

FOSAS DE PINTURA

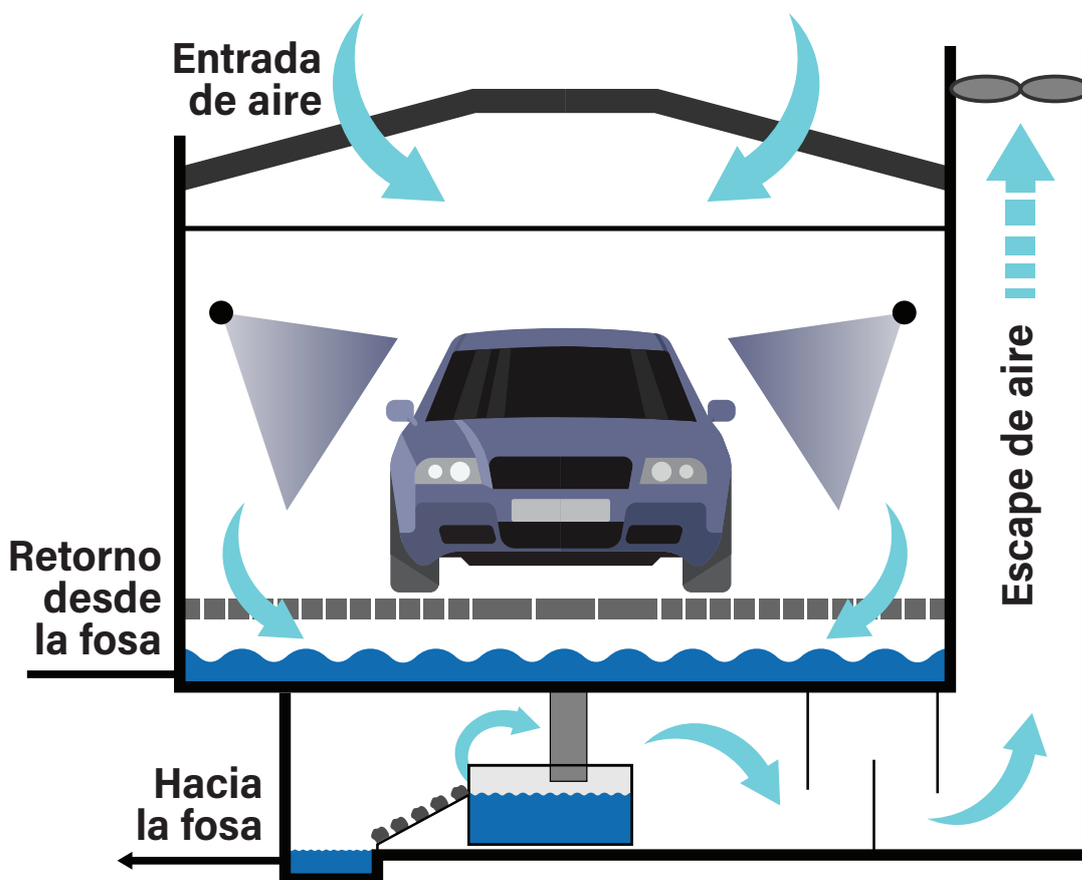
Operaciones en una cabina de pintura

El propósito de una cabina de pintura es:

Capturar los sólidos de la pintura atomizada

Ventilar los solventes de la pintura

Proporcionar un ambiente limpio para la aplicación de la pintura sobre el automóvil



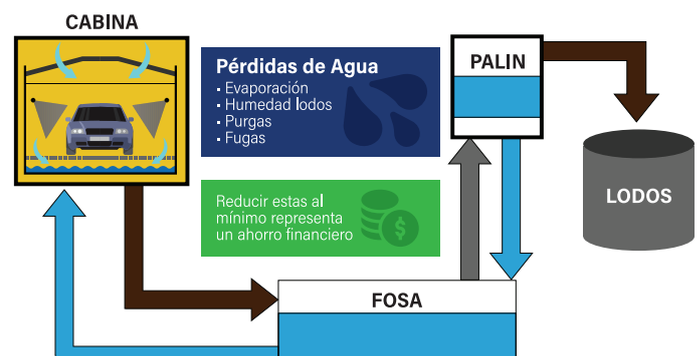
¿Qué es la eficiencia de transferencia y la detactificación de pintura?

