

# SANIX PRO7.5

## Limpieza y Desinfección Pulverizador a presión de hombro



- Manguera y lanza integradas con válvula de dosificación
- Lanza telescópica con boquilla ajustable MR 1,5 mm
- Pack de baterías 3,4 Ah
- Fuente de alimentación para cargar la batería
- Embudo con filtro
- Boquilla adicional MR 1,0 mm y boquilla de chorro plano MF 3.0
- Juntas y grasa de silicona

 <p><b>BATERÍA</b> de litio</p>	 <p><b>CAPACIDAD</b> 7,5 lt</p>	 <p><b>TRABAJO</b> 7 lt</p>	 <p><b>PRESIÓN</b> 4 Bar</p>	 <p><b>PESO</b> 3,35 kg</p>
--	--	--	---	--



Protección contra el polvo



Boquilla con regulación del chorro



Correa suave perfilada



Bloqueo de la válvula de dosificación

COD. 0.005.0011

# SANIX PRO 14

## Limpieza y Desinfección Pulverizador a presión de mochila



- Manguera y lanza integradas con válvula de dosificación
- Lanza telescópica con boquilla ajustable MR 1,5 mm
- Pack de baterías 3,4 Ah
- Fuente de alimentación para cargar la batería
- Embudo con filtro
- Boquilla adicional MR 1,0 mm y boquilla de chorro plano MF 3.0
- Juntas y grasa de silicona



Protección contra  
el polvo



Bloqueo de  
la válvula de  
dosificación



Boquilla con regulación  
del chorro



Correa suave  
perfilada

COD. 0.005.0012

# SANIX PRO22

## Limpieza y Desinfección Pulverizador a presión de carretilla



- Manguera (250 cm) y mango de lanza integrado con la válvula de dosificación
- Lanza telescópica con boquilla ajustable MR 1,5 mm
- Paquete de baterías 3,4 Ah
- Fuente de alimentación para cargar la batería
- Embudo con filtro
- Boquilla adicional MR 1,0 mm y boquilla de chorro plano MF 3.0
- Juntas y grasa de silicona



COD. 0.005.0013

---

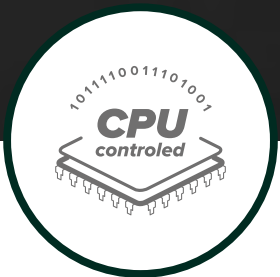
**LO QUE MARCA  
LA DIFERENCIA**

---



## BATERÍAS DE IONES DE LITIO

Nuestros pulverizadores están desarrollados con la última tecnología, por eso utilizamos las fuentes de energía más modernas. Nuestras baterías de iones de litio se han creado para minimizar el peso y utilizar la energía disponible de manera más eficiente.



## CONTROL DEL MICROPROCESADOR

Control, seguridad y optimización: en nuestros pulverizadores, todo esto lo gestiona el microprocesador. Gracias a algoritmos avanzados, nuestros pulverizadores utilizan baterías de manera más eficiente y ahorran energía, por lo que pueden trabajar más tiempo.



## **PROTECCIÓN ANTI-POLVO "SISTEMA APS"**

Todas las lanzas telescópicas están equipadas con protección contra el polvo APS para evitar la entrada de contaminantes dentro de la lanza. Gracias a esta solución, se considera uno de los dispositivos más confiables de este tipo en el mercado.



## **BLOQUEO DE LA VÁLVULA DE DOSIFICACIÓN**

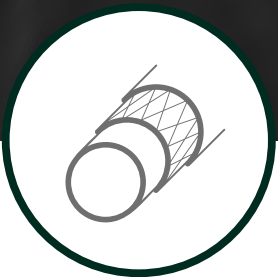
La válvula dosificadora, integrada con el mango, permite un trabajo más cómodo. El bloqueo reduce la tensión en los músculos de la mano durante el trabajo prolongado con el pulverizador. Al presionar y mover el botón de la válvula dosificadora hacia adelante, se bloquea en la posición abierta sin tener que mantener presionado el botón.





