600	2.780	2.950	3.110

Observação: Confira sempre suas taxas de aplicação. As medidas baseiam-se em uma montagem padrão e pulverização com água. Alterações de medida do diâmetro interno do nípice, variações na mola do bojo, configurações alternativas, entre outras variáveis influenciarão diretamente nos valores desta tabela.



# PULVERIZADOR

## MODELOS DE ATOMIZADORES

### MODELOS DE ATOMIZADORES ROTATIVOS

ATOMIZADOR 81mm



1

ATOMIZADOR ROTATIVO TELA 81  
(PN04165)

ATOMIZADOR 98mm



2

ATOMIZADOR ROTATIVO TELA 98  
(PN05165)

ATOMIZADOR 81mm D104



3

ATOMIZADOR ROTATIVO TELA 81 D104  
(PN06165)

ATOMIZADOR 75mm D125

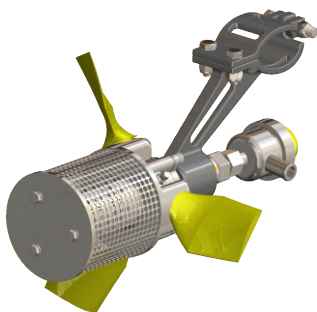


4

ATOMIZADOR ROTATIVO TELA 75 D125  
(PN07165)

### MODELOS DE ATOMIZADORES ROTATIVOS 100% INOX

ATOMIZADOR 81mm



1

ATOMIZADOR ROTATIVO TELA 81  
(PN04165NX)

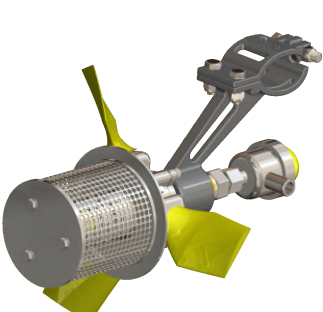
ATOMIZADOR 98mm



2

ATOMIZADOR ROTATIVO TELA 98  
(PN05165NX)

ATOMIZADOR 81mm D104



3

ATOMIZADOR ROTATIVO TELA 81 D104  
(PN06165NX)

ATOMIZADOR 75mm D125



4

ATOMIZADOR ROTATIVO TELA 75 D125  
(PN07165NX)

### VÁLVULA DE REGULAGEM DE VAZÃO (VRU)

POLÍMERO OU AÇO INOX.



ROSCA 1/4" NPT.



VAZÃO: 1.5 l/min - 32.5 l/min.

DIVERSAS POSSIBILIDADES  
DE CONFIGURAÇÃO,



# PULVERIZADOR

## Atomizador Rotativo - V.R.U INOX

V.R.U NO EIXO - 1 VÁLVULA ANTI GOTEJO POLÍMERO NA BARRA



### BARRA COM ROSCA PARA NIPPLE 1/8"

Nº	NIPPLE 1/8"														
	20 PSI			30 PSI			40 PSI			50 PSI			60 PSI		
0	2.93	2.50	1.18	3.79	3.48	2.40	4.61	4.31	3.35	5.21	4.92	4.12	5.81	5.63	4.81
1	3.88	3.20	1.39	5.02	4.48	3.00	6.07	5.55	4.35	6.82	6.45	5.13	7.54	7.33	6.20
2	6.05	4.81	1.80	8.05	6.92	4.51	9.51	8.68	6.50	11.88	10.62	8.06	13.37	12.08	9.70
3	7.75	5.95	2.00	9.55	8.55	5.35	13.40	11.41	8.12	15.20	13.52	9.94	16.87	15.58	13.25
4	8.77	6.79	2.12	12.86	9.88	5.85	15.50	13.20	9.04	17.50	15.96	12.86	19.11	18.20	15.14
5	9.12	7.31	2.17	14.05	11.18	6.40	16.71	14.43	9.60	18.82	17.89	13.86	20.72	20.05	16.62
6	9.45	7.63	2.20	15.03	12.05	6.58	17.44	15.54	9.97	19.69	18.86	14.89	21.85	21.02	17.43
7	9.67	7.77	2.23	15.53	12.46	6.70	17.95	16.07	11.60	20.41	19.48	15.32	22.42	21.73	17.95
8	9.91	7.89	2.26	15.82	12.80	6.77	18.58	16.76	12.23	20.81	19.85	15.57	22.78	22.19	18.33
9	11.92	8.00	2.31	16.00	12.91	6.84	18.80	17.08	12.36	21.10	20.36	15.82	23.15	22.47	18.60
10	12.06	8.07	2.32	16.14	13.16	6.95	19.00	17.23	12.52	21.30	20.54	15.95	23.37	22.74	18.75
11	12.13	8.15	2.33	16.20	13.20	6.98	19.04	17.30	12.57	21.32	20.61	16.00	23.45	22.80	18.78
12	12.15	8.20	2.33	16.24	13.23	7.10	19.05	17.33	12.60	21.33	20.63	16.02	23.47	22.84	18.81



### Atomizador Rotativo

• VAZÃO: 1.18 l/min - 23.4 l/min

Observação: Confira sempre suas taxas de aplicação. As medidas baseiam-se em uma montagem padrão e pulverização com água. Alterações de medida do diâmetro interno do nípice, variações na mola do bojo, configurações alternativas, entre outras variáveis influenciarão diretamente nos valores desta tabela.



