

byp[®]

**MANUAL DE
INSTRUCCIONES**



**IMPORTANTE:
LEA ESTE MANUAL ANTES
DE OPERAR EL PRODUCTO**

PISTOLA AIRLESS

PISTOLA AIRLESS

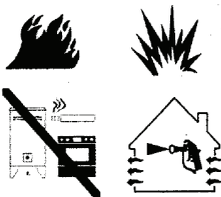


PRECAUCIÓN

Nunca empape la pistola con solvente

Modelo: PAEQA
Máxima presión de trabajo:
3300 psi
(22.7 MPa, 227 bar)

ADVERTENCIA



RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN.

En la aplicación de Pintura base solvente, los vapores emitidos durante el proceso de aplicación pueden incendiarse o causar una explosión.

Para evitar un incendio o una explosión

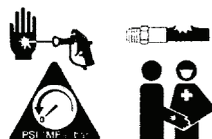
Use el equipo al aire libre o en un área bien ventilada.

Evite o elimine toda fuente de ignición como: fumar durante la aplicación, electricidad estática, flamas, objetos calientes, conectar o desconectar cables de alimentación, encender o apagar interruptores de luz.

Rociar en la tierra el producto a aplicar o tener abiertos recipientes con disolvente de pintura.

Sujete firmemente la pieza de metal de la pistola al lado de una lata metálica con conexión a tierra mientras este en uso el equipo.

No utilice 1,1,1, Tricloroetano, Cloruro de metileno u otro hidrocarburo halogenado; solventes o líquidos que contengan estos disolventes en esta pistola o cualquier otra de presión equipada con partes de aluminio. Dicho uso podría resultar en una reacción química y una explosión.



RIESGO DE INYECCIÓN FLUIDO

Spray de alta presión, puede ocasionar inyección de fluido en el cuerpo. Si el líquido con alta presión llega a penetrar en la piel, la lesión parecerá como una "cortada", pero es una lesión de consideración. Busque atención médica de inmediato.

Para evitar inyección de fluido.

Siempre ponga seguro al gatillo de la pistola cuando no esté pulverizando.

Alivie la presión antes de revisar o reparar las fugas o cuando se detenga la pulverización

Nunca usar componentes que no soporten la presión máxima de trabajo.

