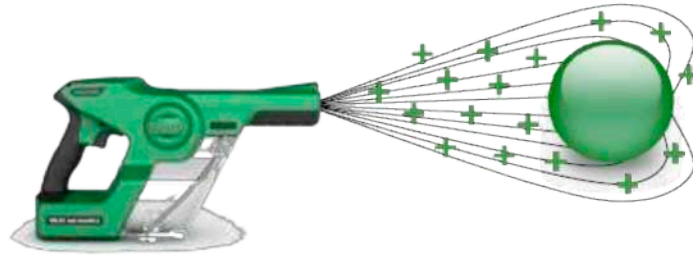




TECNOLOGÍA ELECTROSTÁTICA

El siguiente paso en la desinfección
de superficies





¿Qué es la pulverización electrostática?

Electrostática no es una invención, es una condición natural.

La electrostática es el proceso de adición de una carga eléctrica a gotitas de líquido cuando se pulverizan. Esto hace que la gota sea eléctricamente más fuerte que la superficie o el artículo que está tratando. Al igual que los imanes, que se atraen entre sí y se unen cuando una superficie se carga de manera más positiva que otra.

Esto es importante debido a que los agentes líquidos que se utilizan habitualmente funcionan mejor cuando se les da la oportunidad de conectar eléctricamente a una superficie. El llamado tratamiento de superficies tridimensionales es una aplicación muy efectiva y generalmente no es posible sin la utilización de una tecnología de adherencia de líquidos como la electrostática.

Rocíe cualquier líquido disuelto en agua en una superficie con la tecnología electroestática y las microgotas se atraen magnéticamente a la superficie. Las microgotas adheridas no se aglomeran entre sí, sino que forman una película envolvente aprovechando el 100% del producto, sin mermas ni desperdicio realizando una aplicación 100% eficaz, eficiente y rápida.

GAMA DE PRODUCTOS

VP200ES

Pulverizador manual electrostático



ESPECIFICACIONES

- ✓ **3400 mAh batería de iones de litio**
(4 horas de tiempo de pulverización / 1 hora de carga)
- ✓ **Carga electrostática positiva**
- ✓ **Tamaño en micras 40/80/110**
- ✓ **Caudales de 82/106/325 ml/min**
- ✓ **Alcance pulverización de 0.95-1.25 metros**
- ✓ **1.7 Kg de peso** (incluyendo batería)
- ✓ **Marcado CE**
- ✓ **8 bares de presión**
- ✓ **Tanque de 1 litro de capacidad**

CARACTERÍSTICAS

- ✓ **Completamente portátil**
- ✓ **Interruptor electrostático On / Off**
- ✓ **Doble bloqueo**
- ✓ **Tanque autosellado**
- ✓ **Bloqueo del disparador**
- ✓ **Boquilla intercambiable de 3 vías**
- ✓ **Efecto envolvente**
- ✓ **Conductos de entrada de aire**
- ✓ **Funcionamiento silencioso**
- ✓ **Antorcha automática en la boquilla**
- ✓ **Estuche de viaje resistente**

GUÍA RÁPIDA DEL USUARIO – VP200ES

Pulverizador Manual Electrostático de 16,8v

Esta es una guía de las "Instrucciones de funcionamiento" y de "Consejos para la Pulverización" básicas del modelo VP200ES. Por favor, asegúrese de haber leído y entendido el manual de operaciones antes de operar con el pulverizador.

1. INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

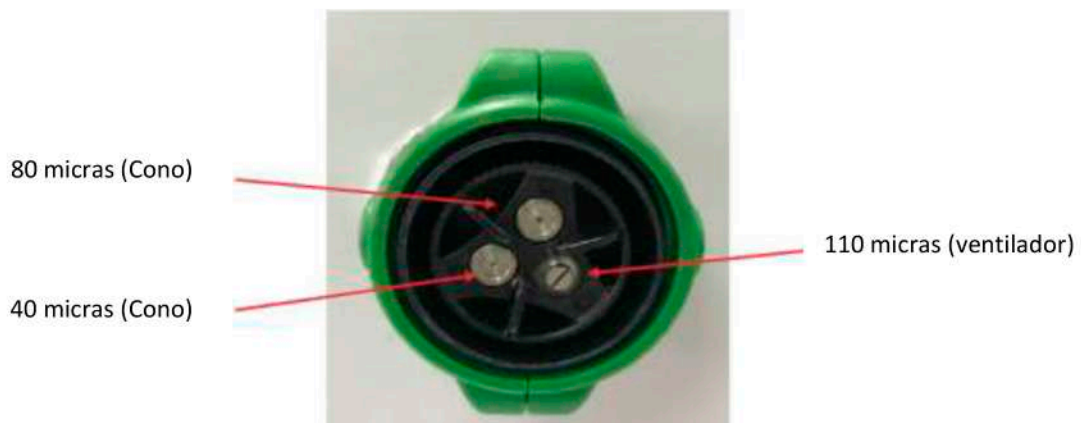
1. Para empezar a utilizar el pulverizador electrostático inalámbrico, primero cargue su batería (1.3) insertando la batería de 16,8 voltios en el cargador y enchufando el cargador en un enchufe de pared.
2. A continuación, llene el depósito (1.1) sacándolo primero de la unidad girando el cierre del depósito (1.7) y tirando del anillo de liberación del depósito (1.2). Ahora puede retirarse el depósito. Nota: debe sujetar el depósito cuando tire del anillo de liberación del depósito o el depósito caerá al suelo.
3. Llene el depósito con la cantidad de líquido (en base de agua) que desee.
4. Introduzca el tanque en el pulverizador (CONSEJO: coloque el tanque en una superficie plana y luego coloque el pulverizador en el tanque) y gire el cierre del tanque (1.7) hasta que escuche el clic del anillo de liberación del tanque (1.2) que encaja en su lugar.
5. Introduzca la batería cargada (1.3) en el enchufe de la batería y bloquéela en su lugar.
6. Asegúrese de que el interruptor electrostático (1.6) y la boquilla 3 In 1 (1.9) estén en el ajuste deseado antes de pulverizar.
7. Tire del gatillo (1.4) y pulverice sobre la superficie deseada. El faro (1.8) se encenderá automáticamente al pulverizar.
8. Cuando termine de pulverizar, extraiga siempre la batería y vacíe el contenido del depósito.
9. Nunca deje las soluciones en el pulverizador cuando no esté en uso. CONSEJO: Ponga el gatillo en el seguro (1.5) cuando empaquete/guarde el pulverizador.



2. CONSEJOS PARA LA PULVERIZACIÓN

- Sitúese aproximadamente a 0.95-1.25 metros de la superficie/área, ya que el aerosol viaja/llega más lejos de lo que piensa.
- Trabaje de manera metódica para asegurar una cobertura uniforme.
- Incline el rociador ligeramente hacia arriba y apunte ligeramente por encima de su objetivo ya que las gotas caerán ligeramente.
- Si desea un tiempo de permanencia más largo (el tiempo que la solución está mojada en la superficie) ajuste la boquilla a un tamaño de micras más alto.
- No pulverice directamente en enchufes o aparatos eléctricos.
- Utilice siempre el equipo de protección personal (EPIs) adecuado para el producto químico o la solución que está pulverizando.

3. DIAGRAMA DE LA BOQUILLA



3.1 INSTRUCCIONES DE LA BOQUILLA

- Para quitar la boquilla 3 en 1:

- Retire la batería de la unidad.
- Inserte la llave de la boquilla alrededor de la pieza de la boquilla, encajándola en las ranuras.
- Gire la llave de la boquilla 1/4 de vuelta en sentido contrario a las agujas del reloj. (no se requiere presión).
- La boquilla 3 en 1 debe estar suelta y poder ser retirada.

- Para insertar la boquilla 3 en 1:

- Retire la batería de la unidad.
- Inserte la herramienta de la llave en la boquilla.
- Ponga la boquilla en la unidad, gire hasta que encuentre las pequeñas ranuras en la boquilla.
- Gire la llave inglesa 1/4 de vuelta en sentido contrario al de las agujas del reloj, la boquilla se moverá hacia atrás en su lugar.
- Luego gire en SENTIDO HORARIO hasta que escuche un clic.
- Luego puede girarla en el sentido de las agujas del reloj hasta el tamaño de boquilla deseado

Si su boquilla está ahora rociando desde abajo, por favor haga los siguientes pasos...

- Inserte la herramienta de la llave alrededor de la boquilla, encajándola en las ranuras.
- Gire la boquilla 1/4 de vuelta en sentido contrario a las agujas del reloj, para que salga ligeramente.
- Gire la boquilla 1/4 de vuelta en sentido contrario a las agujas del reloj de nuevo, la boquilla debe volver a su lugar.
- SUGERENCIA: haga una rotación completa de la boquilla en el sentido de las agujas del reloj para asegurarse de que las boquillas están alineadas.