## Atomizador Rotativo - V.R.U INOX

V.R.U NA BARRA - VÁLVULA ANTI GOTEJO INOX NO EIXO



**BARRA COM ROSCA PARA NIPPLE 1/8"**

Nº	NIPPLE 1/8"														
	20 PSI			30 PSI			40 PSI			50 PSI			60 PSI		
0	2.05	2.37	1.0	3.15	3.38	2.58	4.02	4.17	3.53	4.75	4.94	4.26	5.45	5.57	5.01
1	2.57	3.21	1.18	4.08	4.50	3.37	5.31	5.59	5.02	7.02	7.26	5.80	7.24	7.77	6.65
2	4.24	4.96	1.61	6.64	7.21	5.21	8.53	8.93	7.35	10.11	10.78	9.30	12.40	12.55	11.21
3	5.10	6.34	1.97	8.50	9.38	6.39	12.28	12.90	9.22	14.43	15.09	11.71	16.54	17.56	14.88
4	6.10	7.21	2.07	9.75	12.09	7.17	14.47	15.37	10.54	17.24	18.05	14.15	19.94	21.06	17.54
5	6.56	7.97	2.20	12.54	13.42	7.97	16.01	17.44	11.55	19.39	20.61	15.83	22.03	23.05	19.31
6	6.84	8.30	2.45	13.23	14.39	8.17	17.07	18.61	12.45	20.66	21.88	17.37	23.68	24.59	20.97
7	7.02	8.63	2.52	13.76	15.30	8.33	17.73	19.53	13.01	21.91	22.95	18.04	25.27	25.70	21.90
8	7.12	8.71	2.66	14.04	15.75	8.44	18.46	20.04	13.40	22.46	23.52	18.69	25.85	26.22	22.46
9	7.19	8.97	2.70	14.18	16.15	8.52	18.72	20.55	13.60	22.88	23.97	19.01	26.45	26.60	23.34
10	7.24	9.02	2.72	14.30	16.30	8.60	18.93	20.83	13.96	23.09	24.24	19.18	26.62	26.90	23.50
11	7.27	9.05	2.72	14.45	16.55	8.62	19.05	21.05	14.07	23.22	24.39	19.28	26.76	27.05	23.60
12	7.30	9.06	2.70	14.55	16.61	8.57	19.07	21.20	14.24	23.25	24.44	19.38	26.80	27.11	23.65



### Atomizador Rotativo

• VAZÃO: 1.0 l/min - 27.1 l/min

Observação: Confira sempre suas taxas de aplicação. As medidas baseiam-se em uma montagem padrão e pulverização com água. Alterações de medida do diâmetro interno do nípice, variações na mola do bojo, configurações alternativas, entre outras variáveis influenciarão diretamente nos valores desta tabela.



# PULVERIZADOR

## Atomizador Rotativo - V.R.U INOX

V.R.U NA BARRA - VÁLVULA ANTI GOTEJO INOX NO EIXO



**BARRA COM ROSCA PARA NIPPLE 1/4"**

Nº	NIPPLE 1/4"														
	20 PSI			30 PSI			40 PSI			50 PSI			60 PSI		
0	2.64	2.35	0.99	3.52	3.50	2.52	4.22	4.25	3.55	4.92	4.97	4.32	5.56	5.65	5.13
1	3.60	3.42	1.24	4.83	4.77	3.27	6.06	5.71	4.94	6.44	6.71	6.26	7.84	8.15	6.76
2	4.97	5.06	1.77	7.21	7.62	5.33	8.76	9.17	7.58	10.72	11.66	9.76	12.18	13.41	10.95
3	6.05	6.39	2.13	8.95	9.82	6.45	12.46	13.98	9.69	15.03	17.02	13.19	17.95	19.13	15.48
4	6.90	7.60	2.28	10.36	13.57	7.29	15.23	17.06	12.47	18.67	20.55	15.46	21.20	23.03	18.36
5	7.30	8.25	2.37	12.87	15.75	8.20	17.10	19.56	14.13	20.62	23.16	17.38	24.27	25.28	21.43
6	7.70	8.71	2.44	14.11	16.95	8.60	18.64	20.95	15.08	22.91	26.62	18.80	26.59	27.23	22.83
7	7.92	9.37	2.52	14.96	17.87	9.10	19.79	22.30	15.97	24.41	25.84	19.81	27.85	28.34	24.00
8	8.01	9.56	2.78	15.38	18.24	9.27	20.41	23.28	16.85	25.33	26.58	20.84	28.78	29.45	25.33
9	8.09	9.67	2.85	15.57	18.79	9.40	20.78	23.91	17.24	25.88	27.17	21.64	29.50	29.88	25.83
10	8.16	9.77	2.87	15.69	18.97	9.41	21.56	24.11	17.53	26.10	27.36	21.73	29.77	30.12	26.15
11	8.20	9.82	2.88	15.80	19.05	9.42	21.58	24.20	17.67	26.22	27.47	21.96	29.91	30.22	26.36
12	8.48	9.83	2.84	15.90	19.07	9.45	21.65	24.25	17.69	26.28	27.52	22.00	29.96	30.28	26.38



**Atomizador Rotativo**

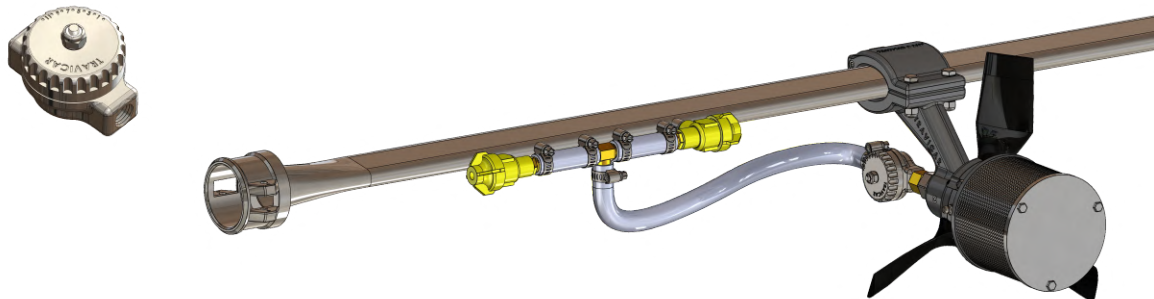
• VAZÃO: 0.99 l/min - 30.2 l/min

Observação: Confira sempre suas taxas de aplicação. As medidas baseiam-se em uma montagem padrão e pulverização com água. Alterações de medida do diâmetro interno do nípice, variações na mola do bojo, configurações alternativas, entre outras variáveis influenciarão diretamente nos valores desta tabela.



## Atomizador Rotativo - V.R.U INOX

V.R.U NO EIXO - DUAS VÁLVULAS ANTI GOTEJO POLÍMERO NA BARRA



### BARRA COM ROSCA PARA NIPPLE 1/8"

Nº	NIPPLE 1/8"														
	20 PSI			30 PSI			40 PSI			50 PSI			60 PSI		
0	2.91	2.35	1.05	3.77	3.36	2.41	4.59	4.23	3.83	5.24	4.95	4.35	5.80	5.58	5.11
1	3.91	3.02	1.26	5.18	4.45	3.15	6.06	5.50	4.43	6.96	6.45	5.50	7.74	7.20	6.43
2	6.40	4.94	1.67	8.45	7.15	4.70	10.73	8.93	6.75	11.89	11.48	8.94	13.00	11.76	10.04
3	8.17	6.30	2.05	11.65	9.25	6.08	14.67	13.03	8.98	16.72	15.59	11.40	18.05	16.59	14.02
4	9.59	7.35	2.15	14.77	12.13	6.77	17.61	15.90	10.88	19.97	19.09	14.31	22.00	20.71	17.45
5	12.20	8.02	2.25	16.71	14.26	7.33	19.53	18.46	12.08	21.94	21.66	16.07	24.13	23.15	19.42
6	13.42	8.73	2.31	18.16	15.50	7.80	21.13	20.05	12.86	23.83	23.11	17.26	25.84	25.18	21.15
7	14.50	9.05	2.47	18.87	16.44	7.93	22.08	20.95	13.51	24.76	24.22	18.39	27.08	26.43	22.82
8	15.04	9.15	2.52	19.36	16.95	8.04	22.53	21.61	14.37	25.27	24.85	18.50	27.85	27.03	23.69
9	15.56	9.40	2.57	19.70	17.90	8.16	22.98	22.24	14.77	25.76	25.41	19.19	28.25	27.51	24.77
10	15.88	9.63	2.58	20.19	18.28	8.24	23.28	22.87	15.05	26.13	25.93	19.70	28.85	28.03	25.45
11	16.00	9.75	2.59	20.25	18.43	8.55	23.42	22.96	15.18	26.37	26.13	19.77	29.00	28.11	25.61
12	16.02	9.80	2.61	20.28	18.46	8.61	23.47	23.02	15.24	26.43	26.17	19.78	29.07	28.18	25.62



### Atomizador Rotativo

• VAZÃO: 1.0 l/min - 29.0 l/min

Observação: Confira sempre suas taxas de aplicação. As medidas baseiam-se em uma montagem padrão e pulverização com água. Alterações de medida do diâmetro interno do nipple, variações na mola do bojo, configurações alternativas, entre outras variáveis influenciarão diretamente nos valores desta tabela.



# PULVERIZADOR

## Atomizador Rotativo - V.R.U INOX

DUAS ALIMENTAÇÕES V.R.U NA BARRA - VÁLVULA ANTI GOTEJO INOX NO EIXO



### BARRA COM ROSCA PARA NIPPLE 1/4"

Nº	NIPPLE 1/4"				
	20 PSI	30 PSI	40 PSI	50 PSI	60 PSI
0	3.7	4.7	5.8	6.5	7.2
1	4.7	7	8	10	11
2	13.6	18	20	23.4	25.6
3	20	25	29	32.	35.5
4	22	27	32	35.	38
5	23.7	29	34	38	42
6	24.6	30.6	35.7	40	44
7	25.5	31.5	36.7	41	45
8	26	32.5	37.7	42.5	46
9	26	33	38	43	48
10	26	33	38	43	48
11	26	33	38	43	48

### Atomizador Rotativo

- VAZÃO: 3.7 l/min - 48.0 l/min

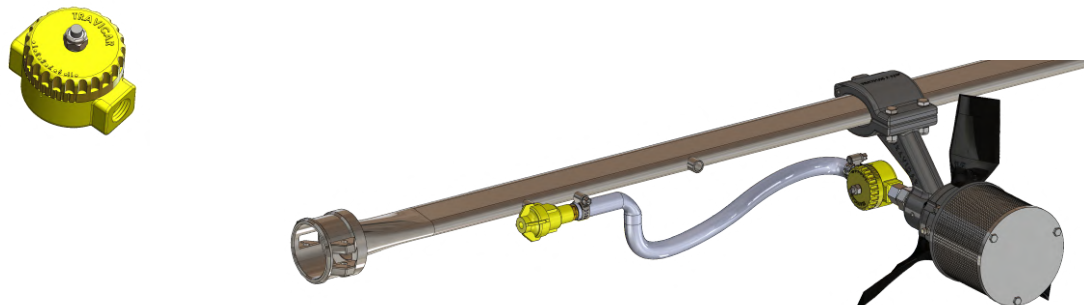
Observação: Confira sempre suas taxas de aplicação. As medidas baseiam-se em uma montagem padrão e pulverização com água. Alterações de medida do diâmetro interno do nípice, variações na mola do bojo, configurações alternativas, entre outras variáveis influenciarão diretamente nos valores desta tabela.

# PULVERIZADOR



## Atomizador Rotativo - V.R.U Polímero

V.R.U NO EIXO - 1 VÁLVULA ANTI GOTEJO POLÍMERO NA BARRA



### BARRA COM ROSCA PARA NIPPLE 1/8"

Nº	NIPPLE 1/8"														
	20 PSI			30 PSI			40 PSI			50 PSI			60 PSI		
0	3.75	3.06	1.58	5.15	4.39	3.25	5.98	5.33	4.60	6.80	6.27	5.51	7.45	6.98	6.37
1	4.16	3.31	1.66	5.55	4.77	3.68	6.58	5.97	4.92	7.44	6.66	5.90	8.23	7.77	6.98
2	6.41	5.01	2.12	8.41	7.54	5.31	9.98	9.04	7.35	11.36	10.48	8.83	11.98	11.76	10.22
3	7.75	6.09	2.32	10.52	8.84	6.06	12.90	10.91	8.71	14.40	13.31	10.58	16.24	15.10	12.43
4	8.51	6.61	2.43	11.91	9.85	6.60	14.36	12.68	9.63	16.83	15.02	12.00	18.09	17.02	14.33
5	9.15	7.04	2.59	12.89	10.50	7.00	15.85	14.05	10.25	17.87	16.65	13.00	19.72	18.94	15.42
6	9.51	7.30	2.66	14.38	11.14	7.20	16.74	14.86	10.83	19.01	17.73	13.70	20.94	20.20	16.80
7	11.12	7.55	2.71	15.11	12.30	7.38	17.78	16.07	11.26	20.11	18.92	14.35	22.04	21.49	17.46
8	11.66	7.67	2.75	15.60	13.11	7.51	18.34	16.68	11.66	20.73	19.52	15.00	22.84	22.18	18.11
9	11.89	7.94	2.75	16.03	13.35	7.74	18.67	17.06	11.86	21.08	20.03	15.22	23.16	22.57	18.49
10	12.04	7.94	2.76	16.17	13.52	7.80	18.89	17.25	12.00	21.28	20.26	15.37	23.38	22.82	18.65
11	12.26	7.95	2.80	16.21	13.58	7.82	18.91	17.28	12.11	21.35	20.35	15.51	23.45	22.87	18.70
12	12.05	7.90	2.96	16.17	13.48	7.90	18.85	17.20	12.10	21.29	20.24	15.41	23.40	22.79	18.67