Nunca permita que los niños utilicen esta pistola

Nunca apunte la pistola hacia a sí mismo o a hacia otra persona

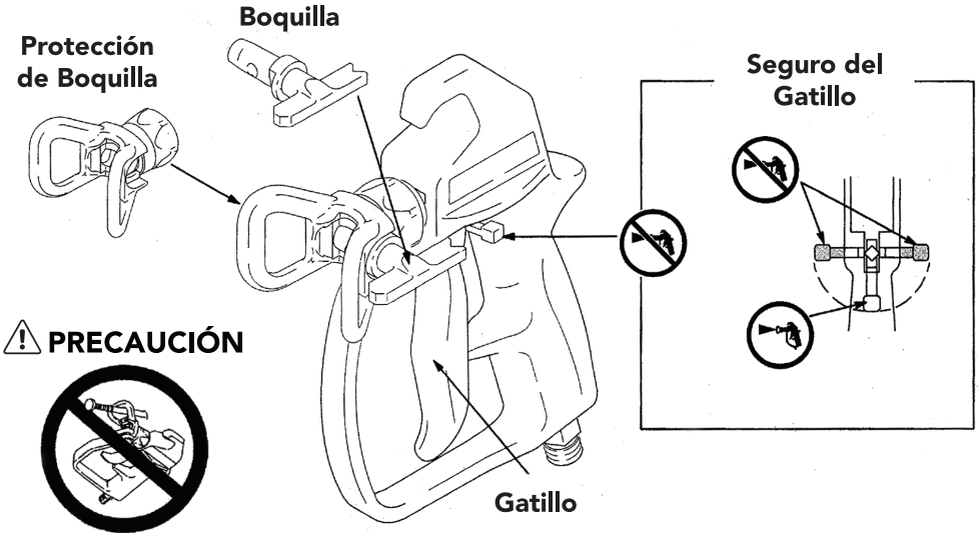


PELIGRO DE SALPICADURAS DE LÍQUIDO

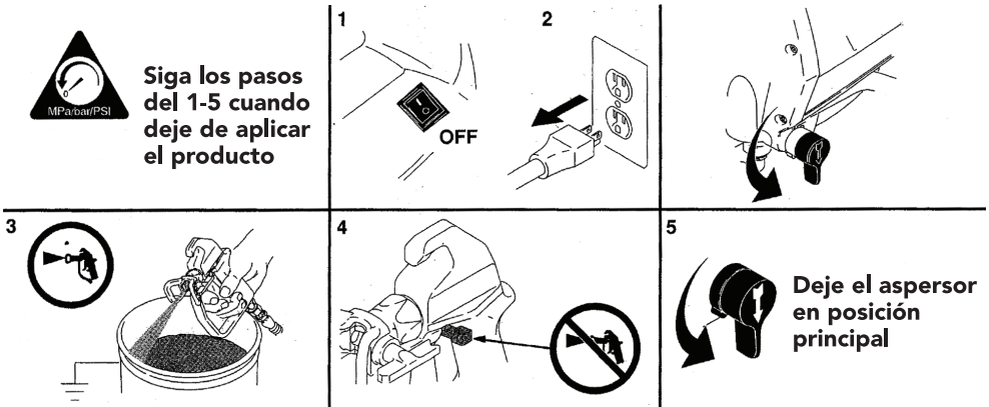
Para evitar las salpicaduras de líquido mientras esté rociando, asegúrese de que la pistola este montada con la junta correcta para el líquido a pulverizar. Consulte la sección Instalación de la punta en la página 4.

Peligro de retroceso. Sostenga firmemente la pistola, esta puede retroceder hacia usted al momento de apretar el gatillo y disparar el líquido.

