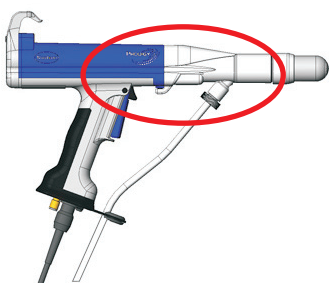


Resolución de problemas del sistema HDLV® Prodigy® - 2^a generación

Siga los procedimientos enumerados en este documento para aislar y corregir problemas comunes de Prodigy HDLV. Consulte los manuales del sistema y de los componentes para obtener más información acerca de la resolución de problemas, las reparaciones y las piezas.

Problema

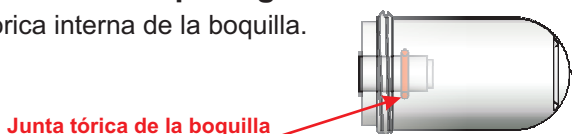
Polvo dentro del adaptador de entrada de la pistola



Possible causa y medida correctiva

Junta tórica interna de la boquilla gastada

Reemplazar la junta tórica interna de la boquilla.



La manguera de descarga de polvo no está asentada adecuadamente en el tubo adaptador

Soltar la tuerca de retención para extraer la boquilla y el grupo de la tuerca de retención.

Extraer el adaptador de tubo del extremo de la manguera de polvo.

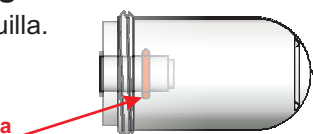
Soltar el botón de bloqueo y tirar con suavidad de la manguera de polvo para extraerla del adaptador de la pistola. Limpiar las superficies.

Si el extremo del tubo de alimentación está dañado, cortar el extremo dañado con un cortador de tubos.

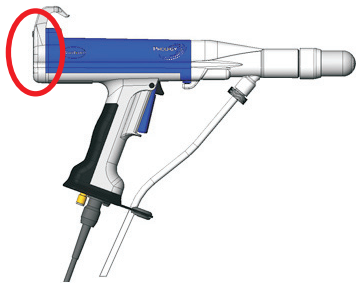
Extraer el tornillo de ajuste y el adaptador de entrada de la pistola de aplicación. Limpiar el adaptador y el tubo de polvo con aire.

Instalar el adaptador de entrada. Pasar la manguera de polvo por el adaptador de entrada. Apretar el botón de bloqueo. Instalar el adaptador de tubo en el tubo y tirar suavemente de él hasta que el adaptador se detenga en la brida.

Instalar la boquilla y el anillo de retención.



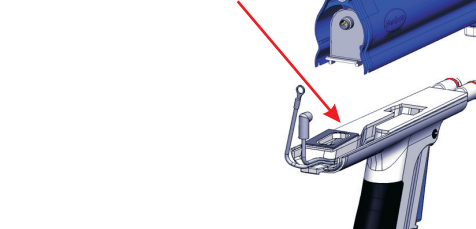
Fuga de aire alrededor de la tapa de extremo



Junta multiplicadora gastada

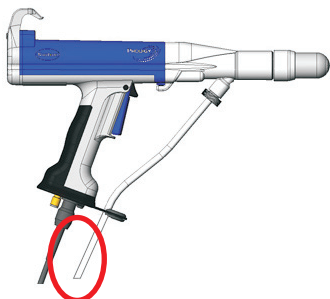
Reemplazar la junta multiplicadora.

Junta multiplicadora P/N 288535



Problema

Tubo de alimentación de polvo demasiado rígido



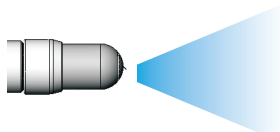
Possible causa y medida correctiva

La funda en espiral está demasiado cerca de la pistola

Retirar la funda en espiral que se encuentre a 24 pulgadas del mango de la pistola.

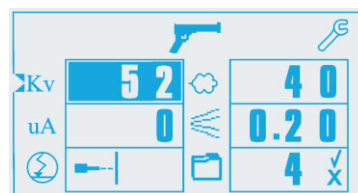


"Dedos" en el patrón de rociado



Ajustes del aire del patrón demasiado bajos

Aumentar el punto de ajuste de aire del patrón.