### Atomizador Rotativo

• VAZÃO: 1.5 l/min - 23.4 l/min

Observação: Confira sempre suas taxas de aplicação. As medidas baseiam-se em uma montagem padrão e pulverização com água. Alterações de medida do diâmetro interno do nípice, variações na mola do bojo, configurações alternativas, entre outras variáveis influenciarão diretamente nos valores desta tabela.



# PULVERIZADOR

## Atomizador Rotativo - V.R.U POLÍMERO

V.R.U NA BARRA - VÁLVULA ANTI GOTEJO INOX NO EIXO



### BARRA COM ROSCA PARA NIPPLE 1/8"

Nº	NIPPLE 1/8"														
	20 PSI			30 PSI			40 PSI			50 PSI			60 PSI		
0	2.00	2.78	1.44	3.56	3.79	2.84	4.49	4.84	3.93	5.40	5.59	5.03	6.18	6.32	5.80
1	2.35	3.34	1.65	4.29	4.69	3.41	5.47	5.73	4.75	6.49	6.69	5.90	7.28	7.51	6.91
2	3.61	5.11	2.24	6.74	7.40	5.22	8.39	9.37	7.55	10.19	11.69	9.32	12.08	13.34	11.51
3	4.31	6.43	2.60	8.22	9.35	6.23	11.38	13.23	9.14	13.61	15.74	12.62	15.89	17.77	15.05
4	4.62	7.26	2.83	9.12	12.42	7.00	13.32	15.76	11.47	16.20	18.35	14.88	19.21	20.91	17.45
5	4.72	8.00	2.93	10.67	13.75	7.80	14.73	17.36	12.96	18.68	20.81	16.55	22.09	23.12	19.64
6	4.88	8.35	3.01	11.85	14.77	8.18	16.10	18.94	13.75	19.80	22.04	17.71	23.68	24.48	21.26
7	5.10	8.59	3.05	12.33	16.01	8.63	16.95	20.12	14.40	21.47	23.14	18.95	25.31	25.58	22.20
8	6.91	8.77	3.8	13.08	16.53	8.77	17.94	20.85	14.77	22.86	23.80	19.61	26.17	26.40	22.91
9	6.98	8.85	3.13	13.26	16.89	8.80	18.16	21.11	14.93	23.55	24.46	19.81	26.61	26.75	23.30
10	7.01	9.20	3.20	13.36	17.08	9.00	18.46	21.33	15.56	23.60	24.58	20.04	26.87	27.13	23.46
11	7.03	9.35	3.47	13.42	17.14	9.03	18.51	21.45	15.62	23.70	24.67	20.10	27.00	27.25	23.60
12	7.04	9.47	3.48	13.45	17.21	9.04	18.60	21.52	15.72	23.77	24.74	20.12	27.05	27.30	23.68



### Atomizador Rotativo

• VAZÃO: 1.4 l/min - 27.3 l/min

Observação: Confira sempre suas taxas de aplicação. As medidas baseiam-se em uma montagem padrão e pulverização com água. Alterações de medida do diâmetro interno do nipple, variações na mola do bojo, configurações alternativas, entre outras variáveis influenciarão diretamente nos valores desta tabela.



## Atomizador Rotativo - V.R.U POLÍMERO

V.R.U NA BARRA - VÁLVULA ANTI GOTEJO INOX NO EIXO



### BARRA COM ROSCA PARA NIPPLE 1/4"

Nº	NIPPLE 1/4"														
	20 PSI			30 PSI			40 PSI			50 PSI			60 PSI		
0	2.80	2.78	1.01	3.75	3.90	2.68	4.77	4.98	3.99	5.41	5.63	4.94	6.21	6.33	5.73
1	3.22	3.38	1.31	4.67	4.84	3.43	5.77	5.80	4.78	6.63	6.75	6.10	7.35	7.70	7.11
2	4.92	5.30	1.92	7.05	7.70	5.29	9.50	9.47	7.53	11.68	12.06	9.39	13.29	13.46	12.34
3	5.93	6.75	2.28	9.25	9.90	6.64	12.63	13.37	9.61	14.98	16.50	12.87	17.30	18.26	15.60
4	6.78	7.60	2.52	11.45	12.61	7.35	14.81	16.56	12.45	17.79	19.62	16.03	20.76	22.08	18.78
5	7.41	8.50	2.62	12.90	14.34	7.93	16.87	18.66	13.78	20.52	22.37	18.07	23.54	24.98	21.49
6	7.75	8.90	2.72	14.20	16.15	8.51	18.30	20.92	15.12	22.57	23.94	19.46	25.83	26.45	23.11
7	7.95	9.33	2.85	14.97	17.08	8.83	19.60	22.40	16.43	24.13	25.53	21.35	27.26	27.93	25.25
8	8.06	9.52	2.92	15.47	18.22	9.01	20.40	23.50	17.03	25.08	26.30	22.09	28.72	29.33	26.46
9	8.33	9.81	3.00	15.69	18.61	9.12	21.12	23.74	17.43	25.70	27.06	22.65	29.19	29.72	27.03
10	8.36	9.93	3.09	16.10	18.94	9.19	21.45	24.05	17.68	26.09	27.30	22.92	29.60	30.01	27.74
11	8.40	9.97	3.12	16.13	19.05	9.26	21.51	24.15	18.21	26.19	27.50	23.00	29.86	30.17	28.08
12	8.45	10.00	3.15	16.09	19.12	9.30	21.54	24.20	18.25	26.23	27.52	23.06	29.87	30.20	28.15



