



FICHA TÉCNICA

DATOS OPERACIONALES

FT Boquillas Airless FFLP
Fecha de elaboración: 02/11/2023
Revisión: 03/11/2025-05

NAUBER[®]
MAQUINAS

BOQUILLAS DE PINTURA AIRLESS FFLP (BAJA PRESIÓN)

DESCRIPCIÓN

Las boquillas FFLP (Fine Finish Low Pressure) son boquillas preatomizadas que se diferencian de las boquillas airless comunes en que utilizan una menor presión de trabajo, lo que permite una pintura más uniforme y reduce la pulverización excesiva. Esto aumenta la vida útil del equipo, ya que requiere menos presión para realizar el trabajo.

Boquillas reversibles con kit de sellado, vástago de acero inoxidable y orificio de carburo de tungsteno, soporte de nailon. Resistentes y fáciles de invertir para su limpieza.

Junta de teflón mecanizada de alta resistencia.

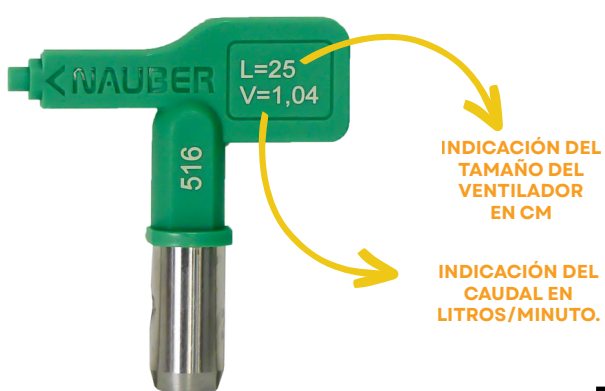
CARACTERÍSTICAS

Presión: 5000 PSI (345 bar).

Diámetro del vástago: 11,1 mm.

Compatible con portaboquillas Nauber.

Nuevo sistema de marcado que indica el tamaño del patrón de pulverización generado por cada número de boquilla y también indica el caudal proporcionado por cada boquilla.



	ALTURA	LONGITUD	ANCHO
MEDIDAS DEL EMBALAJE	1,4cm	17,5cm	13,5cm

INDICACIONES DE USO

Para obtener instrucciones de aplicación, consultar la tabla en la página siguiente

INFORMACIÓN ADICIONAL

PRESIÓN MÁXIMA SOPORTADA	5.000 PSI
PESO BRUTO	0,04 kg

CREA-SC
Registro
172951-7



Correo electrónico
atendimiento@nauber.com.br



Teléfono
+55 47 33745969



Sitio web
www.nauber.com.br



FICHA TÉCNICA

DATOS OPERACIONALES

FT Boquillas Airless FFLP
Fecha de elaboración: 02/11/2023
Revisión: 03/11/2025-05

NAUBER[®]
MAQUINAS

Tabla de Orientación de Boquillas Airless - NAUBER MAQUINAS

Aplicaciones	Abertura del abanico en centímetros								Tasa de flujo		Tam. agujero en pulgadas	Tam. agujero en milímetros	Grado de absorción superficial/espesor de capa	Filtros
	05 cm	10 cm	15 cm	20 cm	25 cm	30 cm	40 cm	60 cm	Litros/Minuto					
Stain Laca Esmalte Sintético PU*	107	207	307						0,20	0,007	0,18	μ		150 Malla Roja
	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 Agua	111	211	311	411	511				0,47	0,011	0,28	μ		100 Malla Amarilla
	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+++		
Acrílica	115	215	315	415	515	615			0,91	0,015	0,38	μ		60 Malla Blanca
	116				516				1,04	0,016	0,41	μ+		
	117	217	317	417	517	617	817		1,17	0,017	0,43	μ++		
	118				518	618			1,32	0,018	0,46	μ+++		
Pintura de Goma	119	219	319	419	519		819	1219	1,45	0,019	0,48	μ++++		60 Malla Blanca o 30 Malla Verde
					620				1,63	0,020	0,51	μ+++++		
Selladores	121	221	321	421	521		821	1221	1,78	0,021	0,53	μ++++++		60 Malla Blanca o 30 Malla Verde
	223	323	423	523	623				2,16	0,023	0,58	μ		
		325	425	525	625				2,54	0,025	0,64	μ+		
Recubrimiento Líquido														30 Malla Verde
	327		527						2,95	0,027	0,69	μ		
	329		529						3,41	0,029	0,74	μ+		
	331		531						3,90	0,031	0,79	μ++		
Masilla Acrílica					533				4,43	0,033	0,84	μ+++		30 Malla Verde
					535				4,96	0,035	0,89	μ++++		
					543				7,51	0,043	1,09	μ+++++		
					545				8,23	0,045	1,14	μ++++++		
Masilla para Paredes					547				8,98	0,047	1,19	μ++++++		
Materiales de Alta Densidad														

Leyenda: BOQUILLAS DE BAJA PRESIÓN ■ BOQUILLAS NAUBER DE ALTA RESISTENCIA ■

Necesario conocimiento técnico sobre el producto - consulte al fabricante del material

!ATENCIÓN! No use boquillas de flujo mayor que la capacidad bomba de equipo.
Ex. NAUBER D-3.0 = 3 LPM
Boquilla máxima: 0,027"

Los primeros números representan la apertura del abanico

BOQUILLA 315 15cm
BOQUILLA 515 25cm
BOQUILLA 715 35cm

3 x 5 = 15cm
5 x 5 = 25cm
7 x 5 = 35cm

Multiplica el primer número por 5 para descubrir la apertura del abanico en cm

Los ÚLTIMOS DOS números representan el agujero de la boquilla

BOQUILLA 515 25cm
BOQUILLA 519 25cm
BOQUILLA 523 25cm

0.015 x 25.4 = 0.38mm
0.019 x 25.4 = 0.48mm
0.023 x 25.4 = 0.58mm

Suma dos ceros y multiplica los dos últimos números por 25,4 para saber el tamaño del agujero en mm



NAUBER[®]
MAQUINAS

www.nauber.com.br
+55 (47) 3374-5969

CREA-SC
Registro 172951-7



Correo electrónico
atendimiento@nauber.com.br



Teléfono
+55 47 33745969



Sitio web
www.nauber.com.br