



BICOS PARA PINTURA AIRLESS DE BAIXA PRESSÃO (FFLP)

DESCRIÇÃO

Os bicos FFLP são bicos préatomizados que diferem dos bicos airless comuns por utilizarem menos pressão de trabalho, o que permite uma pintura mais padronizada e menos geração de névoa (overspray). Aumenta a vida útil do equipamento, pois exige menos esforço de pressão para realizar os trabalhos.

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.

IMPORTANTE!

A vedação utilizada nos bicos airless FFLP são diferentes das utilizadas em bicos comuns.



	ALTURA	COMPRIMENTO	LARGURA
MEDIDAS DA EMBALAGEM	1,4cm	13,5cm	7cm

INDICAÇÕES DE USO

Indicações de aplicação vide tabela.

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











Tabela de Orientação de Bicos Airless - NAUBER MÁQUINAS Diámetro do Furo Grau de Absorção de Superfice / 05 cm 10 cm 15 cm 20 cm 25 cm 30 cm 40 cm 60 cm Anlicacões Filtres (Pol.) 208 0.008 0.20 111 211 311 411 511 212 312 412 100 Mesh Amarelo Epóxi 115 215 315 415 515 615 0,015 0.38 0,41 117 217 317 417 517 617 817 0,017 0.46 60 Mesh Branco 119 219 319 419 519 620 0,020 121 221 321 421 521 1,78 0,53 J 0,021 60 Mesh Branco ou 30 Nesh Verde 223 323 423 523 623 2,16 0,023 0,58 0,025 0.029 329 529 3,41 0.74 533 4.43 0.033 0.84 30 Mesh Verde 0,035 **j** • • • • 4,96 0,89 1,09 543 7,51 0,043 **j** · · · · · 8,23 Materiais de Alta Densidade 0,045

Legenda: BICOS DE BAIXA PRESSÃO BICOS NAUBER DE ALTA RESISTÊNCIA

Necessário conhecimento técnico sobre o produto - consulte o fabricante do materia







ATENÇÃO! ATENÇÃO! Ex NAUBER D-3.0 = 3LP

ORIENTAÇÕES BÁSICAS PARA PINTURA COM SISTEMA AIRLESS:













