# CARLISLE

#### GUÍA DE INICIO RÁPIDO PARA PISTOLA PULVERIZADORA DE PURGA DE AIRE ST1 COMPONENTE PLURAL



**LEA EL MANUAL** Antes de operar el equipo, lea y entienda todo la información de seguridad, operación y mantenimiento provista en este manual de operación.



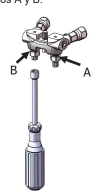
ENTRENAMIENTO DEL OPERADOR Todo el personal debe ser entrenado antes de operar



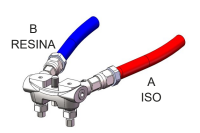
**ALIVIO DE PRESIÓN** Siempre siga el procedimiento de alivio de presión.

#### **PRIMEROS PASOS**

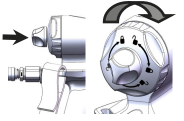
1. Cierre las válvulas de cierre de los lados A y B.



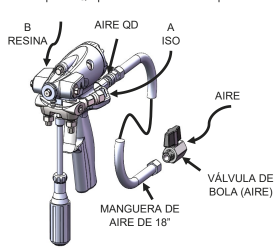
2. Conecte las mangueras A (isocianato) y B (resina) al colector.



3. Active la parada/bloqueo de seguridad.

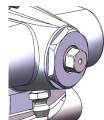


4. Examine si las válvulas de retención han sido removidas. Límpielas según sea necesario. Reemplace los o-rings, si están dañados. Reemplace la pantalla si está tapada o dañada. 5. Conecte el colector (con las mangueras A y B) a la pistola. Conecte la válvula de bola a la manguera de 18 " y a la entrada principal de aire. Use el acoplador QD para conectar el aire a la pistola.



6. Encienda el aire y abre la válvula de bola para aire. El aire debe ahora fluir a través de la punta de mezcla con la pistola no activada.

7. Mantenga las válvulas de cierre cerradas. Desactive la parada de seguridad. El pistón se activará. Note el movimiento de la punta de mezcla. Esta se aproximará al ras del frente de la pistola cuando esta se active.

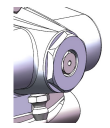


No activada

Reempace en caso de daño

Reemplace

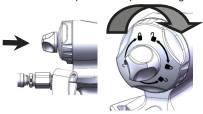
tapada o



Activada - la punta de mezcla se aproxima

8. Aplique una capa de lubricante al frente de la pistola, para prevenir la acumulación de exceso de pulverización y para facilitar el desensamble.

9. Active la parada/bloqueo de seguridad.



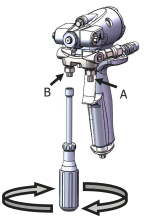
- Encienda el dosificador. Siga todas las instrucciones del fabricante para poner en marcha el dosificador.
- 11. Abra completamente la válvula de cierreB. Después, abra la válvula de cierre A.

13. Pruebe la pulverización en cartón o plásico. Ajuste la presión y la temperatura para obtener los resultados deseados.

14. Cuando la presión y la temperatura están fijadas, y la espuma sea satisfactoria; la pistola estará lista para rociar.

#### <u>∕!</u>\PRECAUCIÓN

Se requiere un suministro de aire para el accionamiento de la pistola. No desconecte el suministro de aire hasta liberar la presión del fluido.

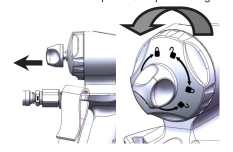


# **CONEXIÓN A TIERRA**

Revise el código eléctrico local y el manual proporcionado para instrucciones de puesta a tierra.

Conecte a tierre la pistola de pulverización a través de una conexión a una manguera de suministro de flujo aterrizada Carlisle.

12. Desactive la parada/bloqueo de seguridad.



### ALIVIO DE PRESIÓN Y APAGADO

### **ADVERTENCIA**

Libere la presión antes de limpiar o reparar la pistola.

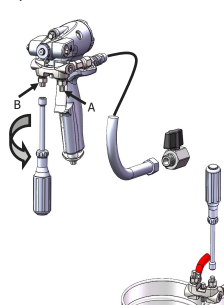
1. Active la parada de seguridad.



### **APRECAUCIÓN**

Un suministro de aire es requerido para usar la pistola. No desconecte el suministro de aire de la pistola hasta que la presión haya sido liberada.

Cierre las válvulas de cierre A y B.
Deje la válvula de aire abierta.



3. Desactive la parada de seguridad.



- Dispare sobre un cartón o un recipiente de residuos para aliviar la presión.
- 5. Active la parada de seguridad.



### **ADVERTENCIA**

El fluido aún está bajo presión. Siga el procedimiento de alivio de presión indicado en el manual del dosificador.

cuando después de retirar la pistola, coloque el colector de fluidos sobre contenedores, mirando lejos de usted. Con mucho cuidado, abra completamente las válvulas de cierre. Tenga en cuenta que el fluido se

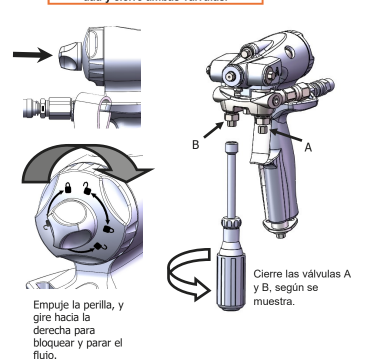
Para liberar la presión de la manguera

completamente las válvulas de cierre. Tenga en cuenta que el fluido se rociará lateralmente desde los puertos de fluido cuando esté bajo presión. ABRA LENTAMENTE.

