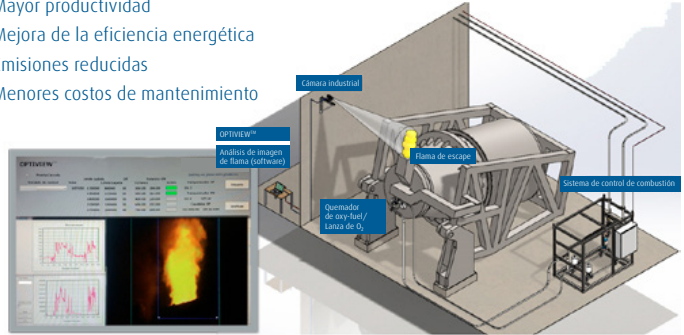




Linde OPTIVIEW™

Presentamos el sistema de análisis de imágenes Linde OPTIVIEW™

Mayor productividad
Mejora de la eficiencia energética
Emisiones reducidas
Menores costos de mantenimiento



Imaginate todo eso mientras obtienes un funcionamiento más uniforme.

Te presentamos Linde OPTIVIEW, el sistema que utiliza tecnología de análisis de imagen de flama para mejorar el control de la combustión y reducir las emisiones.

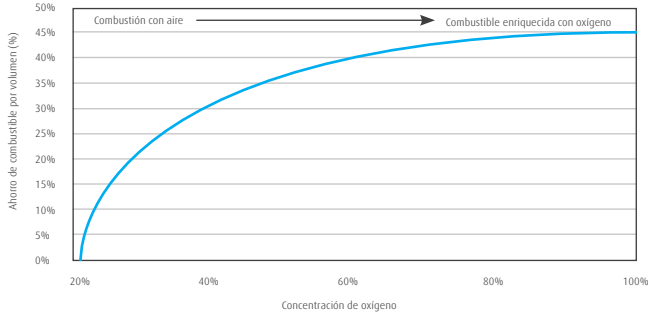
Esta innovación permite el control automático en tiempo real de la energía introducida en el proceso de fusión. Esto significa que su operación siempre está siendo controlada para impulsar el ahorro de combustible, la reducción de emisiones y el aumento de la productividad que pueden tener un impacto material, positivo en su operación.

Características y beneficios

- Configuración flexible se puede instalar con diferentes configuraciones de quemador.
- Cámara industrial que soporta las duras condiciones de trabajo, la cual requiere un mantenimiento mínimo.
- Monitoreo de flama en tiempo real activa la respuesta inmediata a las desviaciones del proceso.
- Control dinámico de combustión que garantiza un funcionamiento constante al tiempo que reduce la demanda de los operadores.

Si estás buscando mejorar la eficiencia energética y un ahorro de costos en tu operación, el sistema OPTIVIEW de Linde es la solución para ti. Para obtener más información, comunícate con tu representante de Linde o llama al 800 00 LINDE (800 00 54633).

Fig.1 Ahorro de combustible proyectado por el uso de oxígeno en comparación con la combustión con aire en un horno de aluminio.



* Resultados basados en pruebas internas de Linde, los resultados reales pueden variar.

Suministro de oxígeno

Linde puede ofrecerle soluciones completas de combustión de oxy-fuel desde el suministro de oxígeno hasta los quemadores y el sistema de control de combustión. Trabajaremos con usted para optimizar el suministro de oxígeno para ofrecer la configuración más rentable y flexible, independientemente de si opera los hornos de fusión de forma continua o por lotes. Esto puede incluir la generación de oxígeno en sitio (on-site)