### Atomizador Rotativo

• VAZÃO: 1.0 l/min - 30.2 l/min

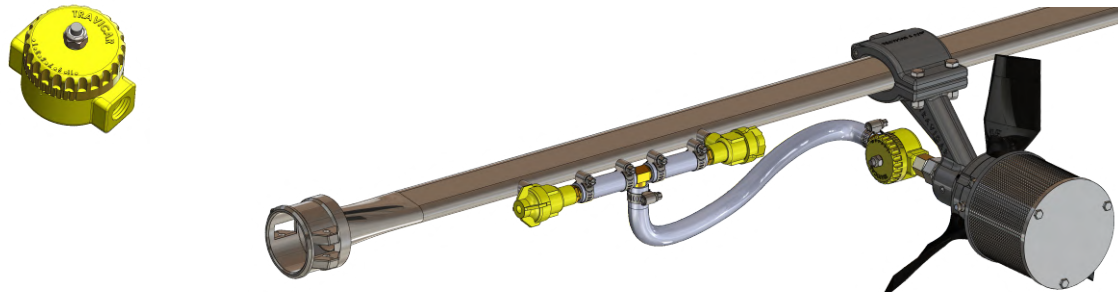
Observação: Confira sempre suas taxas de aplicação. As medidas baseiam-se em uma montagem padrão e pulverização com água. Alterações de medida do diâmetro interno do nipple, variações na mola do bojo, configurações alternativas, entre outras variáveis influenciarão diretamente nos valores desta tabela.



# PULVERIZADOR

## Atomizador Rotativo - V.R.U POLÍMERO

V.R.U NO EIXO - DUAS VÁLVULAS ANTI GOTEJO POLÍMERO NA BARRA



BARRA COM ROSCA PARA NIPPLE 1/8"

Nº	NIPPLE 1/8"														
	20 PSI			30 PSI			40 PSI			50 PSI			60 PSI		
0	3.67	2.99	1.31	4.71	4.25	3.11	5.57	5.20	4.37	6.31	6.02	5.29	6.92	6.75	6.16
1	4.04	3.31	1.41	5.13	4.60	3.38	6.28	5.93	4.83	7.11	6.62	6.16	7.77	7.30	6.96
2	6.62	5.08	1.89	8.54	7.46	5.27	9.81	9.44	7.41	11.58	10.45	9.47	12.58	12.40	10.15
3	8.66	6.56	2.12	11.91	9.51	6.33	13.84	12.53	9.15	15.94	15.08	11.84	17.97	16.96	14.15
4	10.45	7.27	2.25	13.86	11.46	6.94	16.50	14.63	10.40	18.83	17.35	14.03	20.73	20.12	16.47
5	11.79	7.87	2.35	15.60	12.76	7.61	18.33	16.64	11.53	20.80	20.11	15.40	23.05	22.48	18.57
6	12.84	8.25	2.40	16.94	14.09	7.93	19.90	18.51	12.69	22.59	21.93	16.60	24.97	24.34	20.37
7	14.17	8.90	2.42	18.36	15.52	8.54	21.53	20.03	13.46	24.00	23.67	17.85	26.56	26.18	21.81
8	14.97	9.13	2.58	19.18	16.66	8.72	22.33	21.74	14.37	25.12	24.78	19.41	27.67	27.43	23.58
9	15.63	9.30	2.60	19.86	17.89	8.81	23.06	22.44	14.84	26.08	25.75	20.23	28.55	28.30	25.41
10	16.02	9.44	2.63	20.18	18.33	9.05	23.47	22.85	15.29	26.44	26.11	20.66	28.96	28.73	25.94
11	16.12	9.45	2.65	20.31	18.34	9.06	23.57	23.02	15.40	26.58	26.19	20.90	29.06	28.80	26.19
12	16.05	9.43	2.63	20.13	18.23	9.05	23.46	22.91	15.33	26.43	26.07	20.78	28.91	28.70	26.04



### Atomizador Rotativo

• VAZÃO: 1.3 l/min - 28.9 l/min

Observação: Confira sempre suas taxas de aplicação. As medidas baseiam-se em uma montagem padrão e pulverização com água. Alterações de medida do diâmetro interno do nipple, variações na mola do bojo, configurações alternativas, entre outras variáveis influenciarão diretamente nos valores desta tabela.



## Atomizador Rotativo - V.R.U POLÍMERO

DUAS ALIMENTAÇÕES V.R.U NA BARRA - VÁLVULA ANTI GOTEJO INOX NO EIXO



**BARRA COM ROSCA PARA NIPPLE 1/4"**

NIPPLE 1/4"					
Nº	20 PSI	30 PSI	40 PSI	50 PSI	60 PSI
0	3.7	4.7	5.8	6.5	7.2
1	4.7	7	8	10	11
2	13.6	18	20	23.4	25.6
3	20	25	29	32.	35.5
4	22	27	32	35.	38
5	23.7	29	34	38	42
6	24.6	30.6	35.7	40	44
7	25.5	31.5	36.7	41	45
8	26	32.5	37.7	42.5	46
9	26	33	38	43	48
10	26	33	38	43	48
11	26	33	38	43	48

### Atomizador Rotativo

- VAZÃO: 3.7 l/min - 48.0 l/min

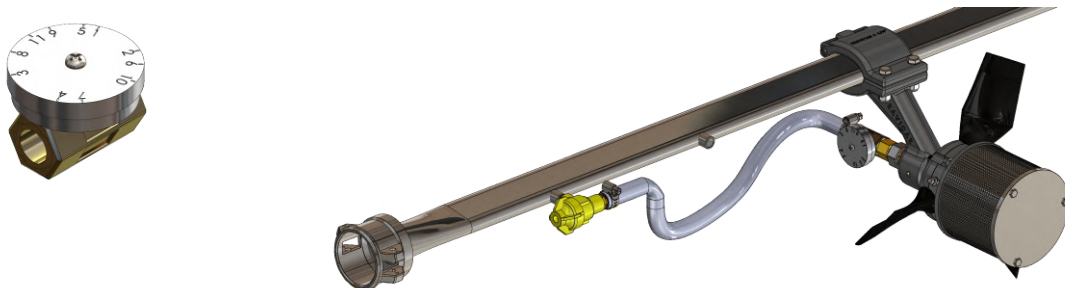
Observação: Confira sempre suas taxas de aplicação. As medidas baseiam-se em uma montagem padrão e pulverização com água. Alterações de medida do diâmetro interno do nípice, variações na mola do bojo, configurações alternativas, entre outras variáveis influenciarão diretamente nos valores desta tabela.