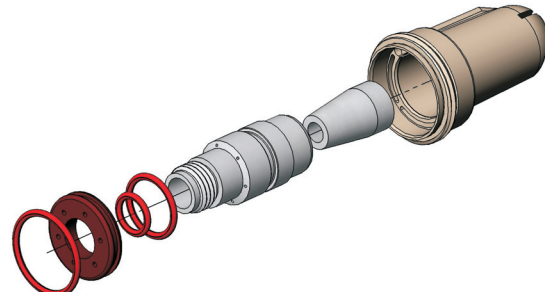


Aumentar el aire del patrón

Boquilla tapada

Retirar la boquilla, desarmar y limpiar.

Herramienta de boquilla 1073682



Presión de aire de entrada demasiado baja

Aumentar la presión de aire de entrada.



6.2-7.6 bar
(90-110 psi)

Compensación de aire auxiliar demasiado baja

Aumentar el ajuste de compensación de aire auxiliar.

RETURN TO MAIN SCREEN			
	%		%
1	-10	6	15
2	05	7	-10
3	-05	8	10
4	25	9	00
5	20	10	00

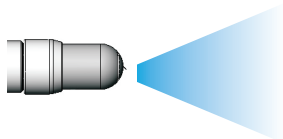
Constantes de calibración incorrectas

Verificar que las constantes de calibración en el colector múltiple coincidan con lo ingresado en el controlador de la pistola manual.

RETURN TO AUX TOOLS	
PUMP FLOW	PATTERN FLOW
A: 0.0000	A: 0.0000
B: 0.0000	B: 0.0000
C: 0.0000	C: 0.0000

Problema

Problemas de salida de polvo: Sobrecarga, debilitamiento, flujo intermitente, flujo lento



Possible causa y medida correctiva

Los problemas del flujo de polvo pueden deberse a diversos factores. Primero comprobar lo siguiente:

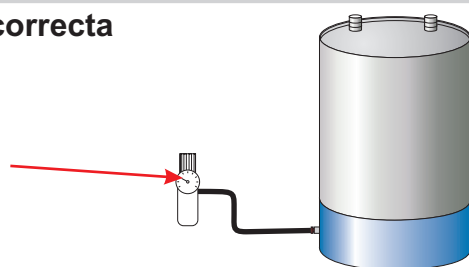
Compensación de aire auxiliar incorrecta

Aumentar o disminuir el ajuste de compensación de aire auxiliar para el valor predefinido actual.

RETURN TO MAIN SCREEN			
	%		%
1	-10	6	15
2	05	7	-10
3	-05	8	10
4	25	9	00
5	20	10	00

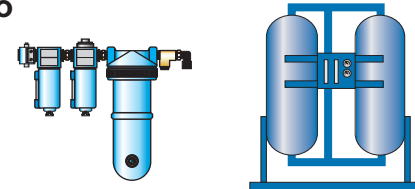
Presión de aire de fluido incorrecta

Aumentar o disminuir la presión de aire de fluido. El polvo debe encontrarse apenas en ebullición.



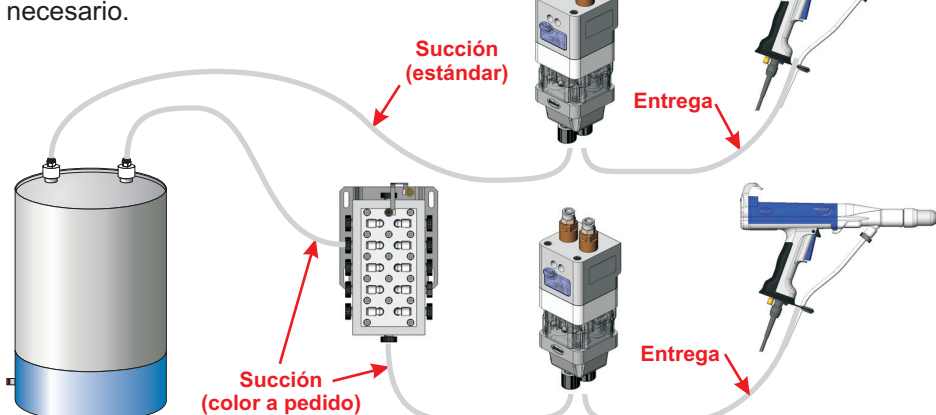
Polvo húmedo o contaminado

Verificar los secadores de aire y los separadores/filtros. Verificar el polvo en las tolvas de alimentación y asegurarse de que circule fácilmente.



