



## SANEX

### MÁQUINA PARA LA DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES

La sustancia química es llevada hacia la pistola pulverizadora donde un fuerte chorro de aire generado por un compresor la rompe en gotitas diminutas de un tamaño de 8 micrones.

Estas se distribuyen en el espacio a tratar y garantizan una perfecta aplicación en todas las superficies, rincones, interiores y exteriores de maquinaria, conductos...etc.

En comparación con otros tipos de tratamiento, los generadores de aerosoles ULV permiten una dispersión mucho más equilibrada de los biocidas e insecticidas hasta en los rincones más pequeños.

Este procedimiento reduce el tiempo de tratamiento y disminuye la cantidad del agente activo aplicada, alcanzando así el máximo grado de eficiencia y una repartición óptima.

Esto significa que al aplicar una dosis determinada del producto con el método ULV, se generan muchas más gotitas que con los procedimientos tradicionales como la aplicación por pulverizador manual o máquinas de alta presión.

Sus ventajas:

- Tamaño óptimo del nebulizado – aerosol (8 micrones).
- Gran capacidad de trabajo.
- Alta rentabilidad, gracias a la aplicación mínima de biocidas.
- Distribución óptima del agente activo en el espacio a tratar.
- Alto grado de penetración sin necesidad de usar ventiladores adicionales.
- Costes de mantenimiento muy bajos.
- Trabajo en continuo, máquina eléctrica sin paradas salvo para rellenar producto.
- Sin daños para superficies o elementos sensibles debido a su baja presión.
- Sencillez de uso.
- Manguera pulverizadora espiral doble circuito aire/químico de 4 metros.
- Ruedas delanteras con freno de seguridad

### SANEX Datos Técnicos

Capacidad total depósito producto químico	5 litros ( max útil 4,5 L)
Consumo producto	30 gramos/minuto
Autonomía con un depósito completo	3 horas
Manguera pulverización	4 metros
Potencia total	600 W
Bomba producto Químico	20 W
Cable eléctrico	10 metros
Peso	18 Kg
Dimensiones máquina (L x h x a) (mm)	720 x 640 x 340

