

# Guía introductoria rápida para pulverizadores manuales



## ! WARNING

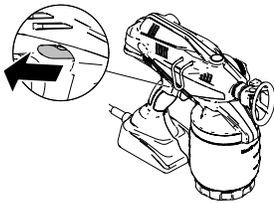
El objetivo de esta guía es brindar una referencia rápida.

Consulte el Manual de funcionamiento que se proporcionó con su pulverizador para obtener las instrucciones completas sobre el uso apropiado y todas las advertencias de seguridad.

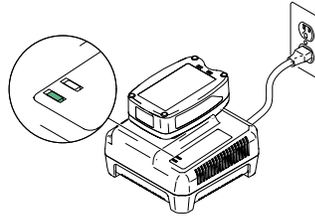
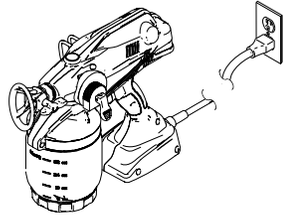
### PREPARACIÓN/DESECHO DEL MATERIAL ALMACENADO

#### IMPORTANTE:

Active siempre el seguro del gatillo cuando no esté pulverizando.



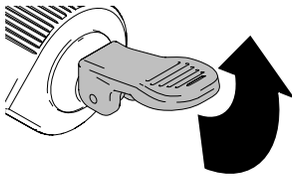
1. Enchufe el pulverizador a un tomacorriente debidamente conectado a tierra, o cargue por completo una batería y colóquela en el pulverizador.



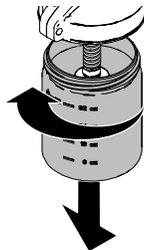
2. Si va a pulverizar con materiales a base de aceite, llene el vaso de material con un diluyente de pintura o con líquido para lavado a base de aceite. Si va a pulverizar con materiales al agua, llene el vaso de material con agua.



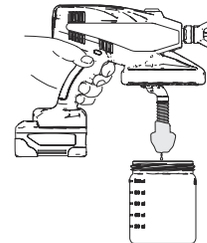
3. Ponga la válvula de cebado/pulverización hacia ARRIBA, luego mantenga el gatillo apretado durante 5 a 10 segundos.



4. Desenrosque y retire el vaso de material.

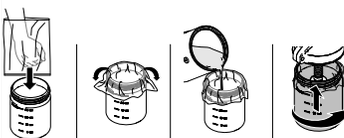


5. Sostenga el pulverizador apenas por encima del vaso de material y apriete el gatillo para descargar líquido de la bomba. Deseche el material del vaso.



### COMENZAR CON UN TRABAJO NUEVO O RELLENAR EL VASO

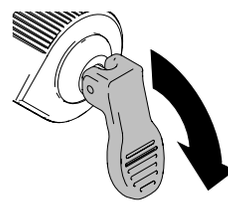
1. Coloque la funda del vaso de material (opcional), llénela con material y enrósquela al pulverizador.



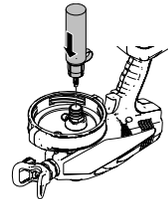
2. Con la válvula de cebado/pulverización hacia ARRIBA, mantenga el gatillo apretado durante 5 a 10 segundos.



3. Luego suelte el gatillo y coloque la válvula de cebado/pulverización hacia ABAJO a la posición de pulverización. ¡Ahora está listo para pulverizar!



**NOTA:** Si el pulverizador NO pulveriza, use la herramienta de inicio de salida/almacenamiento de Pump Armor para limpiar la válvula de entrada. Ver **Limpieza de la válvula de entrada** en el Manual de funcionamiento.



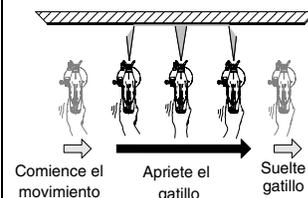
### PULVERIZACIÓN

Use un trozo de cartón para practicar estas técnicas básicas de pulverización. **Cubra todas las áreas que rodean a la superficie y sobre las que usted no quiera pulverizar.**

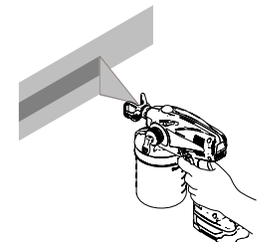
1. Mantenga el pulverizador a una distancia de por lo menos 10 pulgadas (25 cm) de la superficie. Apunte el pulverizador directo hacia la superficie.



2. Flexione la muñeca mientras mueve su brazo. Apriete el gatillo después de iniciar la pasada. Suelte el gatillo antes de finalizar la pasada.

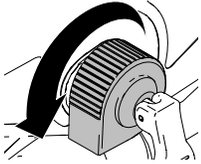


3. Apunte la boquilla del pulverizador hacia el borde inferior de la pasada anterior para superponerlas por la mitad.



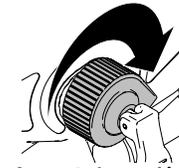
## AJUSTAR LA PRESIÓN *(no disponible en todas las unidades)*

1. Para reducir la pulverización excesiva, siempre pulverice con la menor presión posible que produzca un patrón de pulverización aceptable.