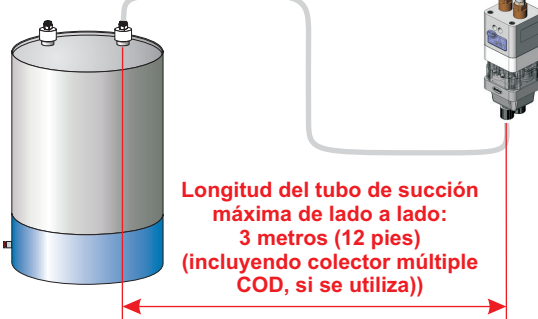
Tubo de succión o salida bloqueado o doblado

Verificar el tubo. Soplar el tubo o reemplazarlo según sea necesario.



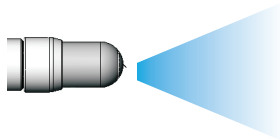
Tubo de succión demasiado extenso

Mover las tolvas cerca de la bomba y acortar la longitud del tubo de succión.



Problema

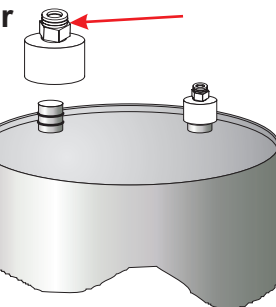
Problemas de salida de polvo (continuación)



Possible causa y medida correctiva

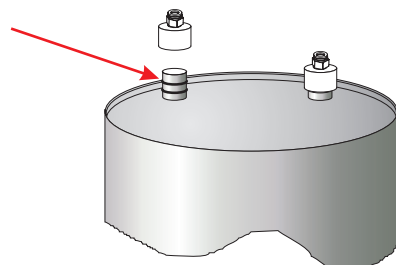
Conejero del tubo de 8 mm del adaptador de la bomba flojo

Ajustar el conector del tubo de 8 mm.



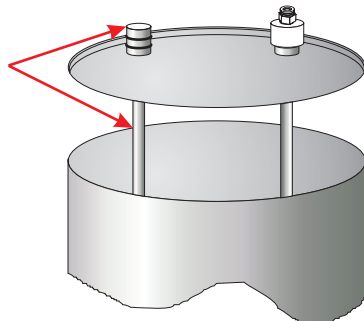
Juntas tóricas de montura de la bomba gastadas

Reemplazar las juntas tóricas de montura de la bomba. Consultar la hoja de instrucciones del tubo receptor o el manual de la tolva para obtener los números de piezas.



El tubo receptor no está roscado firmemente en la montura de la bomba

Ajustar el tubo receptor en la montura de la bomba.



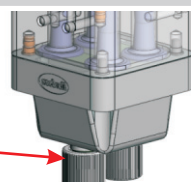
Tuerca de retención del tubo de entrada de la bomba o junta tórica floja

Verificar la junta tórica y ajustar la tuerca de retención.

Unta tórica (interna)
P/N: 945115

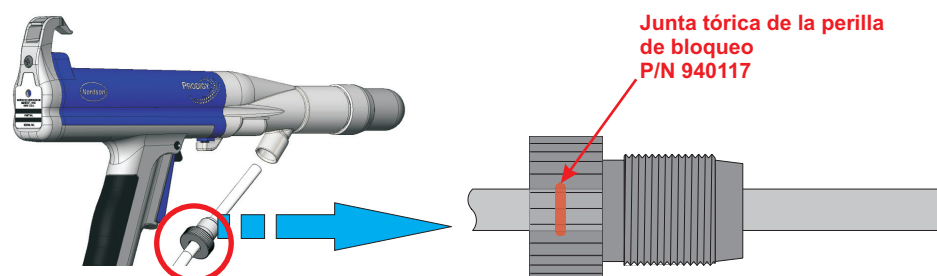
Comprobar que el adaptador dentado de tubo no esté desgastado.

