FICHA TÉCNICA

COCEDOR DE MARISCO O PASTA

CAGAS 70

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.



CARACTERISTICAS TÉCNICAS:

- Apto para su uso exterior e interior.
- Cuerpo en acero inoxidable AISI316L o acero inox marino.
- Cuba en acero inoxidable AISI316L integrada en el cuerpo.
- Ruedas para facilitar su desplazamiento.
- Quemador industrial de alta potencia controlado mediante un control digital y sonda de temperatura. Apto para su uso en exterior e interior.
- Termostato digital de máxima precisión [~1°C].
- 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 lnox 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 aqua 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: CAGAS 70

DIMENSIONES: LARGO 684 mm. / ANCHO 684 mm. / ALTO 1550 mm.

POTENCIA: 34,9 KW.

DIAMETRO SUPERIOR: Ø500mm.
DIAMETRO INFERIOIR: Ø500mm.
ALTURA SARTEN: 450 mm.
CAPACIDAD: 120 LITROS DE AGUA.

VOLTAJE: 220 V.

DIMENSIONES 684 VISTA LATERAL VISTA ALZADO 684 VISTA ISOMÉTRICA VISTA PLANTA PESO APROX. 71 Kg. Conexión Electrica: 11220V

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

www.inhospan.com

TIPO DE GAS: Butano/Propano/Gas Natural.