FICHA TÉCNICA

COCEDOR DE MARISCO O PASTA

CPGAS 80

Máquina automática para la cocción por agua de marisco, pastas o cualquier producto que requiera ser cocido por agua a temperatura de ebullición del agua. Construido íntegramente por acero inoxidable y cesto con chapa Inox perforada.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Apto para su uso exterior.
- Cuerpo en acero inoxidable AISI316L o acero inox marino.
- Cuba en acero inoxidable AISI316L integrada en el cuerpo.
- Ruedas para facilitar su desplazamiento.
- Quemador de alta presión (1,5 Bares) a gas propano/butano con uso exterior
- Aislamiento con manta térmica de alta temperatura SUPERWOLL, Densidad 128kg/m³ espesor 13mm. Excepto chimeneas.
- · Chimeneas de expulsión de humos en acero inoxidable AISI304. Asas Inox en el cesto para su elevación
- Construida según normativa CE.
- Temperatura desde 80°C a 150°C
- Válvula de vaciado de agua 1".
- Combustible butano / propano / gas ciudad, según petición por el cliente.

OPCIONAL:

- Fabricación especial de brazo giratorio y elevador eléctrico con mando, para subir el cesto con producto.
- Tapadera.
- Para la cocción con agua salina, se puede fabricar en lnox 316 L
- Cadena colocado sobre asas desmontable para la elevación de cuba con brazo elevador eléctrico. Peso hasta 250 kg.

MODELO: CPGAS 80

DIMENSIONES: LARGO/FONDO 784 mm. / ANCHO 784 mm. / ALTO 1550 mm.

POTENCIA: 49,3 KW.

DIÁMETRO SUPERIOR: Ø700mm. DIÁMETRO INFERIOR: Ø700mm. ALTURA SARTÉN: 450 mm. CAPACIDAD: 230 LITROS DE AGUA.

DIMENSIONES 784 VISTA LATERAL VISTA FRONTAL 784 923 VISTA ISOMÉTRICA VISTA PLANTA PESO APROX. 87 Kg. Conexión Eléctrica: N/A

La Empresa se reserva el derecho a efectuar modificaciones técnicas sin preaviso.

www.inhospan.com

TIPO DE GAS: Butano/Propano/Gas Natural.