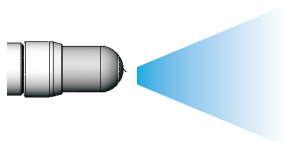
Adaptador dentado de tubo
P/N 1078006



Fuga de aire alrededor de la perilla de bloqueo

Reemplazar la junta tórica de la perilla de bloqueo.



Problema**Problemas de salida de polvo (continuación)****Possible causa y medida correctiva****Pump panel regulator pressure incorrect**

Ajustar los reguladores en el panel de la bomba a la presión adecuada.

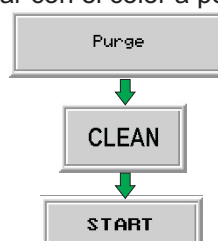
**Problema con la bomba o el colector múltiple de control de la bomba****Verificar el vacío (se necesita un vacuómetro de 0-30 pulgadas Hg)**

1. Purgar la bomba y la pistola. No cargar un nuevo color.

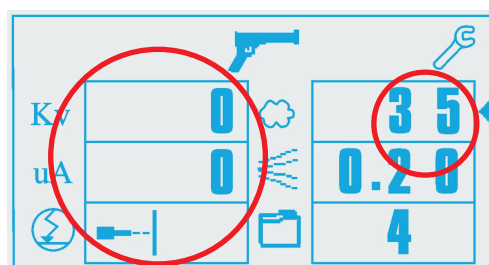
Purgar sin el color a pedido



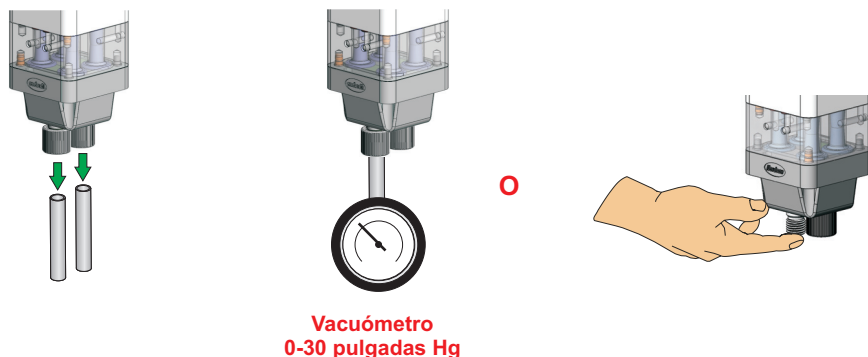
Purgar con el color a pedido



2. Ajustar la salida de kV en cero. Ajustar el flujo de polvo en 35%.

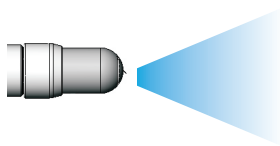


3. Desconectar el tubo de polvo de la bomba. Conectar un vacuómetro al conector de succión o retirar la tuerca del conector y poner el dedo sobre el conector.



Problema

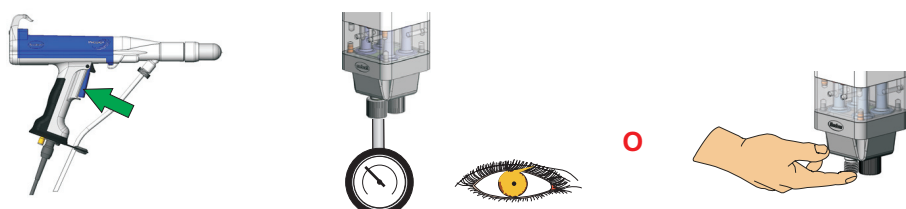
Problemas de salida de polvo (continuación)



Possible causa y medida correctiva

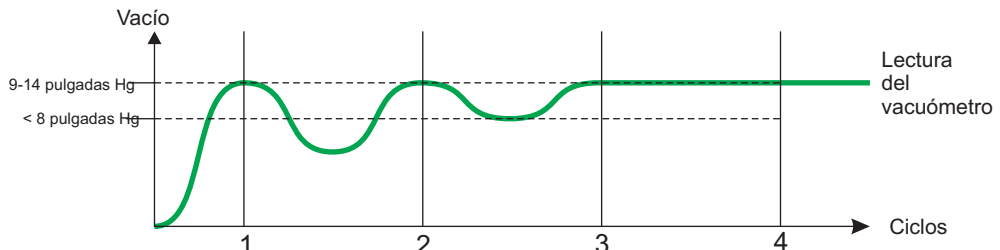
Verificar el vacío (continuación)

