PULVERIZADOR ELÉCTRICO AUTÓNOMO CON CHORRO CONTINUO



PULVERISATEUR AUTONOME

SOPORTES Y MATERIAL DE APLICACIÓN

ACCIÓN

Pulverizar (material)









ENVASES:



INNOVACIÓN:

- Pulverizador autónomo baja presión para la aplicación de productos con base acuosa.
- Permite tratar incluso los lugares más difíciles de acceso. Fácil de desplazar en la espalda.
- No requiere conexión a una alimentación de agua, ni a la electricidad, ni al aire comprimido, para funcionar.
- Funciona con batería recargable.

PROTECCIÓN:

- Económico gracias a su variador de caudal y a las distintas boquillas de difusión.
- Uso con una sola mano, no requiere cargar con él, ni bombeo: evita los trastornos musculoesqueléticos.

CONSEJO:

- Ideal para el tratamiento de edificios: tejados, fachadas, terrazas, suelos, aceras...
- Se puede utilizar para la higiene en organismos públicos y el sector agroalimentario, jardines y zonas verdes, agricultura y viticultura, piscinas y campings, automóviles, industrias de la construcción y obras públicas, centros hípicos, perreras...

MODO DE EMPLEO:

- Llenar el depósito del pulverizador con la solución a aplicar.
- Encender el pulverizador.
- Pulverizar.
- Aclarar el pulverizador con agua limpia después del uso.
- *Para más información, consultar la ficha adicional.

CARACTERÍSTICAS:

- Pulverizador completo entregado con sus accesorios (ruedas, boquillas, baterías, cargador).
- Capacidad: 30 L.
- Autonomía: 2 horas de uso continuo.
- Peso en vacío: 7,5 kg.
- Dimensiones: ancho 40 cm, alto 115 cm, profundidad 35 cm.
- *Para más información, consultar la ficha adicional.

JUNTO CON ESTE PRODUCTO, IPC LE PROPONE:

■ TECHNO DIS ■ TECHNO CAR ■ BUILDING HYDROFUGE



Características:

- Pulverizador equipado con una bomba con membrana con mando por presostato con junta Viton
- Depósito de plástico reforzado de una capacidad de 30 L
- Asa/pistola de plástico
- Lanza de acero inoxidable de 40 cm
- Tubería trenzada de 8 metros
- Pulverización adaptada según el producto con las 3 boquillas de difusión:
 - o Boquilla verde = Chorro horizontal
 - Boquilla roja = Chorro recto
 - o Boquilla blanca/neutro = Chorro neblina
- Variador de caudal de 0 a 240 L/h
- Altura del chorro de hasta 13 metros.
- Batería de iones de litio 18 V 2600 mAH autonomía ~ 2 horas de uso continuo.
- Tiempo de carga ~ 1,5 horas por batería.

Contenido del paquete:

- Depósito
- Tamiz filtrante
- Ruedas (montar en el eje metálico)
- Asa de transporte
- Lanza con acoplador rápido
- Pistola de pulverización
- 3 boquillas de difusión
- Tubería
- 2 baterías
- Cargador de batería
- Caja de almacenamiento (para el cargador y la 2ª batería)

IPC

une entreprise certifiée ISO 9001 : 2015 ISO 14001 : 2015



Página 1 de 5 Creación : 13.04.15 IR : 26.06.23

IPC SAS – CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 - FRANCE Tél.: 0033 (0)2.98.43.45.44. – Fax: 0033 (0)2.98.44.22.53.



Modo de empleo:

- Montar el pulverizador conforme a las indicaciones de las instrucciones (ruedas, asade transporte, lanza, boquilla). Instalar la batería en su emplazamiento.
- Llenar el depósito con la solución a aplicar.
- Elegir el caudal en el variador.
- Accionar el asa de la pistola para pulverizar el producto.
- Se pueden cambiar las boquillas según el producto a aplicar o la forma de difusión deseada.
- El pulverizador se desplaza fácilmente gracias a sus ruedas todo terreno. La tubería de 8 metros permite alcanzar las zonas donde el pulverizador no puede llegar.

Almacenamiento:

- Después del uso, vaciar bien el depósito y aclararlo con agua limpia. Aclarar la tubería
 y la lanza con agua limpia (sin producto) antes de un almacenamiento prolongado o
 antes de aplicar un producto diferente.
- Recargar la/s batería/s antes del próximo uso.
- Conservar en un lugar seco. No conservar a temperaturas > 35 °C o directamente al sol.