## PÉRDIDA DE PRESIÓN DE AIRE

## <u>ADVERTENCIA</u>

En caso de una pérdida de presión de aire, la pistola continuará pulverizando. Para apagarla, active la parada de seguridad y cierre ambas válvulas.



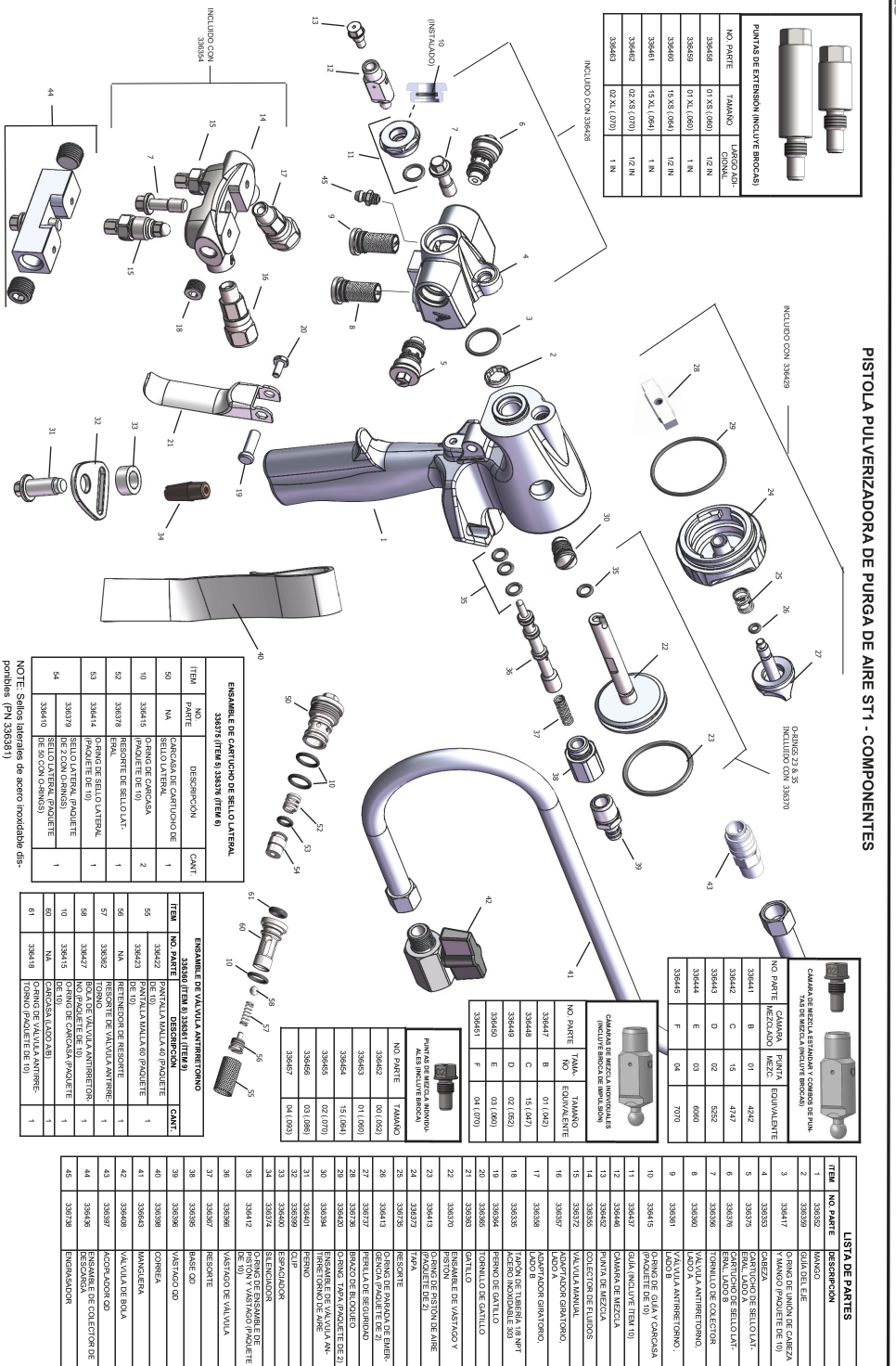
### LA PRESIÓN DE AIRE MANTIENE LA PISTOLA ACTIVADA

### /!\ADVERTENCIA

UN O-RING DAÑADO EN LA VÁLVULA DE AIRE PUEDE CAUSAR QUE LA PISTOLA CONTINÚE PULVERIZANDO. ¡CIERRE EL FLUJO DE AIRE INMEDIATAMENTE!

Después, active la parada de seguridad. Empuje la perilla y gire en el sentido de las agujas del reloj. Cierre las válvulas manuales.

CANT.



4

\_

\_

N