

PULVERIZADOR ELÉCTRICO AUTÓNOMO CON CHORRO CONTINUO



PULVERISATEUR AUTONOME

SOPORTES Y MATERIAL DE
APLICACIÓN

ACCIÓN

- Pulverizar (material)



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 hípicas, 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.

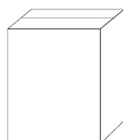
**Para más información, consultar la ficha adicional.*

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.*

ENVASES:



envueltos en cartón

JUNTO CON ESTE PRODUCTO, IPC LE PROPONE:

- TECHNO DIS ■ TECHNO CAR ■ BUILDING HYDROFUGE

IR:

06/23

IPC

une entreprise
certifiée

ISO 9001 : 2015

ISO 14001 : 2015



Quality Assurance
Systems Ltd

Innovation Protection Conseil

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.

Página 1 de 6
Creación : 13.04.15
IR : 26.06.23

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:
 - Boquilla verde = Chorro horizontal
 - Boquilla roja = Chorro recto
 - 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)

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.

PULVERISATEUR AUTONOME

**ASA Y LANZA
DE PULVERIZACIÓN**

Montaje con acoplador rápido
280 bares- 25 L/min -150°C
Juntas en PTFE



**ASA DE
PULVERIZACIÓN**

Posibilidad de montar
directamente una boquilla
sin lanza

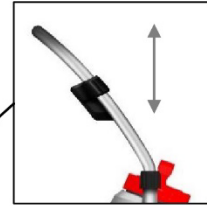


PORTALANZA

Permite almacenar la lanza



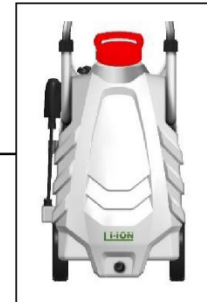
CAJA
Permite almacenar
accesorios



ASA
Altura regulable



TAMIZ FILTRANTE
Amovible y fácil
de limpiar



DEPÓSITO
Capacidad de 28 litros
Materia: PE



BOQUILLAS DE PULVERIZACIÓN

1 boquilla de chorro horizontal (verde)
1 boquilla de chorro recto (roja)
1 boquilla de chorro pulverización (blanca)



**BOQUILLAS
DE PULVERIZACIÓN**

Montaje con
acoplador rápido

PULVERISATEUR AUTONOME



PORTA TUBERÍA
Para conservar fácilmente
la tubería



RUEDAS DE PLÁSTICO
Todoterreno



RUEDAS
Montadas en un eje metálico robusto
e integra-do al carro



PARTE TRASERA



CARGADOR + BATERÍA
Alimentación eléctrica 220V



VARIADOR DE CAUDAL
De 0 a 240 L/h
Con indicador luminoso
de carga de la batería



EMPLAZAMIENTO BATERÍA
Caja con puerta y junta
de estanqueidad que protege
de los golpes y las salpicaduras

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
	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