# PULVERIZADOR

## Atomizador Rotativo - V.R.U ESFERA

V.R.U NO EIXO - 1 VÁLVULA ANTI GOTEJO POLÍMERO NA BARRA



**BARRA COM ROSCA PARA NIPLE 1/8"**

Nº	NIPPLE 1/8"				
	20 PSI	30 PSI	40 PSI	50 PSI	60 PSI
0	x	x	x	x	x
1	1.9	2.5	3.4	4	4.7
2	2	2.8	3.8	4.5	5.2
3	2.15	2.9	3.8	4.7	5.5
4	2.8	3.9	5.2	6.3	7.2
5	3.6	5.3	6.9	8.3	9.6
6	3.9	5.7	7.6	9.3	10.9
7	4.6	7	9.5	13.8	15.9
8	5.1	7.8	10.6	16	18
9	5.6	8.7	15.5	18.7	21.2
10	5.7	9	16	19	22
11	5.8	9.3	17	20	23

### Atomizador Rotativo

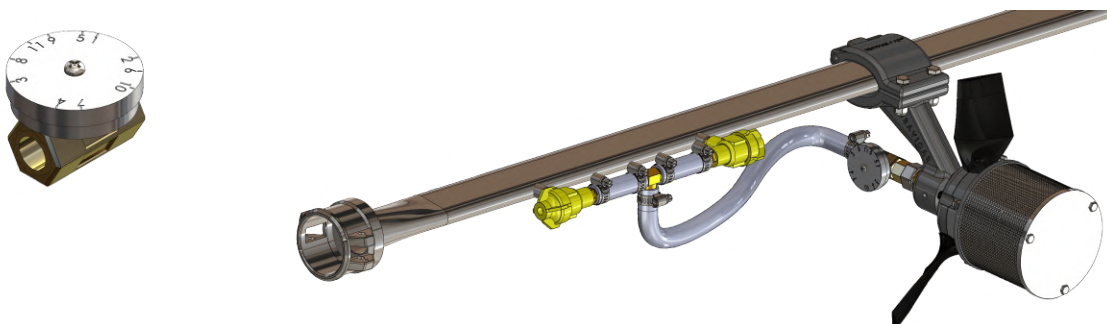
- VAZÃO: 1.9 l/min - 23.0 l/min

Observação: Confira sempre suas taxas de aplicação. As medidas baseiam-se em uma montagem padrão e pulverização com água. Alterações de medida do diâmetro interno do nípice, variações na mola do bojo, configurações alternativas, entre outras variáveis influenciarão diretamente nos valores desta tabela.



## Atomizador Rotativo - V.R.U ESFERA

V.R.U NO EIXO - 1 VÁLVULA ANTI GOTEJO POLÍMERO NA BARRA



### BARRA COM ROSCA PARA NIPLE 1/8"

Nº	NIPPLE 1/8"				
	20 PSI	30 PSI	40 PSI	50 PSI	60 PSI
0	x	x	x	x	x
1	1..9	2.6	3.3	4	4.6
2	2	3	3.8	4.7	6
3	2.2	3	4	4.7	5.4
4	2.9	4	5.3	6.4	7.2
5	3.8	5.3	7	8.5	9.9
6	4.2	5.8	7.6	9.4	11.4
7	5	7.4	11.5	14.4	17
8	5.7	8.6	14.3	17.8	20.6
9	6.2	12.4	18.9	22.6	25.3
10	6.4	13.6	19.4	23.4	26
11	6.6	14	20.6	24.5	27

### Atomizador Rotativo

- VAZÃO: 1.9 l/min - 27.0 l/min

Observação: Confira sempre suas taxas de aplicação. As medidas baseiam-se em uma montagem padrão e pulverização com água. Alterações de medida do diâmetro interno do nípice, variações na mola do bojo, configurações alternativas, entre outras variáveis influenciarão diretamente nos valores desta tabela.



# PULVERIZADOR

## Atomizador Rotativo Disco - V.R.U POLÍMERO

V.R.U NA BARRA - VÁLVULA ANTI GOTEJO POLÍMERO NO EIXO



**BARRA COM ROSCA PARA NIPLE 1/8"**

NIPPLE 1/8"					
Nº	20 PSI	30 PSI	40 PSI	50 PSI	60 PSI
0	2.2	2.9	3.7	4.3	4.9
1	3	3.8	4.8	5.6	6.3
2	4.8	6.3	8	9.5	10.6
3	6	8.9	12.4	14.7	16.4
4	6.4	8.9	13	15.7	17.5
5	6.8	9.9	14.7	16.7	18.4
6	7	10	15.6	17.5	18.9
7	7.3	10.7	16	17.8	19.5
8	7.5	12.6	16.3	18.4	19.8
9	7.6	13.5	16.6	18.7	20
10	7.6	13.5	16.8	18.7	20
11	7.6	13.5	16.8	18.7	20
12	7.6	13.5	16.8	18.7	20

### Atomizador Rotativo

- VAZÃO: 2.2 l/min - 20.0 l/min

Observação: Confira sempre suas taxas de aplicação. As medidas baseiam-se em uma montagem padrão e pulverização com água. Alterações de medida do diâmetro interno do nípice, variações na mola do bojo, configurações alternativas, entre outras variáveis influenciarão diretamente nos valores desta tabela.



