

## ALTA PRODUCCIÓN PARA DESINFECCIÓN

Las pulverizadoras sin aire Titan están probados para maximizar la productividad cuando pulverice desinfectantes en aplicaciones comerciales.

- Las pulverizadoras sin aire proporcionan altas tasas de producción para completar trabajos de desinfección más rápidos y con mejor cobertura.
- Titan tiene la pulverizadora adecuado para el trabajo con caudales de **0.47 GPM a 1.25 GPM**.
- Ofrece un ROI (Retorno de inversión) máximo con altas tasas de producción, equipamiento económico y facilidad de mantenimiento.
- Probado para pulverizar soluciones selectas de la "Lista N" de la EPA (Agencia de Protección del Medio Ambiente) para su uso contra el nuevo coronavirus que causa **COVID-19**.



**HEA** HIGH EFFICIENCY AIRLESS



## TECNOLOGÍA HEA™ PARA PULVERIZACIÓN

Tecnología de pulverización sin aire de alta eficiencia HEA™ ofrece la mejor humectación de la industria con un gran patrón de abanico con gotas más grandes en cualquier presión de **500-1200 PSI**.

### ► Resultados Comprobados

- Probado y aprobado en laboratorio para la pulverización de materiales desinfectantes
- Los contratistas de desinfección han confiado en pulverizadoras Titan durante décadas

### ► Baja presión. Alta producción.

- Optimiza la aplicación colocando el spray de desinfectante donde corresponde
- La combinación correcta de alta producción con el tamaño de gota correcto
- Ofrece una superficie húmeda constante sin sobre-saturación

### ► Aplicación ágil

- La pistola pulverizadora es fácil de maniobrar incluso para zonas de difícil acceso
- La ergonomía integrada lo mantiene pulverizando más tiempo con más comodidad
- Versatilidad para extender longitudes de manguera hasta 90 metros

# UNA APLICADORA DE DESINFECTANTE PARA CADA TRABAJO.

## ► PULVERIZADORAS DE ALTA PRODUCCIÓN DE UNA PISTOLA

- Elige entre varias pulverizadoras de una pistola para hacer el trabajo
- Pulverizadoras portátiles y potentes de .47 GPM a .60 GPM

### *Pulverizadoras recomendadas:*

- Impact® 410, 440 y Elite™ 3000

## ► AUMENTA TU PRODUCTIVIDAD CON PULVERIZADORAS DE MÚLTIPLES PISTOLAS

- Pulverice con hasta 4 pistolas con una sola maquina
- Capacidad para tirar de un tambor de 200 Litros

### *Pulverizadoras recomendadas:*

- Impact® 840, 1040 y 1140
- PowrTwin™ 8900 Plus eléctrico



## ¿DÓNDE PUEDE SER PULVERIZADO EL DESINFECTANTE?

- Edificios de oficinas
- Edificios gubernamentales
- Escuelas
- Municipios
- Instalaciones de entrenamiento
- Transporte público
- Restaurantes
- Hospitales

## ¿QUÉ TIPOS DE DESINFECTANTES PUEDEN SER PULVERIZADOS?

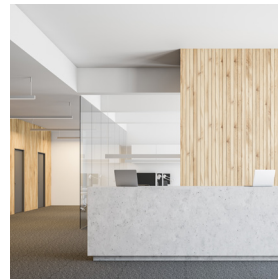
### A base de alcohol

- etanol
- isopropanol

### A base agua

- Hipoclorito de sodio (lejía)
- Ácido peroxiacético
- Peróxido de hidrógeno

## APLICACIONES COMUNES



## ADVERTENCIA: INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Siga las recomendaciones de seguridad del fabricante para usar el PPE (Equipo de Protección Personal) adecuado.
- Lea detenidamente el manual de instrucciones de la pulverizadora antes de usar.
- Revisar y seguir las recomendaciones contenidas en las fichas técnicas del fabricante de materiales y las fichas de datos de seguridad del producto.
- La pulverizadora siempre debe ubicarse fuera del área que estás pulverizando en todo momento.
- Al usar cualquier material que contenga blanqueador, hidrógeno peróxido, amoníaco cuaternario, hipoclorito de sodio, etanol o Ácido hipocloroso, las pulverizadoras deben enjuagarse inmediatamente después de cada uso. La mayoría de estos materiales son altamente corrosivos y nunca deben dejarse en las bombas más de 15 minutos después de cada pulverización.
- Revise los filtros en la pistola y la pulverizadora diariamente después de cada uso y limpie o reemplazar cuando sea necesario.
- No pulverice sobre ningún dispositivo o equipo eléctrico.

4/20 2415631 JB72786A