

BOQUILLAS DE PULVERIZACIÓN AIRLESS DE SAMOA

CLEAR FAST FÁCIL LIMPIEZA Y DESOBSTRUCCIÓN

Fabricado en la UE con tecnología innovadora

BOQUILLA CF500:

Resistencia a la abrasión y durabilidad excepcionales

- 1 Larga vida útil gracias a su resistencia
- 2 Adecuada para pulverizar fluidos muy abrasivos
- 3 Fácil desmontaje para un mantenimiento y una limpieza sin complicaciones
- 4 Presión máxima de trabajo: 500 bar (7.250 psi)



BOQUILLA CF350:

Máximo rendimiento con la boquilla de pulverización negra

- 1 Precisa, fiable y duradera
- 2 Eficiencia excepcional para trabajos de pintura comerciales e industriales, tanto en interiores como en exteriores
- 3 Fácil desmontaje para un mantenimiento y una limpieza sin complicaciones
- 4 Presión máxima de trabajo: 350 bar (5.075 psi)



415

***El primer dígito indica la mitad del ancho del abanico en pulgadas**

*El primer dígito multiplicado por 5 es la anchura del abanico en cm.



415

Los dos últimos dígitos indican el diámetro del orificio en milésimas de pulgada.



BOQUILLAS DE PULVERIZACIÓN AIRLESS DE SAMOA para PG SERIES

TALLAS

|  pulgadas ancho de abanico en pulgadas |  mm ancho de abanico en mm | Diámetro del orificio en milésimas de pulgada | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | 07 | 09 | 11 | 13 | 15 | 17 | 19 | 21 | 23 | 25 | 27 | 29 | 31 | 33 | 35 | 37 | 39 | 41 | |
| 2-4 | 51-102 | 107 | 109 | 111 | 113 | 115 | 117 | 119 | 121 | 123 | | | 129 | | | | | 139 | | |
| 4-6 | 102-152 | | 209 | 211 | 213 | 215 | 217 | 219 | 221 | 223 | 225 | 227 | 229 | 231 | | 235 | | 239 | | |
| 6-8 | 152-203 | 307 | 309 | 311 | 313 | 315 | 317 | 319 | 321 | 323 | 325 | 327 | 329 | 331 | 333 | 335 | 337 | 339 | 341 | |
| 8-10 | 203-254 | | 409 | 411 | 413 | 415 | 417 | 419 | 421 | 423 | 425 | 427 | 429 | 431 | 433 | 435 | 437 | 439 | 441 | |
| 10-12 | 254-305 | | 509 | 511 | 513 | 515 | 517 | 519 | 521 | 523 | 525 | 527 | 529 | 531 | 533 | 535 | 537 | 539 | 541 | |
| 12-14 | 305-356 | | 609 | 611 | 613 | 615 | 617 | 619 | 621 | 623 | 625 | 627 | 629 | 631 | 633 | 635 | 637 | 639 | 641 | |
| 14-16 | 356-406 | | | 711 | 713 | 715 | 717 | 719 | 721 | 723 | 725 | 727 | 729 | 731 | 733 | 735 | 737 | 739 | 741 | |
| 16-18 | 406-457 | | | 811 | 813 | 815 | 817 | 819 | 821 | 823 | 825 | 827 | 829 | 831 | 833 | 835 | 837 | 839 | 841 | |
| 18-20 | 457-508 | | | 911 | 913 | 915 | 917 | 919 | | 923 | | 927 | | 931 | 933 | 935 | 937 | 939 | | |



Portaboquillas CF350

- Presión máxima de trabajo: 350 bar (5 075 psi).
- Disponible en versiones de 11/16" y 7/8".



Portaboquillas CF500

- Presión máxima de trabajo: 500 bar (7 250 psi).
- Disponible en versiones de 11/16" y 7/8".



CONSEJOS PARA ELEGIR LA BOQUILLA:

- Para trabajos de pintura en interiores o exteriores, elija la negra: **CF350**.
- Para recubrimientos protectores, hasta 500 bar, elija la gris: **CF500**.
- **La anchura del abanico** se calcula en función del ángulo de pulverización a 30 cm de la superficie. **Un abanico más amplio cubre más superficie rápidamente**, pero consume más material, mientras que **uno más estrecho ofrece un mejor control y un menor consumo**. Para elegir una boquilla, divida el ancho de abanico deseado entre 5: el resultado es el primer dígito de la boquilla.
- El tamaño del orificio controla la cantidad de material pulverizado: los **tamaños más grandes** permiten **mayores caudales** y son mejores para materiales más espesos. Los dos últimos dígitos de la boquilla indican este tamaño.



CONTACTE CON NOSOTROS!

Visite www.samoaindustrial.com para más información.

SAMOA INDUSTRIAL, S.A. - SEDE CENTRAL
 POL. IND. PORCEYO, I-14 - CAMINO DEL FONTÁN, 831
 E-33392 GIJÓN (ASTURIAS), SPAIN
 TEL.: +34 985 381 488
www.samoaindustrial.com

©Copyright, SAMOA INDUSTRIAL, S.A.
 SAMOA Industrial, S.A. es una compañía certificada ISO 9001, ISO 14001 and ISO 45001.