# PULVERIZADOR

## Atomizador Rotativo - V.R.U INOX

V.R.U NA BARRA - VÁLVULA ANTI GOTEJO INOX NO EIXO

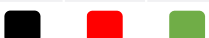


V.R.U AV



**BARRA COM ROSCA PARA NIPPLE 1/4"**

Nº	NIPPLE 1/4"														
	20 PSI			30 PSI			40 PSI			50 PSI			60 PSI		
0	0.76	0.70	0.29	1.09	0.85	0.77	1.18	1.34	1.15	1.66	1.58	1.40	1.73	1.80	1.68
1	1.60	1.67	0.72	2.23	2.36	1.68	2.84	2.89	2.29	3.23	3.30	2.90	3.74	3.76	3.30
2	3.33	3.71	1.55	4.96	5.12	3.74	6.06	6.36	5.05	6.93	7.11	6.39	7.86	8.09	7.30
3	5.06	5.81	2.23	7.71	8.51	5.55	9.79	10.69	8.17	12.18	13.29	10.80	13.73	14.28	12.47
4	6.13	7.53	2.59	9.95	11.83	7.08	14.12	15.75	11.04	17.11	18.35	14.65	21.10	21.97	17.55
5	6.71	8.39	2.72	13.38	14.53	8.04	16.86	19.55	13.41	20.67	22.34	17.17	23.78+	25.05	21.47
6	7.10	9.21	2.82	14.66	15.98	8.50	19.51	21.07	14.58	23.10	24.38	19.12	26.13	27.13	22.99
7	7.55	9.81	2.87	16.15	17.93	8.79	20.76	22.61	15.40	24.94	26.16	21.34	28.44	29.41	25.50
8	7.85	11.92	3.03	16.64	19.37	9.11	22.07	24.38	16.63	26.69	27.84	22.59	30.38	30.64	27.06
9	8.06	12.25	3.12	17.33	20.35	9.28	23.54	25.21	17.74	27.99	28.70	23.46	31.44	31.64	28.82
10	8.14	12.52	3.15	17.72	20.86	9.40	23.74	25.63	18.11	28.60	29.19	23.97	32.08	32.20	29.43
11	8.22	13.04	3.19	17.82	21.05	9.50	24.10	25.87	18.38	28.84	29.56	24.51	32.22	32.63	29.80
12	8.42	13.08	3.21	17.90	21.11	9.52	24.16	25.90	18.41	28.92	29.64	24.55	32.34	32.74	29.85



### Atomizador Rotativo

• VAZÃO: 0.99 l/min - 30.2 l/min

Observação: Confira sempre suas taxas de aplicação. As medidas baseiam-se em uma montagem padrão e pulverização com água. Alterações de medida do diâmetro interno do nípice, variações na mola do bojo, configurações alternativas, entre outras variáveis influenciarão diretamente nos valores desta tabela.

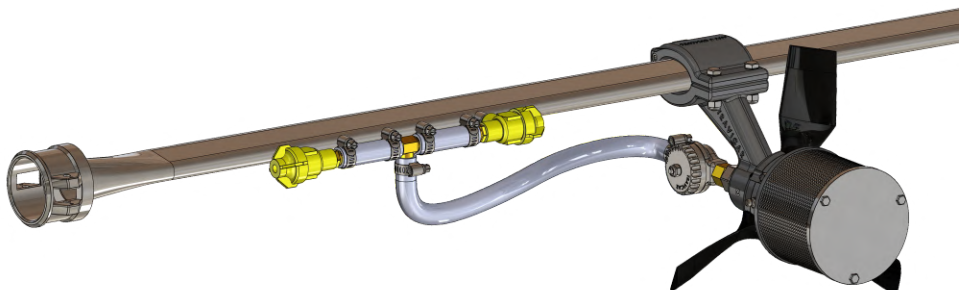


## Atomizador Rotativo - V.R.U INOX

V.R.U NO EIXO - DUAS VÁLVULAS ANTI GOTEJO POLÍMERO NA BARRA



V.R.U AV



### BARRA COM ROSCA PARA NIPPLE 1/8"

Nº	NIPPLE 1/8"														
	20 PSI			30 PSI			40 PSI			50 PSI			60 PSI		
0	0.66	0.81	0.48	1.11	0.84	0.79	1.26	1.22	1.11	1.51	1.72	1.48	1.82	1.89	1.63
1	1.78	1.54	0.75	2.27	1.99	1.50	2.73	2.53	2.12	3.49	3.00	2.55	3.56	3.37	3.24
2	4.55	3.52	1.38	5.61	5.02	3.33	6.55	6.43	4.97	7.73	7.05	6.10	8.01	8.20	6.90
3	7.35	5.61	1.84	9.11	7.95	5.44	11.42	10.05	7.59	13.42	11.82	9.63	14.92	14.20	11.20
4	9.90	7.16	2.04	13.17	10.66	6.51	16.31	14.55	9.77	18.35	17.00	12.97	20.30	19.98	15.77
5	11.77	8.00	2.20	15.79	12.94	7.50	19.13	17.15	11.78	21.45	20.82	15.88	23.95	23.63	19.19
6	13.18	8.53	2.28	17.49	15.20	7.99	20.79	19.45	13.10	23.57	22.75	17.39	26.06	25.60	20.97
7	14.72	9.50	2.31	19.42	16.60	8.40	22.79	21.78	14.34	25.51	25.09	18.96	28.13	27.96	24.50
8	15.93	10.82	2.35	20.23	17.86	8.74	23.99	22.97	15.25	26.92	26.29	20.78	29.55	29.34	26.29
9	16.81	11.31	2.38	21.05	19.09	8.91	24.59	24.00	16.42	27.67	26.98	21.70	30.26	30.06	27.52
10	17.17	11.53	2.40	21.35	19.61	8.97	25.26	24.33	16.63	28.02	27.85	22.08	31.05	30.54	28.09
11	17.25	11.65	2.42	21.52	19.99	9.01	25.38	24.45	16.74	28.36	27.98	23.00	31.26	30.70	28.23
12	17.27	11.61	2.44	21.60	20.00	9.04	25.40	24.53	16.78	28.44	28.04	23.08	31.30	30.84	28.26



### Atomizador Rotativo

• VAZÃO: 1.0 l/min - 29.0 l/min

Observação: Confira sempre suas taxas de aplicação. As medidas baseiam-se em uma montagem padrão e pulverização com água. Alterações de medida do diâmetro interno do nípice, variações na mola do bojo, configurações alternativas, entre outras variáveis influenciarão diretamente nos valores desta tabela.

