

GENERADOR DE VAPOR 10 A 40 BHP

Maximo ahorro de Combustible.

Su principio de precalentamiento de aire con circulación a contraflujo 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 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 Clayton recupera de inmediato su presión de trabajo.

Ahorro de tiempo en el arranque.

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

Vapor de alta calidad.

El generador Clayton 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 están plenamente respaldados con servicio técnico especializado y disponibilidad de refacciones en todas las regiones, a través de la fábrica y la red nacional y latinoamericana de distribuidores autorizados.

Fácil Control.

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



Tamaño



Costo



Eficiencia



Seguridad

