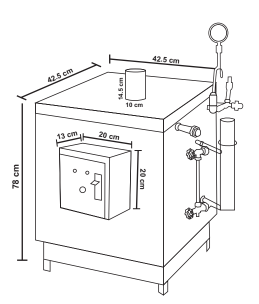


GENERADOR A GAS 100,000 BTU





## CARACTERÍSTICAS

FICHA TÉCNICA

## Incluye:

- -Válvula de seguridad.
- -Manómetro para vapor (Liya).
- -Visor tipo pirex.
- -Columna de control de nivel en acero inoxidable (incorporado con 3 varillas de acero inoxidable).
- -Nipleria y conectores en acero inoxidable 304.
- -Válvula de drenaje de 1/2 (Euro Valve).
- -Solenoide para ingreso de agua.
- -Electroválvula para ingreso de gas.
- -Trampa de 1/2 para ingreso de agua (válvula tipo Y).
- -Check de 1/2 para ingreso de agua.
- -Solenoide de ingreso de gas (NBFYA).
- -Salida de vapor con unión universal de 3/4.
- -Caja de automatización con modulo de ignición.
- \*Tarjeta de automatización.
- \*Chispero electrónico para encendido general.
- \*Quemador de gas de 12 lineas 95 000 BTU / GLP GNV.
- -Salida para chimenea, evacuación de humo (sombrero chino para escape de humo).
- -Tablero de mando: controlador digital y sensor para la temperatura.

**Procedencia:** Nacional



- -Soldeo con proceso tig y aporte 308
- -Chimenea: tubo redondo en acero inoxidable 304
- -Unión rosca 1/2 en acero inoxidable 304
- -Control de nivel de agua: tubo redondo 2 1/2 x 1.5 en acero inoxidable 304
- -Carcasa interior: plancha en acero inoxidable 304, mate de 2mm de espesor
- -Carcasa exterior: plancha en acero inoxidable 304, de 1mm de espesor

