



Generador Eléctrico

Generador de Vapor Eléctrico, Clayton EcoSteam.

Moderno sistema totalmente ecológico. Sólo utiliza agua y energía eléctrica. No quema combustibles fósiles, ni desechos a la atmósfera, que generen contaminación.

Tecnología de Próxima Generación Opera a través de campos magnéticos que provocan la ionización de las moléculas de hidrógeno contenidas en el agua.

Operación Totalmente Segura, Silenciosa. Puede estar justo en lugar de consumo, eliminando prolongados tendidos de tubería y las pérdidas de calor por radiación en el recorrido del vapor desde el cuarto central de calderas.

Mínimo Mantenimiento Preventivo y Correctivo. La simplicidad de su diseño con escasos mecanismos movimiento evitan instaurar estrictos programas de mantenimiento.

El Choque entre las Moléculas Ionizadas. Genera e incrementa el poder calorífico promoviendo rápida elevación de temperatura en el agua, produciendo, en unos cuantos minutos, vapor a presiones controladas, disponible al abrir la válvula de descarga de vapor.

Ideal para instituciones, de servicio o manufactureras por su operación altamente confiable, vapor de alta calidad, mínimo espacio para su instalación, casi nulo mantenimiento y drástica reducción de los costos anuales de operación en mano de obra y combustible.

Ligero, Compacto, Seguro, fácil de instalar en pequeños espacios en pisos, sótanos o azoteas. No requiere de chimenea ni cimentación especial.

Sencillo, Funcional. Su operación no requiere de personal especializado ni complicadas instalaciones.

Las Múltiples Ventajas del Generador de Vapor Eléctrico Clayton EcoSteam, contribuyen a mitigar el calentamiento global.

Rápida Amortización, de su inversión. Deducible al 100% de impuestos en un solo Ejercicio Fiscal.



Nuevo Generador Eléctrico

Se surten con Tanque de Acero Inoxidable y Caja de Controles a 230/460 V 3F 60CPSCapacidades 4, 8, 12, 16 y 20 Caballos Caldera - Presiones 2 a 21 Kg/cm²

Eficiente · Compacto · Ecológico · Seguro · Económico

Disponible con Certificado de Manufactura

ASESORÍA · PROYECTO · FABRICACIÓN · INSTALACIÓN · MANTENIMIENTO