

## COMPARACIÓN DE LOS COSTES DEL CICLO DE VIDA DEL SISTEMA DE PULVERIZACIÓN



# CÓMO MAXIMIZAR EL RETORNO DE LA INVERSIÓN EN SU SISTEMA DE PULVERIZACIÓN ELECTROSTÁTICA DE MATERIALES DE BASE AGUA

Para determinar el retorno de la inversión (ROI) de su sistema de pulverización, debe mirar más allá del precio de compra inicial.

## Factores que afectan el coste del ciclo de vida de su sistema de pulverización

- 
**PRECIO DE COMPRA**  
 Hay disponibles sistemas de pulverización electrostática en una amplia variedad de precios, y su elección dependerá de la aplicación y de las características.
- 
**COSTE DE LA PINTURA**  
 ¿Es eficiente el consumo de pintura del sistema? ¿Cuál es la eficiencia de transferencia del sistema?
- 
**COSTES DE MANTENIMIENTO**  
 ¿Con qué frecuencia se deben sustituir las piezas? ¿Son caras las piezas de repuesto? ¿Es fácil acceder a los componentes del sistema?
- 
**COSTES OPERATIVOS**  
 Los costes operativos se ven afectados por la frecuencia y complejidad de la instalación, la limpieza y la configuración del sistema.
- 
**AHORRO DE MATERIAL**  
 Se puede ahorrar gran cantidad de material mediante procesos optimizados de pulverización, purga y cambios de color.
- 
**AHORRO DE TIEMPO**  
 Los procesos optimizados y los requisitos de configuración pueden ahorrar al operador mucho tiempo valioso.

## HydroShield y los sistemas tradicionales

Gracias a las características optimizadas del sistema HydroShield, las empresas se ahorrarán una cantidad importante de tiempo y material. Gracias a la eficiencia y la durabilidad, se reducirán los costes operativos, el tiempo y los recursos dedicados al mantenimiento. En comparación con los sistemas tradicionales de pulverización electrostática, ¡el retorno de la inversión es excepcional!



¿Le interesa un cálculo personalizado de su retorno de la inversión?

PÓNGASE EN CONTACTO CON NUESTROS EXPERTOS TÉCNICOS

O CON SU DISTRIBUIDOR LOCAL

MÁS INFORMACIÓN EN [WWW.GRACO.COM/HYDROSHIELD](http://WWW.GRACO.COM/HYDROSHIELD)