4. Activar la pistola de pulverización y observar el vacuómetro o sentir el vacío.



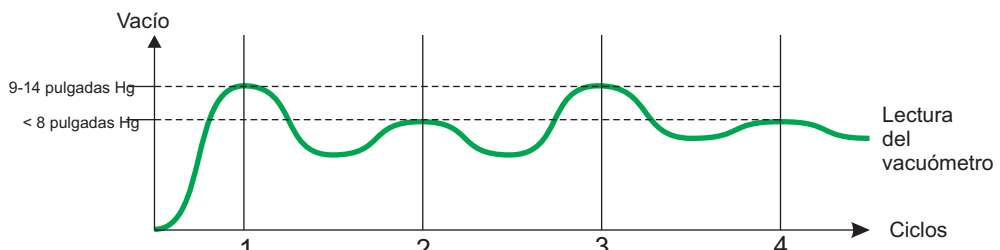
Corregir la lectura del vacío (9-14 pulgadas Hg) en ambos lados de la bomba (o si siente con la punta de los dedos demasiada extracción de vacío):

Llevar a cabo el procedimiento **A - Control de salida**



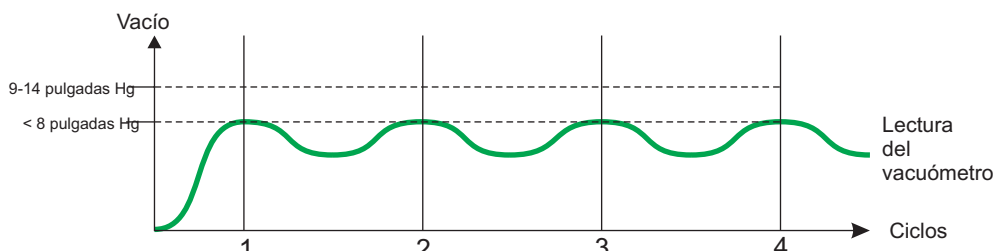
Vacío bajo (menos de 8 pulgadas Hg) en un lado de la bomba (o si se siente menor vacío en un lado del ciclo de la bomba que en el otro):

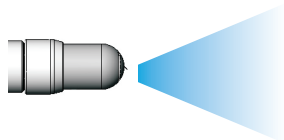
Llevar a cabo el procedimiento **B - Control de succión**



Vacío bajo (menos de 8 pulgadas Hg) en ambos lados de la bomba (o si se siente un vacío débil o ningún vacío en los dos lados del ciclo de la bomba):

Llevar a cabo el procedimiento **B - Control de succión**



Problema**Problemas de salida de polvo (continuación)****Possible causa y medida correctiva****A - Control de salida**

Corregir la lectura de vacío (9-14 pulgadas Hg). El problema no se encuentra en la bomba o en el colector múltiple de control.

Controlar que no haya problemas en el tubo de salida (1) o en el tubo de succión (2).

1. Volver a conectar el tubo de salida en la bomba.
2. Activar la pistola de pulverización y observar el vacuómetro.



= < 8 pulgadas Hg

El problema se encuentra en el tubo de salida o en la pistola de pulverización:

- ✓ Limpiar o reemplazar el tubo de salida.
- ✓ Verificar la junta tórica de la tuerca de bloqueo de la pistola de pulverización. Reemplazar si falta o está dañada.
- ✓ Retirar la boquilla y el adaptador de tubo de polvo de la pistola aplicadora, y limpiar o reemplazar.



= 9-14 pulgadas Hg

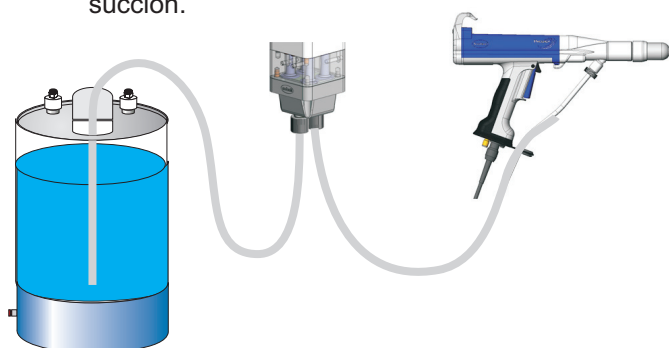
El problema se encuentra en el tubo de succión, en los conectores, en el tubo receptor o en el polvo:

1. Conectar el tubo de succión como se muestra a continuación.
2. Activar la pistola y observar el flujo de polvo.

- Si el problema desaparece, controlar los conectores del tubo de succión y las juntas tóricas del adaptador. Limpiar el tubo receptor. Si se cuenta con un sistema de color a pedido, llevar a cabo el procedimiento

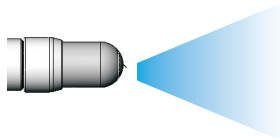
C - Prueba de burbujas.

- Si el problema persiste, el tubo de succión está bloqueado. Reemplazar el tubo de succión.



Problema

Problemas de salida de polvo (continuación)

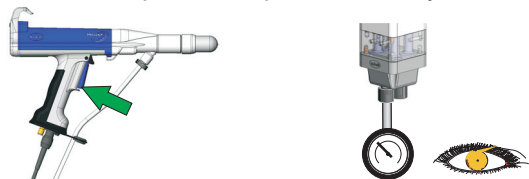


Possible causa y medida correctiva

B - Control de succión

Lectura de vacío baja (menos de 8 pulgadas Hg) en uno de los lados de la bomba. El problema está en la bomba o en el colector múltiple de control:

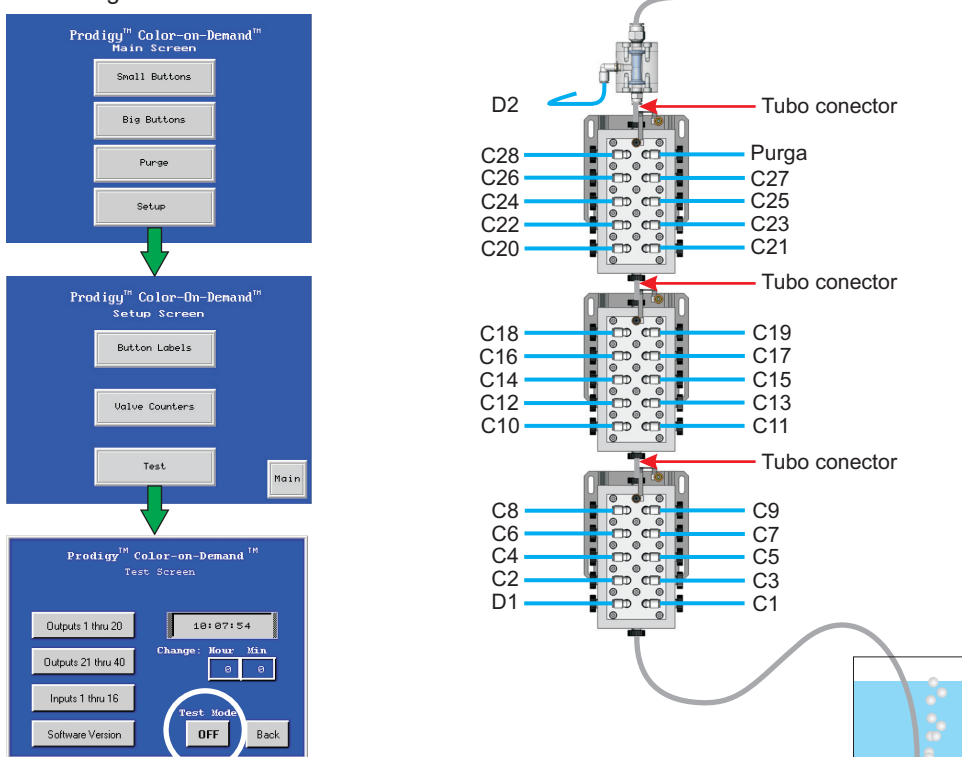
1. Retirar la bomba y reemplazarla por una nueva.
2. Conectar el vacuómetro al conector de succión de la bomba.
3. Activar la pistola de pulverización y observar el vacuómetro.



