

Continuidad Operativa

Mayor productividad con seguridad

Continuidad operativa es la consecuencia de muchas actividades realizadas con el fin de desarrollar planes de contingencia y acciones para que el proceso de una unidad productiva no se detenga, aquí se enmarca la seguridad, eficiencia, buenas prácticas, capacitación, etc.

Si optamos por éste camino tendremos menos accidentes, mayor tiempo entre mantenimientos, menos rechazos, etc., lo que se manifestará en una mayor productividad con seguridad. Almacenar productos peligrosos como combustibles y/o solventes deben cumplir rigurosas normas.

[Obtén más información](#)

PRECISION EN MANEJO DE COMBUSTIBLES

Procesos industriales con uso de lubricantes y combustibles requieren controlar y medir la limpieza de éstos para cumplir con códigos de limpieza requeridos por proveedores de equipos, clientes o usuarios que buscan mayor tiempo entre mantenimientos. Contadores de partículas, filtración en línea, medición de flujo entre otras, son la solución.



[Más información aquí](#)

PRECISION EN LABORATORIO



Determine fácilmente el punto de goteo con One Click

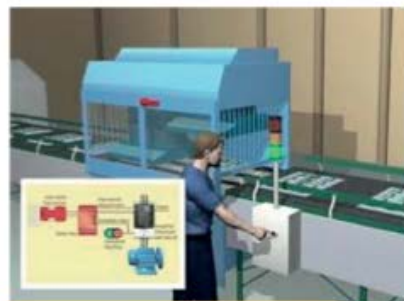
Sistema de punto de goteo de METTLER TOLEDO, determina los puntos de goteo y de ablandamiento de alquitrán, asfalto, polímeros, resinas, ceras y muchos más materiales de forma totalmente automática.

[Más información aquí](#)

PRECISION EN AUTOMATIZACION Y CONTROL

Sistema de desconexión segura Powerflex

Diseñado para ayudar a remover la energía de los circuitos de sistemas de control del inversor (IGBT). Evita que el inversor genere el patrón de conmutación necesario para generar tensión en la salida del variador de frecuencia.



[Más información aquí](#)

PRECISION SERVICIOS CASO DE EXITO



OBRA: Remodelación de la Estación de Combustibles ubicada en Gran Avenida comuna de El Bosque en conjunto con Ingenium Ltda.

BUENA PRÁCTICA: Instalación de las líneas de combustible, venteos de los estanques y accesorios.

RESULTADO: Instalación realizada en 4 días de trabajo, demostrando que nuestra tecnología de cañerías semi-flexibles de Frankling Fueling UPP reduce significativamente el tiempo de instalación y los riesgos de fugas.



[Más información aquí](#)