



Guía de inicio rápido de mochila | Consulte el manual completo para obtener más detalles

ENCENDIDO DEL ROCIADOR

Cargar batería



Con una batería con carga plena rociará hasta 4 horas antes de tener que recargarla

1 Retirar y llenar el tanque 2 Conectar el tanque



1. Desbloquee la liberación del tanque levantando hacia arriba
2. Retire el tanque levantando hacia arriba y hacia fuera desde la base de la mochila
3. Llene el tanque con un producto químico a base de agua aprobado para rociar
4. Respete los requisitos de equipo de protección personal recomendados para manipular y usar el producto químico según la hoja de datos de seguridad



1. Debe eliminar con un paño la humedad en exceso que haya en el tanque antes de volver a colocar el tanque en la carcasa
2. Baje el tanque en la unidad base de la mochila
3. Fije el tanque presionando hacia abajo el pestillo que se encuentra en la parte superior de la unidad

3 Ajustes de la boquilla



Use siempre una llave para boquilla al cambiar la boquilla

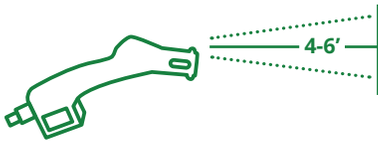
Gire un cuarto de vuelta en sentido contrario al de las agujas del reloj para insertar la boquilla
Gire en el sentido de las agujas del reloj hasta que escuche un clic para cambiar el ajuste

Seleccione el tamaño de partículas para el tiempo de permanencia* y aplicación del producto químico:

- 110 micrones | 15 min.
- 80 micrones | 10 min.
- 40 micrones | 5 min.

*Los tiempos de permanencia promedio pueden variar según la humedad, temperatura, velocidad y distancia de rociado.

USO DEL ROCIADOR



La distancia de rociado óptima es de 4 a 6 pies (1.22 a 1.83 m) de la superficie que se rocía

Rocíe haciendo el movimiento de una "S" desde el área superior hasta el área inferior de la superficie

Comience en el extremo opuesto de la habitación y avance hacia la puerta para evitar caminar por el patrón de rociado y tocar las superficies rociadas



Utilice la extensión para boquilla para controlar mejor y reducir la cantidad de rociado que se devuelva hacia la manilla y el usuario

Agarre correctamente la manilla para asegurarse de hacer contacto con la cinta de tierra

Las manos deben permanecer secas durante la operación



Para reducir la acumulación de energía estática en el usuario, la mano libre del usuario se debe usar para tocar las superficies conectadas a tierra que no se hayan rociado (por ej., componentes metálicos de equipo adyacente)

Límpielo y guárdelo a diario

- Todos los usuarios deben implementar prácticas de limpieza seguras para protegerse de la exposición dañina al limpiar el rociador
- Revise la hoja de datos de seguridad de materiales del producto químico para conocer cómo fijar y almacenar la solución del producto químico cuando no esté en uso
- Elimine todo el producto químico del tanque y enjuáguelo con agua
- Rocíe agua por cada tamaño de la boquilla durante al menos 30 segundos

Limpieza de la boquilla

Si se obstruye la boquilla, sumérgala en agua caliente con detergente y aplique aire presurizado para despejar la obstrucción

Descarga electrostática (ESD)

En entornos menos conductivos para la disipación de carga electrostática natural, se pueden producir eventos de ESD, los que tengan como consecuencia una sensación de descarga estática leve para el operador. Para evitar esto, los operadores deben mantener un agarre firme en la cinta de tierra de la manilla y tocar de manera frecuente objetos que no se rocíen para disipar la carga negativa que se acumula durante el uso del rociador.



VICTORY
INNOVATIONS CO.

VP300ES



Rociador profesional de mochila electrostático sin cordón

LEADING THE CHARGE
IN INFECTION PREVENTION

GUÍA DE INICIO RÁPIDO

(800) 741-7788

Registre los rociadores con el número de serie y el código de fecha en el sitio web o la aplicación.

victoryinnovations.com