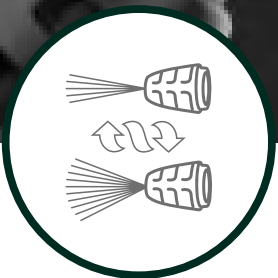
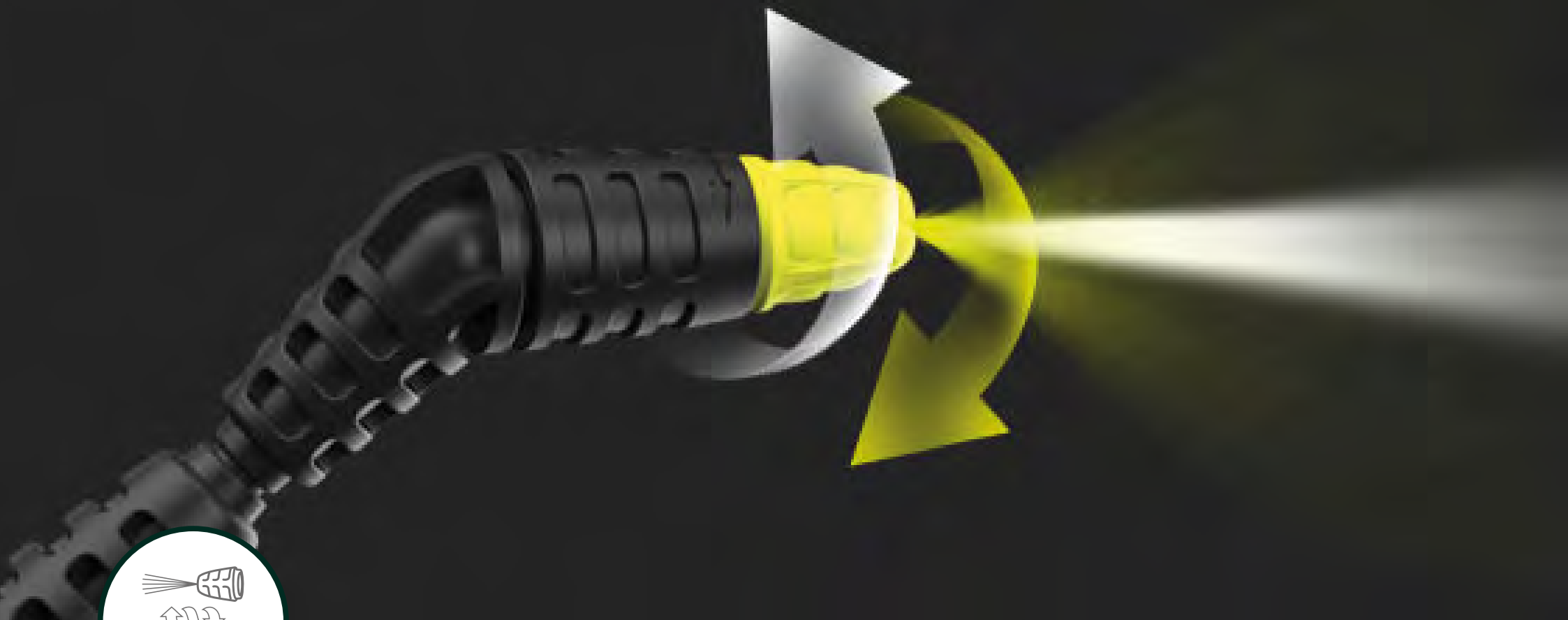
## **CARGA INSTANTÁNEA**

Nuestras baterías modernas están listas para usar cuando las necesite.  
El cargador rápido limita el tiempo de carga al mínimo necesario.  
Valoramos su tiempo, por eso la carga instantánea es nuestro estándar.



## **MANGUERA REFORZADA DE TRES CAPAS**

Todas las mangueras de nuestros pulverizadores están equipadas con refuerzo interno adicional, lo que aumenta la resistencia a la presión y a factores externos. Nuestras mangueras son resistentes a la flexión, grietas, y estiramientos. La construcción de tres capas es de gran calidad.



## **BOQUILLA CON REGULACIÓN DEL CHORRO**

Las boquillas de nuestros pulverizadores tienen una regulación homogénea del ángulo de pulverización desde un chorro muy ancho a uno simple.

# PRECAUCIONES DESPUÉS DEL USO:

**1 - PULVERIZAR 2 LT DE AGUA LIMPIA PARA ELIMINAR RESIDUOS. LA LANZA DEBE ESTAR ACOPLADA**

**2 - ALMACENE EL PULVERIZADOR SI ESTÁ COMPLETAMENTE VACÍO**

**3 - NO INSTALE LA BATERÍA SI EL NIVEL DE CARGA ES BAJO**

**4 - REALIZAR INSPECCIÓN REGULARY MANTENIMIENTO EN CASO DE USO DE PRODUCTOS QUÍMICOS AGRESIVOS**

---