2. Comience con la configuración de menor presión y ajuste la presión para obtener la cobertura deseada.

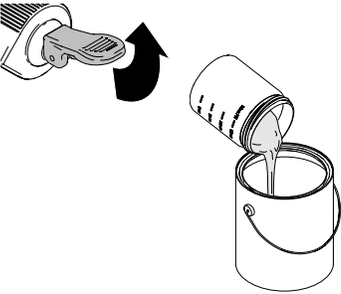
3. Con algunos materiales, si la presión se configura demasiado baja, es posible que no salga material pulverizado. Gire el control de presión hacia arriba.



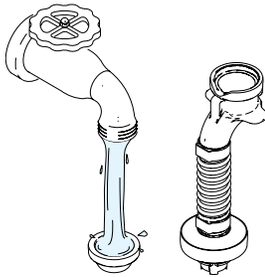
**Aumente la presión Configuración**

## LIMPIEZA

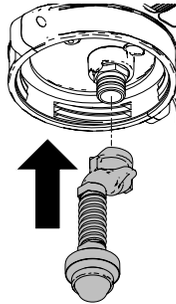
1. Tire de la válvula de cebado/pulverización hacia ARRIBA y retire el material del vaso.



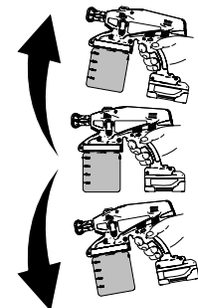
2. Retire el tubo de entrada y use un destornillador para retirar el filtro. Limpie con agua (o con líquido para lavado).



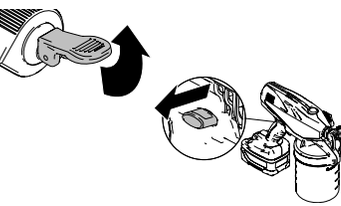
3. Vuelva a conectar el tubo de entrada y llene el vaso con agua caliente con jabón o con líquido para lavado.



4. Vuelva a conectar el vaso de material y sacuda el pulverizador para que el líquido de limpieza pase por las paredes.

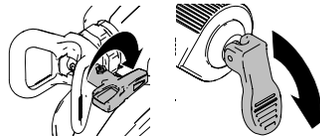


5. Con la válvula de cebado/pulverización hacia ARRIBA, mantenga el gatillo apretado durante 10 a 15 segundos. Active el seguro del gatillo.



6. Deseche el líquido contaminado y rellene con el líquido para lavado apropiado.

7. Gire la boquilla a la posición de DESTAPADO (UNCLOG) y coloque la válvula de cebado/pulverización hacia ABAJO. Apriete el gatillo del pulverizador y apúntelo hacia una zona de desecho hasta que no aparezca pintura en el agua o el líquido de lavado.

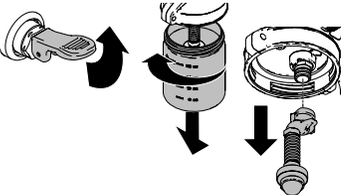


8. Extraiga el conjunto protector de boquilla/pulverizador y límpiolo con agua o líquido para lavado.

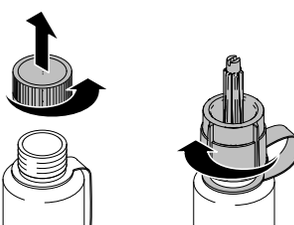


## ALMACENAMIENTO *(lleve a cabo los siguientes pasos antes de guardar el pulverizador o de comenzar un nuevo trabajo)*

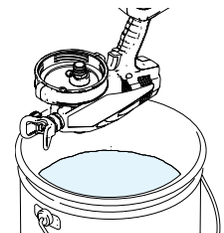
1. Coloque la válvula hacia ARRIBA a la posición de cebado. Retire el vaso de material y el tubo de succión.



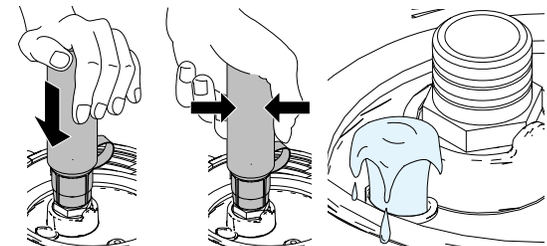
2. Retire la tapa a prueba de niños de la botella de Pump Armor y enrosque la herramienta en el pulverizador. **NOTA:** Para lograr los mejores resultados, asegúrese de que la botella esté llena.



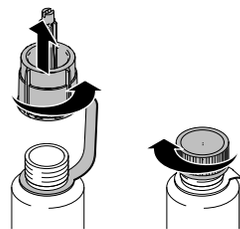
3. Sostenga el pulverizador invertido sobre un recipiente de residuos.



4. Inserte la herramienta de Pump Armor sobre la entrada de material y empuje con firmeza hasta que se detenga. Apriete la botella hasta que Pump Armor salga por el tubo de drenaje.



5. Retire la herramienta de Pump Armor y vuelva a colocar la tapa a prueba de niños para almacenarla.



6. Coloque el tubo de succión y el vaso de material. Empuje la válvula hacia ABAJO a la posición de pulverización.

