

25E919 Kit de verificación HVLP

3A7435A
ES



Instrucciones importantes de seguridad

Lea todas las advertencias e instrucciones de este manual y en el manual de la pistola antes de usar el equipo. Guarde todas las instrucciones.

Una pistola HVLP es una pistola de alta eficiencia de transferencia que limita las presiones en los cabezales de aire a 10 psi (0,07 MPa, 0,7 bar) como máximo. En algunas zonas, es necesario utilizar una pistola HVLP para cumplir con las normas ambientales cuando no es posible realizar una pulverización electrostática en determinadas piezas o materiales. Utilice el kit de verificación 25E919 para confirmar la conformidad con la HVLP cuando no se utilice la electrostática y asegúrese de que las presiones de los cabezales de aire no superen los 10 psi (0,07 MPa, 0,7 bar).

Manuales relacionados

3A2494	Pistola de pulverización electrostática con aire Pro Xp™
3A2496	Pistola Pro Xp™ 60 WB
333010	Pistola de pulverización neumática Pro Xp™ Auto
333012	Pistola de pulverización con aire a base de agua Pro Xp™ Auto
332992	Pistola de pulverización electrostática por aire Pro Xpc™ Auto
3A4795	Pistola de pulverización con aire a base de agua Pro Xp™ Auto
3A4798	Pistola de pulverización con aire a base de agua Pro Xp™ Auto

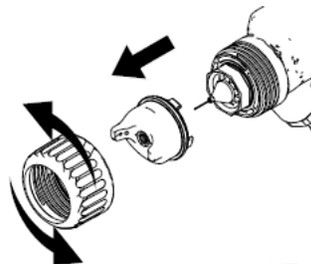
Instalación y configuración de la pistola

ADVERTENCIA

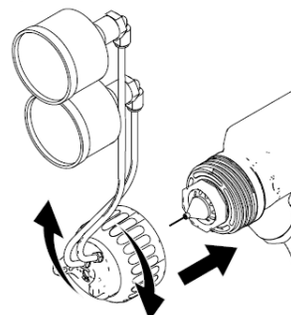
Este kit contiene componentes no puestos a tierra que podrían cargarse y crear una potencial fuente de inflamación. Para reducir el riesgo de incendio, explosión o descarga eléctrica, asegúrese de que la electrostática esté apagada al usar este equipo.

Para configurar la pistola, haga lo siguiente:

1. Siga los procedimientos de instalación y configuración descritos en el manual de la pistola de pulverización electrostática de aire. Consulte los manuales relacionados.
2. Siga el **Procedimiento de alivio de presión** detallado en el manual de su pistola.
3. Retire el anillo de retención y el cabezal de aire.



4. Instale el cabezal de aire de verificación de HVLP y el anillo de retención en la pistola.



5. Active la fuente de presión de aire a la pistola. Asegúrese de que la electrostática permanezca apagada.
6. Accione el aire a la pistola. Compruebe que las presiones del ventilador y del aire de atomización en el cabezal sean inferiores a 10 psig (0,07 MPa, 0,7 Bar). Si fuese necesario, regule las presiones de entrada o los ajustes de las válvulas para reducir la presión en el cabezal de aire.
 - La presión de aire de atomización es el accesorio interior en la parte delantera del cabezal de aire (más cerca del centro).
 - La presión de aire del ventilador es el accesorio exterior en la parte delantera del cabezal de aire (más lejos del centro).
7. Siga el **Procedimiento de alivio de presión** detallado en el manual de su pistola.
8. Retire el anillo de retención y el cabezal de aire comprimido, y reemplácelos por el cabezal de aire y el anillo de retención de la pistola.