

PULVERIZADOR 320SM



Tabla de Aplicación	
Uso Intensivo	○○○
Uso Parcial	●●●
Uso Ocasional	●○○



Pulverizador de espalda semiprofesional diseñado para satisfacer las necesidades de pulverización de pequeñas parcelas agrícolas y paisajes residenciales. Un eficaz pulverizador manual de diseño ergonómico con palanca metálica accesible en el lado izquierdo y un gatillo de agarre mejorado con bloqueo de pulverización fácil de usar. La lanza de acero inoxidable de 50 cm incluye una boquilla de plástico ajustable. Las cómodas correas acolchadas y la hebilla para el pecho facilitan el trabajo diario.

DATOS TÉCNICOS

CUERPO

Material del cuerpo	Polipropileno
---------------------	---------------

SISTEMA DE FUMIGACIÓN

Tipo de bomba	Bomba manual
Material de bomba	Pistón de plástico
Material de la varilla	Ácero inoxidable
Longitud de varilla	50 cm
Boquilla	Ajustable
Material de boquilla	Plástico
Capacidad de boquilla	1000 mL/min a 3bar
Material de mando y gatillo	Plástico
Seguro	Si
Presión de trabajo	3 bar
Flujo másico de descarga	1 L/min a 3 bar
Capacidad nominal de tanque	20 L
Capacidad máxima de tanque	21 L

DIMENSIONES

Peso	3.4 kg
------	--------

ACCESORIOS INCLUIDOS

Boquilla tipo jet/chorro	Boquilla cónica
--------------------------	-----------------

TECNOLOGÍAS



Depósito de PP traslúcido

El depósito es de PP traslúcido, lo que permite al operador juzgar fácilmente si se necesita una recarga.

Correas ergonómicas

Correas de mochila con almohadillas y hebilla de pecho.



Resistencia a la corrosión

Pistón de plástico, juntas de NBR para una mayor resistencia a la corrosión.

Empuñadura y gatillo ergonómicos

Empuñadura de plástico mejorada con bloqueo de rociado máximo.



Boquilla duradera

Boquilla cónica y jet de plástico con una capacidad de pulverización de 1000 mL/min a 3 bares.



Lanza duradera

Lanza de plástico de 50 cm.

Base estable

Base de apoyo de 4 puntos.

PULVERIZADOR 301SM

Tabla de Aplicación

Uso Intensivo
Uso Parcial
Uso Ocasional



Perfecto para tratamientos puntuales y puede utilizarse en el hogar o el jardín. La bomba está integrada en el mango y cuenta con una válvula de liberación de presión que le permite eliminar de forma segura la presión interna antes de abrir el pulverizador para rellenarlo. Incluye una boquilla poli ajustable para chorro, cono o niebla. Boquilla de bronce ajustable incluida.

DATOS TÉCNICOS

CUERPO

Material del cuerpo Polietileno de alta densidad

SISTEMA DE FUMIGACIÓN

Tipo de bomba	Bomba manual
Material del eje de la bomba	Aluminio
Material del pistón de la bomba	Plástico
Boquilla	Ajustable
Material de boquilla	Bronce
Capacidad de boquilla	300 mL/min a 3bar
Material de mando y gatillo	Plástico
Seguro	Si
Presión de trabajo	0 a 3 bar
Flujo másico de descarga	550 mL/min a 3 bar
Capacidad nominal de tanque	1.5 L
Capacidad máxima de tanque	1.9 L

DIMENSIONES

Peso 0.53 kg

ACCESORIOS INCLUIDOS

Boquilla tipo jet/chorro Boquilla cónica

TECNOLOGÍAS



Depósito de HDPE traslúcido

El depósito es de HDPE (Polietileno de alta densidad) traslúcido, lo que permite al operador juzgar fácilmente si se necesita una recarga.



Resistencia a la corrosión

Eje del pistón de acero inoxidable, pistón de plástico, juntas de NBR para una mayor resistencia a la corrosión.



Empuñadura ergonómica

Empuñadura de plástico mejorada con bloqueo de pulverización máxima al alcance del pulgar.

Boquilla duradera

Boquilla de bronce para chorro y cono con una capacidad de pulverización de 300 mL/min a 2bar.

Base estable

Base de apoyo de 3 puntos.

PULVERIZADOR 308SM



Tabla de Aplicación	
Uso Intensivo	○○○
Uso Parcial	○●●
Uso Ocasional	



Pulverizador versátil de tamaño perfecto para trabajos más pequeños o aplicaciones de tratamiento puntual. Vástago fiable de acero inoxidable con lanza de plástico y boquilla ajustable. La válvula de descarga de presión ayuda a evitar que los productos químicos le caigan encima antes de abrir el depósito. Adecuado tanto para uso doméstico como agrícola ligero.

DATOS TÉCNICOS

CUERPO

Material del cuerpo Plástico

SISTEMA DE FUMIGACIÓN

Tipo de bomba	Bomba manual
Material del eje de la bomba	Ácero inoxidable
Material del pistón de la bomba	Plástico
Material de la varilla	Bronce
Longitud de varilla	Ajustable
Material de boquilla	Plástico
Capacidad de boquilla	550 mL/min a 3 bar
Material de mando y gatillo	Plástico
Seguro	Si
Presión de trabajo	3 bar
Flujo másico de descarga	550 mL/min a 3 bar
Capacidad nominal de tanque	8 L
Capacidad máxima de tanque	10 L

DIMENSIONES

Peso 1.8 kg

ACCESORIOS INCLUIDOS

Boquilla tipo jet/chorro Boquilla cónica

TECNOLOGÍAS



Depósito de HDPE translúcido

El depósito es de HDPE (Poliétileno de alta densidad) translúcido, lo que permite al operador juzgar fácilmente si se necesita una recarga.

Resistencia a la corrosión

Eje del pistón de acero inoxidable, pistón de plástico, juntas de NBR para una mayor resistencia a la corrosión.

Correa ergonómica

Correa ajustable de 120 cm con cussion para el máximo confort.

Empuñadura ergonómica

Empuñadura de plástico mejorada con bloqueo de rociado máximo.

Boquilla duradera

Boquilla cónica y jet de plástico con una capacidad de pulverización de 550 mL/min a 3 bares

Lanza duradera

Lanza de plástico de 50 cm.

Base estable

Base de apoyo de 4 puntos.