



# FICHA TÉCNICA

## DADOS OPERACIONAIS

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



# 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.

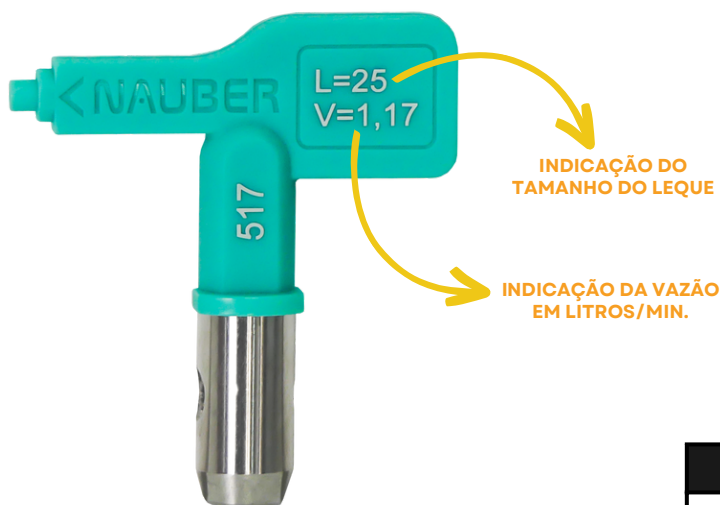
## Características

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.



	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



Email  
atendimento@nauber.com.br



Telefone  
+55 47 33745969



Web Site  
www.nauber.com.br



# FICHA TÉCNICA

## DADOS OPERACIONAIS

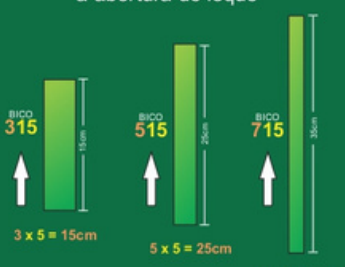
FT NOVOS BICOS AIRLESS LIGHT GREEN  
Data de elaboração: 02/11/2023  
Revisão: 03/11/2025-05

**NAUBER**<sup>®</sup>  
MAQUINAS

### Tabela de Orientação de Bicos Airless - NAUBER MÁQUINAS

Aplicações	Largura do Leque								Vazão	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	15 Mesh Vermelho	
	108	208	308						0,26	0,009	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	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++		
					518	618			1,32	0,018	0,46	μ+++		
Látex					519			819	1219	1,45	0,019	0,48	μ++++	60 Mesh Branco
						620			1,63	0,020	0,51	μ+++++		
Emborrachada	119	219	319	419	519				1,78	0,021	0,53	μ++++++		
	121	221	321	421	521			821	1221					
Seladores													60 Mesh Branca ou 30 Mesh Verde	
Emborrachamento Líquido	223	323	423	523	623				2,16	0,023	0,58	μ	60 Mesh Branca ou 30 Mesh Verde	
		325	425	525	625				2,54	0,025	0,64	μ+		
Massa Acrílica		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+++		
Massa Corrida				535					4,96	0,035	0,89	μ++++	30 Mesh Verde	
				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



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

Os DOIS ÚLTIMOS números representam o orifício do bico



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 sua máquina. Ex. NAUBER D-3,0 = 3 LPM Bico máximo: 0,027"



**NAUBER**<sup>®</sup>

www.nauber.com.br  
(47) 3374-5969

(47) 99621-0018



CREA-SC  
Registro  
172951-7



Email

atendimento@nauber.com.br



Telefone

+55 47 33745969



Web Site

www.nauber.com.br