Eficiencia de transferencia:

Es el porcentaje de la pintura aplicada que se queda en la pieza. El restante de pintura es Overspray que queda en la cabina.

Detactificación de pintura:

Se refiere al tratamiento químico de las partículas de pintura sobre espreada con el fin de acondicionarlas y facilitar su remoción.



Programa APEX para la detactificación de pintura

Este programa se conforma de:

Detactificador PK 9516

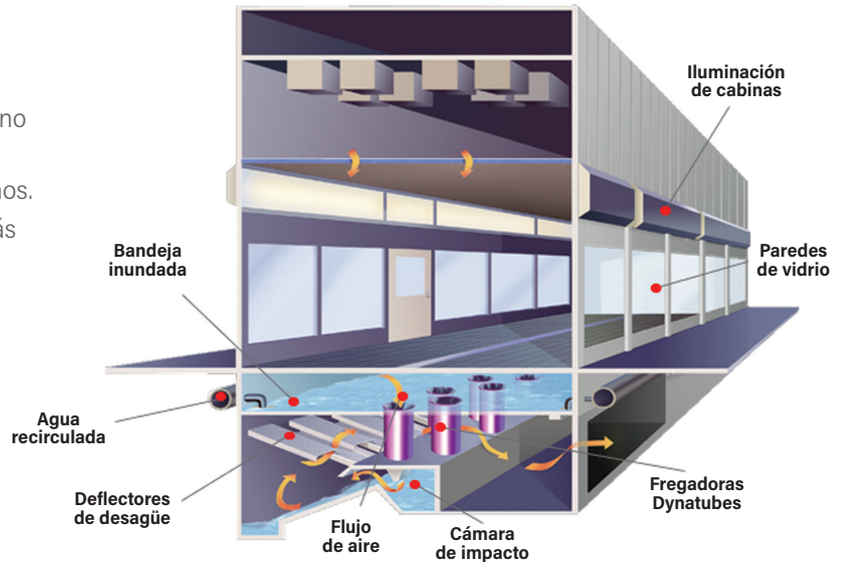
- Elaborado con materiales amigables al medio ambiente no derivados del petróleo.
- Cero VOC's, cero formaldehidos, cero ingredientes dañinos.
- Fue desarrollado en 2008 y actualmente es usado en más de 100 sitios alrededor de 23 países.

Antiespumantes: 71 D 5

- Antiespumantes avanzados que mejoran el desempeño del sistema.

Polímeros: 71300

- Son el complemento perfecto para lograr una mejor y más rápida separación de la pintura. Pueden ser catiónico y/o aniónico.



Beneficios del programa

Con el programa APEX se pueden prevenir problemas como:



Obstrucción de tubos y bombas



Interrupciones del equilibrio del aire



Peligros para la seguridad



Aumento de frecuencia y el costo de limpieza



Aumento de la carga bacteriana



Aumento de la corrosión del sistema



Aumento de espuma



Escape de pintura en el medio ambiente



Aumento del costo de disposición de lodos

Nalco Water, an Ecolab Company

América Latina: Av. Francisco Matarazzo, 1350 - 11° andar • Água Branca • CEP 05001-100 • São Paulo • SP • Brasil

América del Norte: Sedes - 1601 West Diehl Road • Naperville, Illinois 60563 • EE.UU.

Europa: Richtstrasse 7 • 8304 Wallisellen • Suiza

Asia-Pacífico: 2 International Business Park • #02-20 The Strategy Tower 2 • Singapur 609930

Gran China: 18G • Lane 168 • Da Du He Road • Shanghai China • 200062

Oriente Medio y África: Street 1010, Near Container Terminal 3 • Jebel Ali Free Zone • PO BOX 262015 • Dubai • EAU

es-mx.ecolab.com/nalco-water

Ecolab, Nalco Water y los logotipos son Marcas Registradas de Ecolab USA Inc.
©2024 Ecolab USA Inc. Todos los Derechos Reservados 10/24 ADV-2119S

NALCO Water
An Ecolab Company