

Tam. Orifício em polegadas	Tamanho Orifício em milímetros	Abertura do leque em centímetros									Vazão		Aplicação	Filtro
		5-10cm	10-15cm	15-20cm	20-25cm	25-30cm	30-35cm	40-45cm	60-65cm	gpm	L/min			
saída	saída													
0,007	0,17	107	207	307							0,5	0,2	Stein e Tintas Industriais Finas	150 mesh vermelho
0,008	0,20	108	208	308							0,7	0,26		
0,009	0,22	109	209	309							0,9	0,33		
0,010	0,25	110	210	310	410						0,11	0,41		
0,011	0,28	111	211	311	411	511					0,12	0,45	Esmalte Sintético e a Base de Água	100 mesh amarelo
0,012	0,30	112	212	312	412	512					0,15	0,59		
0,013	0,33	113	213	313	413	513	613				0,18	0,68		
0,014	0,35	114	214	314	414	514	614				0,21	0,80		
0,015	0,38	115	215	315	415	515	615				0,24	0,91	Latex, Acrílicas e Seladores	60 mesh branco
0,016	0,40	116				516					0,27	1,04		
0,017	0,43	117	217	317	417	517	617	817			0,31	1,17		
0,018	0,45					518	618				0,35	1,32		
0,019	0,48	119	219	319	419	519		819	1219		0,38	1,44		
0,020	0,50						620				0,43	1,63		
0,021	0,53	121	221	321	421	521		821	1221		0,47	1,78		
0,023	0,58		223	323	423	523	623				0,57	2,16		
0,025	0,63			325	425	525	625				0,67	2,54	Látex pesada e Tintas Emborrachadas	60 mesh branco ou 30 mesh verde
0,027	0,68			327		527					0,77	2,91		
0,029	0,73			329		529					0,9	3,41	Elastomérica, Primer, Massas e materiais de maior densidade	30 mesh verde
0,031	0,78			331		531					1,03	3,9		
0,033	0,83					533					1,17	4,43		
0,035	0,89					535					1,31	4,96		

Legenda: BICOS DE BAIXA PRESSÃO ■ BICOS NAUBER DE ALTA RESISTÊNCIA ■

Os primeiros números representam a abertura do leque

BICO 315  
 $3 \times 5 = 15\text{cm}$

BICO 515  
 $5 \times 5 = 25\text{cm}$

BICO 715  
 $7 \times 5 = 35\text{cm}$

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  
 $0,015 \times 25,4 = 0,38\text{mm}$

BICO 519  
 $0,019 \times 25,4 = 0,48\text{mm}$

BICO 523  
 $0,023 \times 25,4 = 0,58\text{mm}$

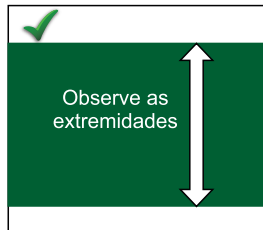
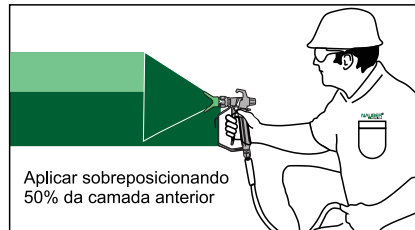
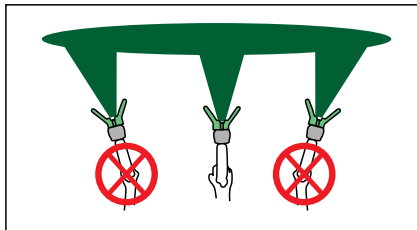
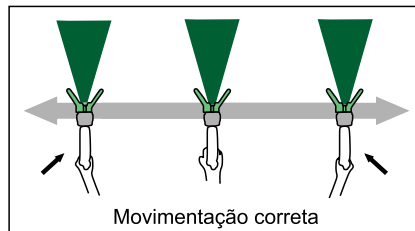
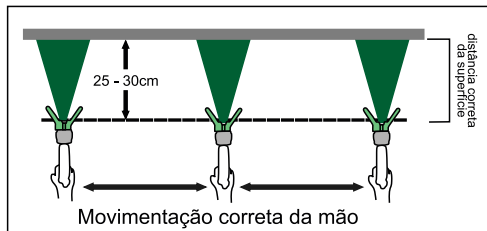
Acréscenar dois zeros e multiplicar os dois últimos números por 25,4 para descobrir o tamanho do orifício em mm

**ATENÇÃO!** Não utilize bicos de vazão maiores que a capacidade da bomba do equipamento Ex. NAUBER D-30 = 3LPM Bico máximo: 0,027"



www.nauber.com.br  
 (47) 98821-2725  
 (11) 96364-6599

# ORIENTAÇÕES BÁSICAS PARA PINTURA COM SISTEMA AIRLESS:



Riscos nas extremidades do leque podem significar baixa pressão de atomização