



IMRON®

Configuración de la pistola pulverizadora

Paso 1 | Elija una pistola rociadora

- Para cada producto, elija la configuración de pistola rociadora adecuada según la ficha técnica y las condiciones ambientales, si corresponde.
- Asegúrese de que la pistola rociadora esté limpia y funcione correctamente.
- Asegúrese de que los controles de la aguja de fluido y del micrómetro de aire se muevan libremente y que todos los accesorios estén apretados.

Paso 2 | Asegúrese de que los accesorios sean adecuados

- Se recomiendan accesorios y acopladores de alto flujo.
- Asegúrese de que las mangueras de aire tengan un diámetro interior (D.I.) de 3/8" y sean específicas para la pintura.
- Se recomiendan reguladores de pared de diafragma de alto CFM.

Paso 3 | Ajuste el micrómetro/medidor de aire

- Abra completamente el micrómetro de aire o el manómetro de la pistola rociadora y verifique que la aguja de presión de aire esté en 0 PSI en el manómetro.
- Abra el ajuste del patrón de abanico y la perilla de fluido en la pistola rociadora al máximo.

Paso 4 | Establezca la presión de aire adecuada

- Conecte la pistola rociadora a la línea de aire.
- Apriete el gatillo a fondo.
- Ajuste la PSI en el REGULADOR DE PARED hasta que el medidor de la pistola rociadora indique 2-3 PSI más de lo necesario según la recomendación de TDS.

Paso 5 | Ajuste fino

- Ajuste la presión de aire EN LA PISTOLA a la presión de aire recomendada.
- Ajuste según sea necesario si el flujo de aire fluctúa.

Paso 6 | Verifique el patrón

- Asegúrese de que la pistola rociadora funcione correctamente al comprobar el patrón de abanico en papel.
- Ajuste el patrón de abanico según sea necesario.