- Si el problema desaparece, la bomba original estaba dañada. [Consultar la página 9.](#)
- Si el problema persiste, el colector múltiple de control de la bomba está dañado. [Consultar la página 9.](#)

C - Bubble Test for Color-on-Demand System

1. Si su válvula de descarga D2 es transparente, verificar que no haya polvo en su interior. Si se observa polvo, desarmar la válvula de descarga y reemplazar la válvula de contracción. Si no se observa polvo, realice la prueba de burbujas.
2. Desconectar el tubo de salida de la salida del colector múltiple COD e instalar un nuevo tramo de tubo de salida desde la salida del colector múltiple hacia el recipiente de agua.
3. ACTIVAR el modo de prueba del controlador COD con el botón del modo de prueba. Esto presuriza todas las líneas neumáticas de las válvulas de contracción del colector múltiple COD. Si alguna de las válvulas de contracción presenta una fuga, aparecerán burbujas en el agua.
4. Si aparecen burbujas, doblar el tubo de aire azul D2. Si las burbujas se detienen, la válvula de contracción D2 presenta una fuga. Si las burbujas persisten, doblar el resto de los tubos de aire de la válvula de contracción, comenzando con D1, hasta encontrar la válvula de contracción que presenta una fuga. Reemplazar las válvulas de contracción del colector múltiple con la válvula que presenta una fuga, ya que es probable que las demás válvulas también estén por dañarse.
Si no aparecen burbujas, verificar las piezas cortas del tubo que conectan los colectores múltiples y la válvula de descarga D2, y reemplazar la que presente signos de desgaste.



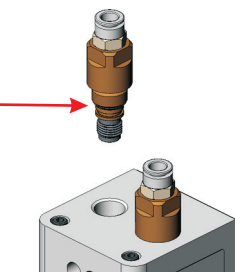
Problema

La bomba está dañada y necesita reparación (determinado por el control de succión B)

Possible causa y medida correctiva**Tubo de fluido tapado o cerrado**

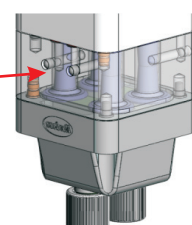
Sustituir los tubos de fluidificación.

Kit de tubos de fluidificación
P/N 1057258

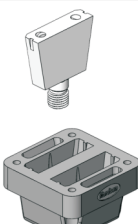
**Válvula de contracción con fuga**

Reemplazar las válvulas de contracción y los discos de filtro.

Juego de válvula de contracción y disco de filtro
P/N 1081221

**Bloque en Y inferior tapado**

Retirar y limpiar los bloques en Y inferiores.

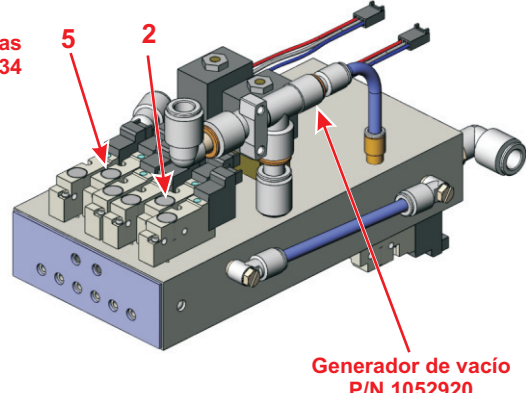


El colector múltiple de control está dañado y necesita reparación (determinado por el control de succión B)

Válvulas 2 y 5 del colector múltiple de la bomba contaminadas con polvo

Retirar e inspeccionar las válvulas. Si están contaminadas, soplar el colector múltiple y reemplazar las válvulas.

Electroválvulas
P/N 1099534

**PRECAUCIÓN:**

Desactivar y liberar presión de aire hacia el gabinete de la bomba antes de realizarle un mantenimiento al colector múltiple. El hacer caso omiso puede resultar en daños del equipo.

Nota: En caso de emplear un arnés usado con 3 posiciones, utilizar el adaptador suministrado. Si se utiliza un arnés nuevo con 2 posiciones se puede omitir el adaptador suministrado.

Generador de vacío bloqueado

Retirar e inspeccionar la boquilla Venturi del generador de vacío. Si está bloqueada, soplarla o reemplazar el generador de vacío.

Edición 01/10

Fecha de Copyright original 2007. Prodigy, HDLV, Nordson y el logotipo Nordson son marcas registradas de Nordson Corporation.