# PULVERIZADOR



## Atomizador Rotativo Mini - V.R.U Polímero

V.R.U NA BARRA - VÁLVULA ANTI GOTEJO INOX NO EIXO



V.R.U



### BARRA COM ROSCA PARA NIPPLE 1/8"

NIPPLE 1/8"										
Nº	20		30 PSI		40 PSI		50 PSI		60 PSI	
0	3.15	2.64	4.40	3.71	5.40	4.69	6.13	5.52	6.71	6.38
1	3.96	3.14	5.24	4.53	6.22	5.63	7.30	6.74	8.00	7.54
2	6.40	4.87	8.27	7.28	10.04	9.03	11.56	11.71	13.04	13.08
3	8.12	6.18	10.41	8.97	12.11	12.55	13.91	14.09	15.46	15.75
4	8.90	6.88	11.58	10.04	13.29	13.65	15.22	15.55	16.93	17.09
5	9.35	7.37	12.45	11.38	14.21	14.77	16.22	16.41	17.89	18.04
6	9.63	7.80	12.89	12.47	14.85	15.31	16.81	17.04	18.41	18.58
7	9.85	8.05	13.21	12.95	15.21	15.65	17.13	17.50	18.96	19.07
8	10.80	8.19	13.38	13.30	15.48	15.88	17.50	17.61	19.19	19.41
9	10.83	8.31	13.43	13.49	15.58	15.97	17.61	17.77	19.40	19.50
10	10.95	8.33	13.52	13.59	15.72	16.03	17.76	17.87	19.48	19.61
11	10.99	8.35	13.53	13.62	15.83	16.05	17.80	18.00	19.51	19.71
12	11.03	8.36	13.55	13.66	15.87	16.08	17.82	18.02	19.55	19.75



### Atomizador Rotativo

• VAZÃO: 2.6 l/min - 19.7 l/min

Observação: Confira sempre suas taxas de aplicação. As medidas baseiam-se em uma montagem padrão e pulverização com água. Alterações de medida do diâmetro interno do nípice, variações na mola do bojo, configurações alternativas, entre outras variáveis influenciarão diretamente nos valores desta tabela.

# PULVERIZADOR

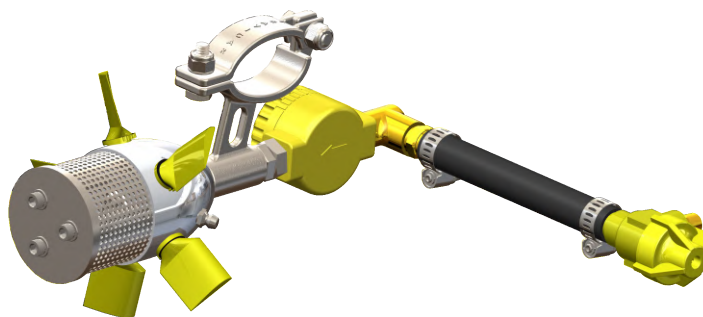


## Atomizador Rotativo Mini - V.R.U Polímero

V.R.U NO EIXO - VÁLVULA ANTI GOTEJO POLÍMERO NA BARRA



V.R.U



### BARRA COM ROSCA PARA NIPPLE 1/8"

NIPPLE 1/8"					
Nº	20 PSI	30 PSI	40 PSI	50 PSI	60 PSI
0	3.93	4.87	5.60	6.43	7.00
1	4.73	5.60	6.60	7.39	8.14
2	6.92	8.50	9.92	11.57	12.92
3	8.05	9.85	12.05	13.83	15.05
4	8.85	11.42	13.42	15.22	16.68
5	9.35	12.12	14.30	16.32	17.92
6	9.81	12.53	14.86	16.77	18.50
7	9.92	12.90	15.27	17.20	18.97
8	10.77	13.18	15.52	17.41	19.22
9	10.84	13.31	15.83	17.71	19.37
10	10.90	13.42	15.96	17.83	19.52
11	10.91	13.51	16.01	17.90	19.57
12	10.93	13.63	16.05	17.90	19.60



### Atomizador Rotativo

•VAZÃO: 3.9 l/min - 19.6 l/min

Observação: Confira sempre suas taxas de aplicação. As medidas baseiam-se em uma montagem padrão e pulverização com água. Alterações de medida do diâmetro interno do niple, variações na mola do bojo, configurações alternativas, entre outras variáveis influenciarão diretamente nos valores desta tabela.

# PULVERIZADOR



## Atomizador Rotativo Mini - V.R.U Polímero

V.R.U NO EIXO COM REDUTOR - VÁLVULA ANTI GOTEJO POLÍMERO NA BARRA



V.R.U



REDUTOR



### BARRA COM ROSCA PARA NIPPLE 1/8"

Nº	NIPPLE 1/8"									
	20 PSI		30 PSI		40 PSI		50 PSI		60 PSI	
0	1.89	3.61	2.47	3.42	2.84	4.41	3.15	5.15	3.41	6.14
1	2.09	3.74	2.51	3.84	2.87	4.78	3.17	5.48	3.44	6.30
2	2.13	3.99	2.55	4.70	2.92	5.41	3.23	5.99	3.50	6.57
3	2.14	4.10	2.57	4.91	2.93	5.62	3.24	6.15	3.52	6.67
4	2.14	4.15	2.58	5.00	2.95	5.70	3.25	6.23	3.53	6.71
5	2.16	4.17	2.58	5.07	2.95	5.74	3.26	6.28	3.54	6.74
6	2.17	4.18	2.59	5.10	2.96	5.75	3.27	6.29	3.54	6.79
7	2.17	4.22	2.59	5.11	2.95	5.77	3.26	6.29	3.53	6.80
8	2.18	4.24	2.59	5.11	2.96	5.78	3.26	6.30	3.54	6.81
9	2.18	4.25	2.60	5.12	2.95	5.79	3.27	6.29	3.53	6.79
10	2.17	4.26	2.59	5.12	2.96	5.78	3.26	6.30	3.54	6.81
11	2.18	4.27	2.60	5.15	2.96	5.79	3.27	6.31	3.54	6.81
12	2.17	4.28	2.59	5.16	2.96	5.78	3.28	6.30	3.55	6.81

D5

D7

### Atomizador Rotativo

•VAZÃO: 1.89 l/min - 6.8/min

Observação: Confira sempre suas taxas de aplicação. As medidas baseiam-se em uma montagem padrão e pulverização com água. Alterações de medida do diâmetro interno do nipple, variações na mola do bojo, configurações alternativas, entre outras variáveis influenciarão diretamente nos valores desta tabela.

Rua São Salvador, 444.  
Porto Alegre/RS - Brasil  
Cep: 91030-240  
[travicar@travicar.com.br](mailto:travicar@travicar.com.br)  
+55 (51) 3342.8424