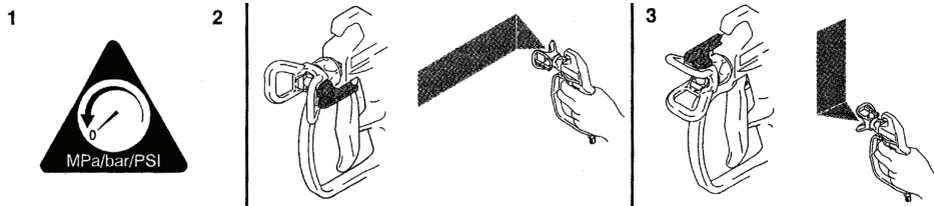
CONTROLES



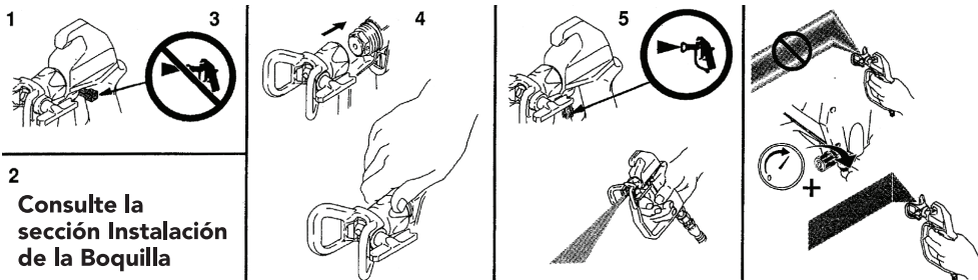
ALIVIO DE LA PRESIÓN



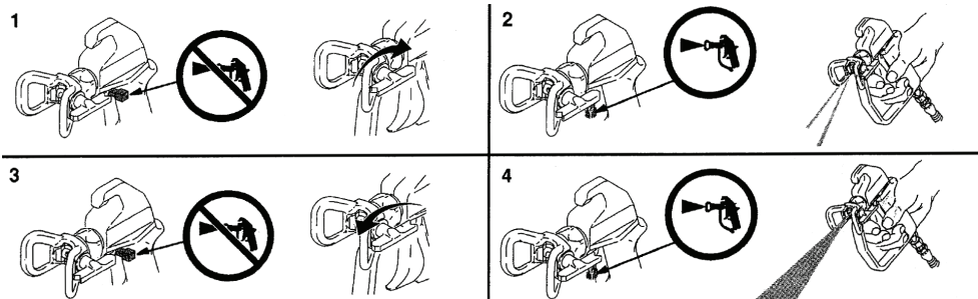
ALINEACIÓN DEL ASPERSOR



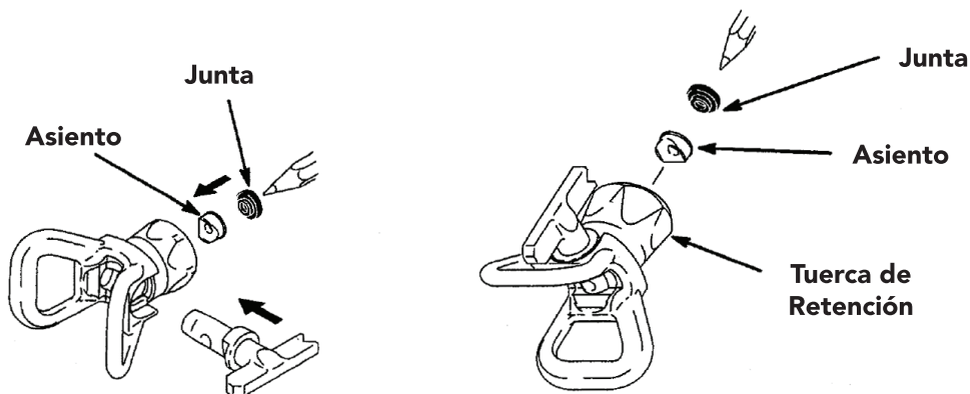
AJUSTE DEL ASPERSOR



DESPEJE DE OBSTRUCCIÓN



INSTALACIÓN DE LA BOQUILLA



1. Oriente el asiento con la cara curvada perfilándolo hacia el cilindro de la boquilla.
2. Utilice la punta de un lápiz para orientar el asiento y la junta hacia la tuerca de retención. Presione el asiento y la junta en su lugar.

⚠ ADVERTENCIA



CAMBIO DE FILTRO DE FÁCIL ACCESO

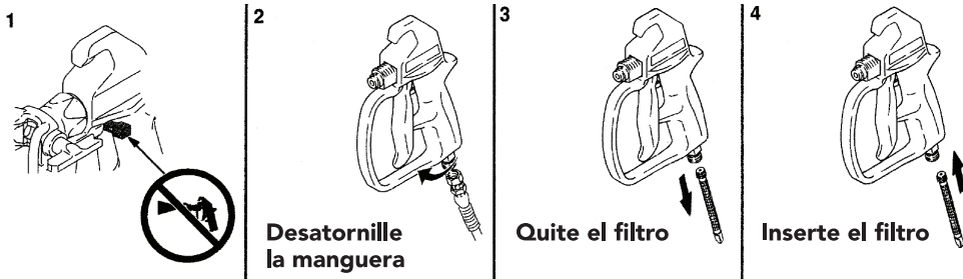
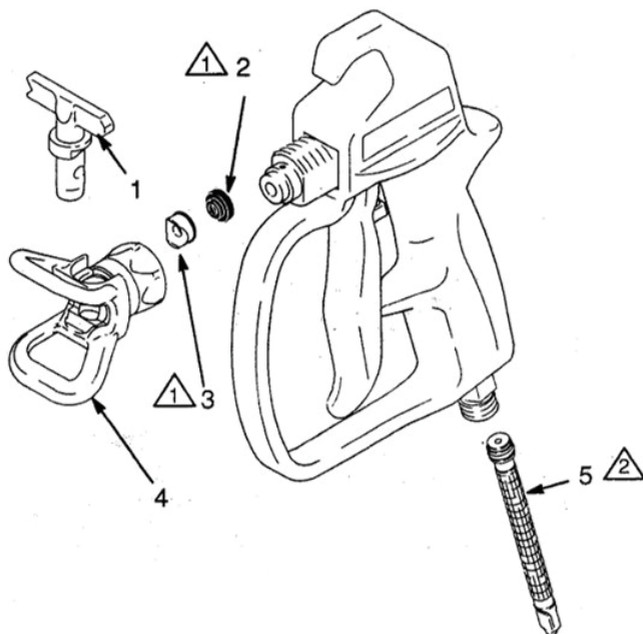


DIAGRAMA DE PARTES



Sustituya siempre la junta y el asiento cuando reemplace una boquilla desgastada (pag.4) Instalación de la boquilla.



Limpie el filtro de la pistola con un cepillo y solvente compatible cada vez que limpie el sistema.

LISTADO DE PARTES

No. Referencia	Descripción	Cantidad
1	Boquilla	1
2	Junta	1
3	Asiento	1
4	Guardia	1
5	Filtro, 2 empaques, Malla 60-100	1

Mantenga estas piezas de repuesto a la mano para reducir el tiempo de inactividad.

DATOS TÉCNICOS

Máxima presión de trabajo	3300 psi (22.7 MPa, 227 bar)
Composición de las partes	Acero cromado, Nylon, Aluminio, Carburo de tungsteno, Acero inoxidable, Latón
Peso	13.4 oz (380 g)
Conexión de entrada	1/4 npsm external threa d
Filtro interno	Malla 60
Rango de temperatura de operación	40° a 115° F (4° a 46° C)