

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

¿CÓMO SE COMPARAN CON LOS SISTEMAS TRADICIONALES LOS ÚLTIMOS SISTEMAS DE PULVERIZACIÓN ELECTROSTÁTICA DE BASE AGUA?

Gracias a una serie de innovaciones, la última generación de sistemas de tipo discontinuo en materia de pulverización electrostática de fluidos de base agua proporcionan a las instalaciones de fabricación una **flexibilidad considerablemente mayor** que la que ofrecen las salas de mezcla tradicionales. Además de eso, estos sistemas son **mas seguros**, y su gran eficiencia de transferencia da lugar a **excelentes resultados finales**.



Tradicional

VS

HydroShield

1

SOLUCIÓN COMPLEJA PERSONALIZADA

Las salas de mezcla aisladas requieren una configuración sofisticada que utilice varios componentes independientes.

2

CONFIGURACIÓN COMPLEJA DE SALA DE MEZCLA AISLADA

En gran medida, las empresas siguen dependiendo de una compleja sala de mezcla aislada para sus operaciones de pulverización electrostática. Esta configuración fija requiere mucho espacio.

3

MENOR EFICIENCIA

Los sistemas de pulverización tradicionales requieren que los operarios rellenen la pintura manualmente y purguen el sistema por completo antes de usar otro color.

4

SIN MÓDULO DE CONTROL

En las configuraciones tradicionales, el operario no tiene forma de monitorizar el rendimiento del sistema ni de controlar sus parámetros.

5

SE DEBEN SEGUIR CÓDIGOS DE SEGURIDAD ESTRICTOS

La mayoría de los sistemas requieren que los operarios rellenen a mano el suministro de pintura. Si bien esto supone un riesgo relativamente bajo, se deben seguir estrictos procedimientos de seguridad y cumplimiento de los códigos, y nunca se pueden descartar por completo los accidentes.

1

SOLUCIÓN COMPLETA LISTA PARA USAR

Sin caros complementos ni complejas configuraciones, sin costes imprevistos. HydroShield es una solución completa lista para usar que contiene todo lo que necesita para comenzar.

2

FLEXIBLE Y FÁCIL DE MANEJAR

HydroShield es un sistema compacto que se puede instalar en cualquier lugar en muy poco tiempo.

3

GRAN EFICIENCIA

Las funciones automatizadas y componentes duraderos dan pie a una mayor productividad. Los operarios pueden cambiar sin esfuerzo hasta entre 15 colores gracias a las válvulas de color.

4

MÓDULO DE CONTROL INTUITIVO

HydroShield cuenta con un módulo de control fácil de usar que permite a los usuarios ajustar múltiples parámetros del sistema. También puede servir para monitorizar.

5

SE NECESITA MENOS INTERACCIÓN DEL SISTEMA

Un sistema de llenado semiautomático puede cebar el material nada más soltarse el gatillo de la pistola de pulverización. HydroShield está diseñado para reducir al mínimo los riesgos asociados a la interacción entre máquina y operario.

¿Le gustaría saber qué más puede hacer
el sistema HydroShield por usted?

DESCUBRA NUESTRA GAMA DE PRODUCTOS

MÁS INFORMACIÓN EN
WWW.GRACO.COM/HYDROSHIELD

GRACO®