

## Caldera de 10 hp generador vapor, nueva sin uso, industria mexicana

### Características

- Caldera de formato vertical con sistema de dos pasos de trabajo, construida en acero al carbono con un baño de pintura térmica y forrado en acero inoxidable, con concreto refractario.
- En su interior cuenta con 15 tubos de fuegos fluxes sa-178-a, calibre bwg n 11, con costuras de fabrica.
- Acondicionada para trabajar con gas lp., con un consumo aproximado de 10 lts/hr.
- , bomba centrífuga de alta presión para alimentación de agua de 1/2hp/220vca/ 60hz/3500 RPM.
- Producción de vapor 130 kg de vapor hora, potencia térmica de 80,000 kcal por hora.
- Tablero de control general montado en el equipo, construido en acero al carbono con pintura anticorrosiva
- Incluye control de seguridad de flama, control automático de nivel de agua, inyección de gas con doble válvula solenoide, generador de chispa automática, indicadora de presión en línea, indicadores luminosos de proceso, selectores e interruptores térmicos para protección de motores.
- Válvula check anti retorno de agua, válvula de seguridad, válvula de purga.
- Tanque pulmón para alimentación de agua al equipo.
- Dimensiones: alto 2mts / superficie de calefacción de 5 mts<sup>2</sup>

