

# Central-Vac



## Purga de aire

El diseño Air Purge de Walinga utiliza un banco de filtros de aire autolimpiantes.

¡El mantenimiento del filtro es muy sencillo!

Desarrollado en colaboración con NFPA\*, Purga de aire de Walinga El sistema Central-Vac minimiza el riesgo de explosión de polvo interno.



\*NFPA: Asociación Nacional de Prevención de Incendios

# PURGA DE AIRE, LO ÚLTIMO EN PRÓXIMA GENERACIÓN PODER Y CONVENIENCIA.

Coloque numerosas y múltiples gotas en toda una instalación, a veces es posible llegar a dos o más edificios con una unidad. Si puedes conectarte a él, ¡puedes conectarte a él!

La Central-Vac con purga de aire presenta una huella mucho más pequeña. Cualquier sistema Walinga Central-Vac se puede instalar en interiores. o fuera.

El polvo desviado minimiza los daños emisiones ambientales de partículas. El escape de "aire limpio" también mantiene longevidad del soplador.

Sistemas de aspiración centralizada de Walinga Elimina prácticamente el polvo. Las unidades separan continuamente el polvo a granel, lo que reduce los peligros. Niveles MEC\*.

\* MEC: concentración mínima explosiva.

## Alimentos, Plástico, Acero

Se pueden instalar uno o más sistemas de aspiración centralizada bien planificados. especificado para gestionar instalaciones más grandes con múltiples entregas en ubicaciones convenientes. Independientemente del tamaño de las instalaciones, las soluciones Walinga Central-Vac son perfectas para estaciones de transferencia a granel, acerías, panaderías y plantas de procesamiento de alimentos, en cualquier lugar donde necesite recuperar o gestionar materiales a granel.

Los trabajadores se benefician de un ambiente de trabajo más limpio y saludable y no se deja que las pequeñas alimañas se alimenten de bolsas de alimentos que de otro modo serían difíciles de recolectar y que pueden causar plomo. a la infestación.

Depósito de aire comprimido  
Construcción de aluminio libre de óxido que utiliza válvulas de purga accionadas Dwyer de 120 V estándar de la industria con drenaje de condensación.

El sistema Air Purge es autolimpiante. Los intervalos de mantenimiento requieren una limpieza sencilla de los filtros de polietileno lavables y reutilizables conectados a

Sensores de nivel del contenedor de basura continuamente monitorear los niveles de los contenedores permitiendo la operación por una sola persona. El sensor del contenedor proporciona

Utilice Central-Vac de Walinga para limpiar derrames y escombros o dedique un sistema para la recuperación de productos a granel

Acoplamiento giratorio, conexiones rápidas y caucho reforzado en espiral o súper  
Los accesorios livianos para mangueras

El sistema Central-Vac con purga de aire mantiene la capacidad de vacío durante cientos de pies. Un sistema puede gestionar varios pisos y estructuras contiguas.





