

NUEVA LÍNEA DE GENERADORES DE VAPOR

Máximo ahorro de combustible

Su principio de precalentamiento de aire con circulación a contra-flujo de los gases de combustión, alcanza un rango de eficiencia mucho mayor a lo ofrecido por calderas tradicionales de tubos de humo.

Seguridad para su personal e instalaciones

La seguridad del Generador Clayton Sigma Fire es absoluta. Su exclusivo diseño elimina totalmente cualquier riesgo de una peligrosa explosión por vapor.

Recuperación inmediata de presión

Ante demandas repentinas o fluctuantes de vapor, el diseño de Clayton Sigma Fire recupera de inmediato su presión de trabajo.

Ahorro de tiempo en el arranque

El diseño Clayton Sigma Fire le permite alcanzar su capacidad nominal de vapor en aproximadamente 5 minutos, a partir de un arranque en frío y no tiene riesgo de fragilidad térmica.

Compacto y ligero

El generador Clayton típicamente, ocupa solo un tercio de la superficie y pesa 75% menos que una caldera de tubos de humo.

Vapor de alta calidad

El generador Clayton Sigma Fire tiene un separador centrífugo que garantiza máxima calidad y aprovechamiento del contenido de calor, eliminando el indeseable arrastre de humedad hacia las líneas de servicio.

Servicios adicionales

Los generadores de vapor Clayton Sigma Fire están plenamente respaldados con servicio técnico especializado y disponibilidad de refacciones genuinas, a través de la fábrica y la red nacional latinoamericana de distribuidores autorizados.

Fácil Control

La caja de controles es comandada por un PLC de última generación que hace del Generador Clayton Sigma Fire un equipo altamente preciso y fácil de operar.



Tamaño



Costo



Eficiencia



Seguridad

