



FICHA TÉCNICA

DADOS OPERACIONAIS

FT NOVOS BICOS AIRLESS LIGHT GREEN
Data de elaboração: 02/11/2023
Revisão: 03/11/2025-05

NAUBER[®]

MAQUINAS

BICOS PARA PINTURA AIRLESS LIGHT GREEN

DESCRIÇÃO

Bicos para pintura airless de alta resistência.

Bicos reversíveis com kit vedação, haste em aço inox, e orifício em carboneto de tungstênio, suporte em nylon. Durável e de fácil reversão para limpeza.

Vedação de teflon usinado de alta resistência.

CARACTERÍSTICAS

Pressão: 5000 PSI (345 bar)

Diâmetro da haste: 11,1mm

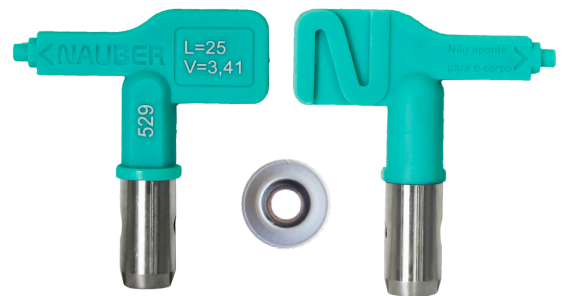
Compatíveis com porta bicos Nauber.

Novo sistema de marcação, que indicam o tamanho do leque gerado por cada numeração de bico e também **indicador da vazão** proporcionado por cada bico.



INDICAÇÃO DO TAMANHO DO LEQUE

INDICAÇÃO DA VAZÃO EM LITROS/MIN.



	ALTURA	COMPRIMENTO	LARGURA
MEDIDAS DA EMBALAGEM	1,4cm	17,5cm	13,5cm

INDICAÇÕES DE USO

Indicações de aplicação vide tabela.

DADOS ADICIONAIS	
PRESSÃO MÁX. SUPORTADA	5.000 PSI
PESO BRUTO	0,04kg



CREA-SC
Registro
172951-7



Email
atendimento@nauber.com.br



Telefone
+55 47 33745969



Web Site
www.nauber.com.br



FICHA TÉCNICA

DADOS OPERACIONAIS

FT NOVOS BICOS AIRLESS LIGHT GREEN
 Data de elaboração: 02/11/2023
 Revisão: 03/11/2025-05



Tabela de Orientação de Bicos Airless - NAUBER MÁQUINAS

Aplicações	Largura do Leque								Vazão Litros/Minuto	Diâmetro do Furo (Pol.)	Diâmetro do Furo (mm)	Grau de Absorção de Superfície / Espessura de Camada	Filtros
	05 cm	10 cm	15 cm	20 cm	25 cm	30 cm	40 cm	60 cm					
Stein Laca Esmalte Sintético PU*	107	207	307						0,20	0,007	0,18	μ	150 Mesh Vermelho
	108	208	308						0,26	0,008	0,20	μ *	
	109	209	309						0,33	0,009	0,23	μ **	
	110	210	310	410					0,41	0,010	0,25	μ ***	
Esmalte Base Água Epóxi *	111	211	311	411	511				0,47	0,011	0,28	μ	100 Mesh Amarelo
	112	212	312	412	512				0,59	0,012	0,30	μ *	
	113	213	313	413	513	613			0,68	0,013	0,33	μ **	
	114	214	314	414	514				0,80	0,014	0,36	μ ***	
Acrílicas Látex Emborrachada Seladores	115	215	315	415	515	615			0,91	0,015	0,38	μ	60 Mesh Branco
	116				516				1,04	0,016	0,41	μ *	
	117	217	317	417	517	617	817		1,17	0,017	0,43	μ **	
	119	219	319	419	519		819	1219	1,45	0,019	0,48	μ ***	
	121	221	321	421	521		821	1221	1,76	0,021	0,53	μ ****	
Emborrachamento Líquido		223	323	423	523	623			2,16	0,023	0,58	μ	60 Mesh Branco ou 30 Mesh Verde
			325	425	525	625			2,54	0,025	0,64	μ *	
Massa Acrílica Massa Corrida Materiais de Alta Densidade			327		527				2,95	0,027	0,69	μ	30 Mesh Verde
			329		529				3,41	0,029	0,74	μ *	
			331		531				3,90	0,031	0,79	μ **	
					533				4,43	0,033	0,84	μ ***	
					535				4,96	0,035	0,89	μ ****	
				543				7,51	0,043	1,09	μ *****		
				545				8,23	0,045	1,14	μ *****		
				547				8,98	0,047	1,19	μ *****		

Legenda: BICOS DE BAIXA PRESSÃO ■ BICOS NAUBER DE ALTA RESISTÊNCIA ■
 ■ Necessário conhecimento técnico sobre o produto - consulte o fabricante do material

Os primeiros números representam a abertura do leque

BICO 315: 3 x 5 = 15cm
 BICO 515: 5 x 5 = 25cm
 BICO 715: 7 x 5 = 35cm

Multiplicar o primeiro número por 5 para descobrir a abertura do leque em cm

Os DOIS ÚLTIMOS números representam o orifício do bico

BICO 515: 0,015 x 25,4 = 0,38mm
 BICO 519: 0,019 x 25,4 = 0,48mm
 BICO 523: 0,023 x 25,4 = 0,58mm

Acrescentar dois zeros e multiplicar os dois últimos números por 25,4 para descobrir o tamanho do orifício em mm

ATENÇÃO! Não utilize bicos de vazão maiores que a capacidade da bomba do equipamento. Ex: NAUBER D-3,0 = 3LPM. Bico máximo: 0,027"

NAUBER MAQUINAS
 www.nauber.com.br
 (47) 3374-5969
 (47) 99621-0018

CREA-SC
 Registro 172951-7

ISO 9001:2015
 Sistema de Gestão da Qualidade

Email: atendimento@nauber.com.br

Telefone: +55 47 33745969

Web Site: www.nauber.com.br