



Pistola de alto rendimiento 3M™ - Gravedad

El intervalo de presión de funcionamiento* oscila entre 0,5 bar y 2,6 bar (7 psi - 37 psi)

Montaje

1 Conecte la válvula de flujo de aire suministrada en la parte baja de la pistola



2 Acople la boquilla a la pistola con el anillo de seguridad completamente conectado. Nota: Es más fácil instalar la boquilla mientras tira del gatillo hacia atrás, hacia el mango de la pistola. Para quitar la boquilla de la pistola, invierta el proceso.



3 Fije el vaso de aerosol 3M™ PPS™ Serie 2.0 a la boquilla.



4 Una vez que la pistola esté correctamente ensamblada, puede conectar la línea de aire.

Si tiene más preguntas, contacte con su representante local de 3M. Para obtener información adicional, incluyendo información importante sobre la seguridad y la garantía, en relación con los productos de posventa de automoción de 3M, visite: www.3m.com.es/aad-info

ADVERTENCIA! No sumerja la pistola ni las boquillas en disolventes de limpieza o lavadores de pistolas. *Intervalo de presión de funcionamiento es el intervalo de presión de entrada para el funcionamiento seguro de la pistola.

Puntos de inicio de configuración recomendados

Regulador de control del abanico: Abrir 1,5 vueltas para las boquillas HVLP, 2,5 vueltas para las boquillas acabado fino desde la posición cerrada.

Regulador del caudal de producto: abra 4 vueltas desde la posición cerrada.

Consulte el ajuste de presión recomendado en el casquillo de aire de la boquilla de pulverización.

Recomendación de boquilla

* Solo puntos de partida. Consulte "Fabricante de pintura" para obtener recomendaciones sobre el tamaño de la salida de la boquilla según el fluido a utilizar

	2.0	1.8	1.6	1.4	1.3	1.2	0.9
Recubrimientos de alta viscosidad	•	•					
Masillas pulverizables	•	•					
Imprimación de alto espesor		•	•	•			
Imprinmación de aparejo		•	•	•			
Imprimación de húmedo sobre húmedo				•	•		
Imprimación de sellado				•	•		
Brillo directo				•			
Monocapa topcoat				•			
Color base disolvente				•	•		
Barniz				•	•	•	
Capa base agua					•	•	
Imprimaciones UV					•	•	•
Capa Media / Capa de Efecto					•	•	•
Pequeña reparación							•





Pistola de alto rendimiento 3M™ - Gravedad

El intervalo de presión de funcionamiento* oscila entre 0,5 bar y 2,6 bar (7 psi - 37 psi)

Adición de los componentes del sistema de preparación de pintura 3M™ PPS™ Serie 2.0

- 1 Inserte el vaso desechable del sistema de preparación de pintura 3M™ PPS™ Serie 2.0 en el vaso de mezcla del sistema de preparación de pintura 3M™ PPS™ Serie 2.0.
- 2 Vierta el material que va a rociar en el vaso de mezcla del sistema de preparación de pintura 3M™ PPS™ Serie 2.0. Remueva según sea necesario.
- 3 Coloque la tapa del sistema de preparación de pintura 3M™ PPS™ Serie 2.0 con filtro incorporado en la parte superior del vaso de mezcla 3M™ PPS™ con el vaso desechable y encájela en su lugar.
- 4 Gire hasta que quede apretado. Inserte el tapón de sellado del sistema de preparación de pintura 3M™ PPS™ Serie 2.0 antes de agitar o sellar.
- 5 Acople la pistola al vaso lleno del sistema de preparación de pintura 3M™ PPS™ Serie 2.0.



Limpieza

- 1 Una vez que finalice la aplicación de recubrimiento, desconecte la manguera de aire de la pistola.
- 2 Para descargar la pintura en la cazoleta: invierta la cazoleta, apriete el gatillo y golpee la cazoleta 3M™ PPS™ Serie 2.0 sobre una mesa 3 veces.
- 3 Enjuague la boquilla y elimine el disolvente de limpieza a través de la misma, apretando el gatillo con la punta del fluido apuntando hacia abaio en el recipiente para recoger el disolvente residual.
- 4 Guarde la pistola con una boquilla limpia conectada para proteger la aguja.

▲ ATENCIÓN

Nota: No coloque la pistola o el cuerpo de la pistola en la lavadora de pistolas.



Si tiene más preguntas, contacte con su representante local de 3M. Para obtener información adicional, incluyendo información importante sobre la seguridad y la garantía, en relación con los productos de posventa de automoción de 3M, visite: www.3m.com.es/aad-info

© 3M 2022. 3M y PPS son marcas comerciales de 3M Company. Todos los derechos reservados.