



**SHURflo**  
**PROPACK**

## PULVERIZADOR AUTÓNOMO ELÉCTRICO SR – 600.



- FUNCIONA CON UNA BATERÍA RECARGABLE.
- AUTONOMÍA DE TRABAJO DE 8 HORAS
- 4 VELOCIDADES.
- PRESIÓN DE TRABAJO ENTRE 1 y 4 bar.
- BOQUILLA REGULABLE PARA DIVERSOS TIPOS DE ASPERCIÓN.

Pulverizador eléctrico	
Modelo	ProPack
Bomba	12 Volt -7.0 Amp
Presión	45 PSI (de 1 a 4 bar)
Capacidad del depósito	16 lt.
Caudal de salida	0.7 a 1.8 lt/min
Velocidades	4

Fono: 274 49 89 • [www.agroambiente.cl](http://www.agroambiente.cl)



Para encender el equipo, sólo tiene que presionar el botón de encendido (ON/OFF) una vez. Para apagar el equipo, tiene que mantenerlo oprimido por un tiempo de 2 segundos.

Con el Pulverizador en marcha, sólo se podrá pulverizar usando la manilla de la lanza (de 50 cm. de largo y con filtro incluido).

En el momento que se termina el líquido en el interior del estanque (16 lt.), la bomba seguirá funcionando, y se escuchará el sonido típico de cuando no se carga suficiente presión en su interior. Esto nos indica que debemos apagar el Pulverizador, presionando el botón ON/OFF.

Al no usar su equipo por un período de 8 a 10 minutos, este se apagará automáticamente, como medida de prevención y seguridad.

La batería (12 Volt. y 7 Amp.) que contiene el Pulverizador, es de Alto rendimiento, que permite que con una sola carga se pueda pulverizar hasta 480 lt.

Se puede recargar directamente en el equipo o desmontarla, sin el uso de herramienta alguna, para su carga en forma separada.

El cargador es portátil y de bolsillo, lo cual lo hace muy cómodo y seguro.

Si la batería se encuentra descargada o con falta de carga, el cargador presentará una luz ROJA, de lo contrario, si ésta se encuentra cargada se encenderá una luz VERDE.

La carga de la batería puede ser realizada en cualquier momento, no es necesario que este completamente descargada.

La batería permite un trabajo de 8 horas en forma intermitente, pudiendo pulverizar hasta 480 lt./ carga de batería. La vida útil de la batería es de 1.000 recargas.

Siempre que transporte su Pulverizador, procure desenchufarlo, para evitar que se accione involuntariamente. De igual forma, evite hacerlo con presión (la tapa del pulverizador, en su centro, tiene una válvula de despiche).

Nunca transporte el Pulverizador con químicos en su interior, realice la dosificación en el lugar de la aplicación.

Antes de almacenarlo (parado). El pulverizador debe ser sometido a una limpieza interna con agua, así tendremos la seguridad de tener una vida útil correcta y evitar todo tipo de mezclas inapropiadas de químicos.

El equipo está construido con Materiales de alta Resistencia; Polipropileno, Santopreno y Vitón, por lo cual su resistencia y durabilidad frente a los agroquímicos es total e inalterable.

Su diseño Ergonómico, permite un uso prolongado, siendo más confortable y segura, toda operación que se realice con el.

El estanque esta graduado en Litros y Galones (16 lt. de máxima capacidad), y al igual que los demás componentes, se encuentran protegidos contra la degradación solar (filtro UV).



El Pulverizador Pro Pack, está diseñado, construido y probado, para trabajar en forma continua como intermitente (considerando las pausas para realizar el llenado del estanque) La bomba del pulverizador es de 45 PSI, con un avanzado microprocesador, que asegura pulverizaciones Uniformes y Seguras. Por lo cual las pulverizaciones no se verán afectadas por la baja carga de la batería. Cuando esta se agote, se apagará la bomba y se encenderá la Luz de advertencia de batería baja.

La Pulverización puede ser ajustada mediante 4 distintas velocidades, las que pueden ser seleccionadas, mediante la presión del botón ON/OFF, en forma sucesiva, según el requerimiento o velocidad estimada. Esta operación se puede realizar con la manilla de la lanza abierta o cerrada, lo que permite una manipulación más segura y cómoda.

El Caudal de entrega del Pulverizador, depende de la boquilla que se utilice. Con la Boquilla que incluye el Pulverizador, este fluctúa entre 0.7 y 1.2 lt. /min. a velocidades entre 1 y 4, regulada en forma de cono vacío. Si se regula la boquilla para chorro sólido, de máximo alcance (4,5 MT. Aprox.), el caudal será entre 1 y 1.8 lt. /min. a velocidades entre 1 y 4.

Si se decide utilizar otro tipo de lanza y/o boquilla, es importante tener en cuenta que el caudal de la bomba es de 4lt. /min. y de 45 PSI. Se debe tener la precaución de no pulverizar líquidos con una Temperatura, mayor a 43 °C. Preferir las formulaciones líquidas a los polvos mojables, las que requieren de agitadores de estanque. El pulverizador no está fabricado para trabajar con sustancias inflamables.