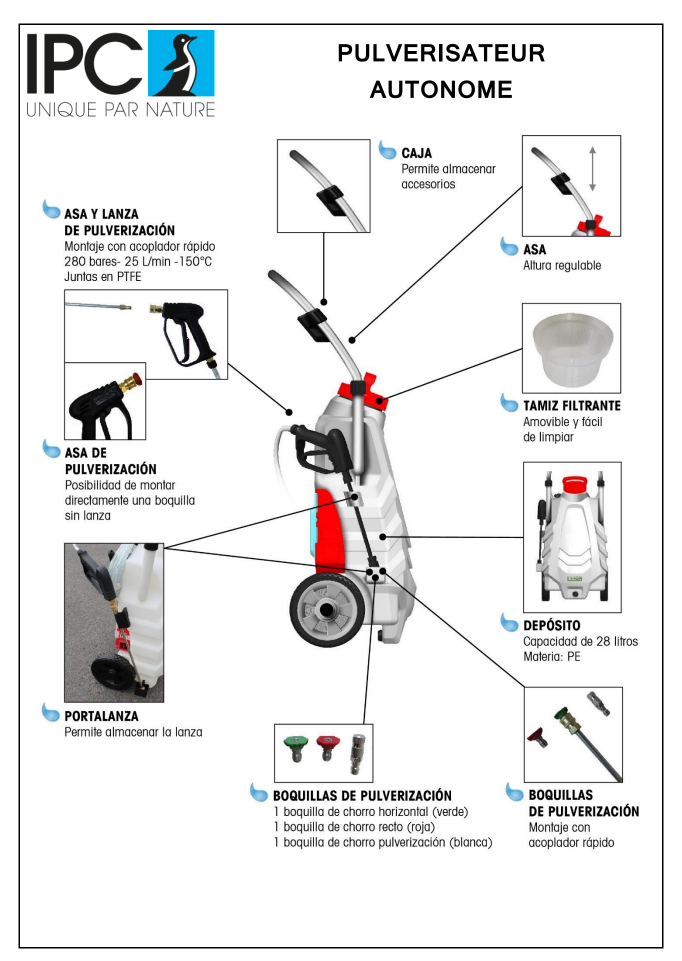
IPC

une entreprise certifiée ISO 9001 : 2015 ISO 14001 : 2015



Página 2 de 5 Creación: 13.04.15 IR: 26.06.23

IPC SAS – CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 - FRANCE Tél.: 0033 (0)2.98.43.45.44. – Fax: 0033 (0)2.98.44.22.53.



IPC

une entreprise certifiée

ISO 9001 : 2015 ISO 14001 : 2015



Innovation Protection Conseil

Página 3 de 5 Creación : 13.04.15 IR : 26.06.23





IPC

une entreprise certifiée

ISO 9001 : 2015 ISO 14001 : 2015



Innovation Protection Conseil

Página 4 de 5 Creación: 13.04.15 IR: 26.06.23

IPC SAS – CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 - FRANCE Tél.: 0033 (0)2.98.43.45.44. – Fax: 0033 (0)2.98.44.22.53.



PROBLEMAS Y SOLUCIONES

PROBLEMAS	CAUSAS	SOLUCIONES
La bomba no funciona y una señal	La batería se descarga	Cargar la batería
La bomba no funciona y una señal luminosa naranja se activa	El motor de la bomba está en cortocircuito	Cargar la bomba
	Cortocircuito en el cable de salida del motor	Cambiar el cable
No hay presión de salida	El depósito está vacío	Llenar el depósito
	El filtro del depósito está sucio	Limpiar el filtro
	La parte superior de la bomba está sucia	Limpiar la parte superior de la bomba
	El aire en el circuito hidráulico	Quitar la tapa y extraer el aire
El motor no se para al soltar el asa	El depósito está vacío	Llenar el depósito
	El interruptor de presión está mal regulado	Ajustar la sensibilidad
	La parte superior de la bomba está sucia	Limpiar la parte superior de la bomba
	El interruptor de presión no funciona	Cambiar la parte superior de la bomba
	El filtro del depósito está sucio	Limpiar el filtro
El motor funciona de forma intermitente con el asa abierta	Una boquilla de pulverización inadecuada con un caudal nominal demasiado bajo	Utilizar solo las boquillas recomendadas
o, aca asiona	Los filtros de salida están sucios	Limpiar los filtros
La batería tiene poca autonomía y la pulverización es irregular	Un falso contacto en las conexiones	Revisar la conexión del cargador y del circuito eléctrico
	La batería	Cambiar la batería
	El cargador	Cambiar el cargador
Una pulverización irregular	La boquilla está sucia	Desmontar y limpiar la boquilla
	La boquilla está fuera de uso	Cambiar la boquilla

IPC

une entreprise certifiée ISO 9001 : 2015 ISO 14001 : 2015



Innovation Protection Conseil

Página 5 de 5 Creación : 13.04.15 IR : 26.06.23