

## DATOS TÉCNICOS

Tiempo de encendido <sup>1</sup>	30 minutos aprox.
Carga carbón*	5kg
Consumo diario de carbón	3 a 5 kg (media)
Autonomía de carga <sup>2</sup>	7 horas
Temperatura de cocción	250°C a 350°C
Capacidad de parrilla (mm)	500 x 390
Producción Kg/h	25 kg de media
Potencia equivalente	2 kW
Capacidad de extracción	2500 m3/h
Caudal máximo de humo	4,7 g/seg

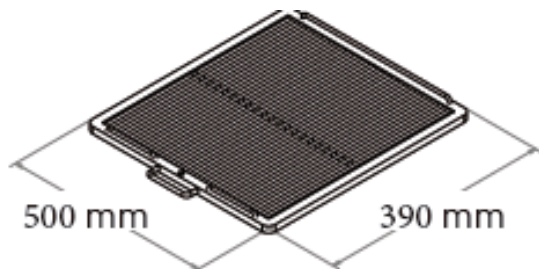
1. Consultar manual de instrucciones
2. Varía según la calidad del carbón
  - Valores orientativos



MEDIDAS MESA  
680 x 650 x 550



## DIMENSIONES PARRILLA



## CARACTERÍSTICAS

Combinación de horno y brasa, realizados en acero inoxidable de alta calidad dirigido a hostelería.

Sus características permiten un control de flujo de aire, avivar o ralentizar la intensidad de las brasas, para favorecer un alta eficacia y un alto ahorro de carbón.

Los hornos HBE permiten cocinar alimento, con la mayor facilidad y ahorro de tiempo, aportando un sabor único a las elaboraciones realizadas en horno HBE.

Además, disponemos de una amplia gama de modelos, para adecuarse al lugar de la forma más ergonómica y útil.

## COMENSALES



30/Hora

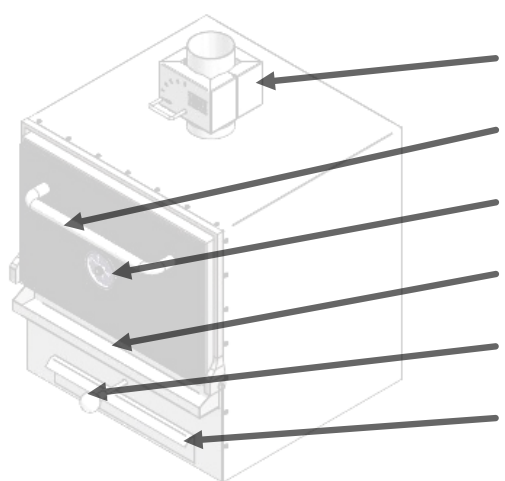
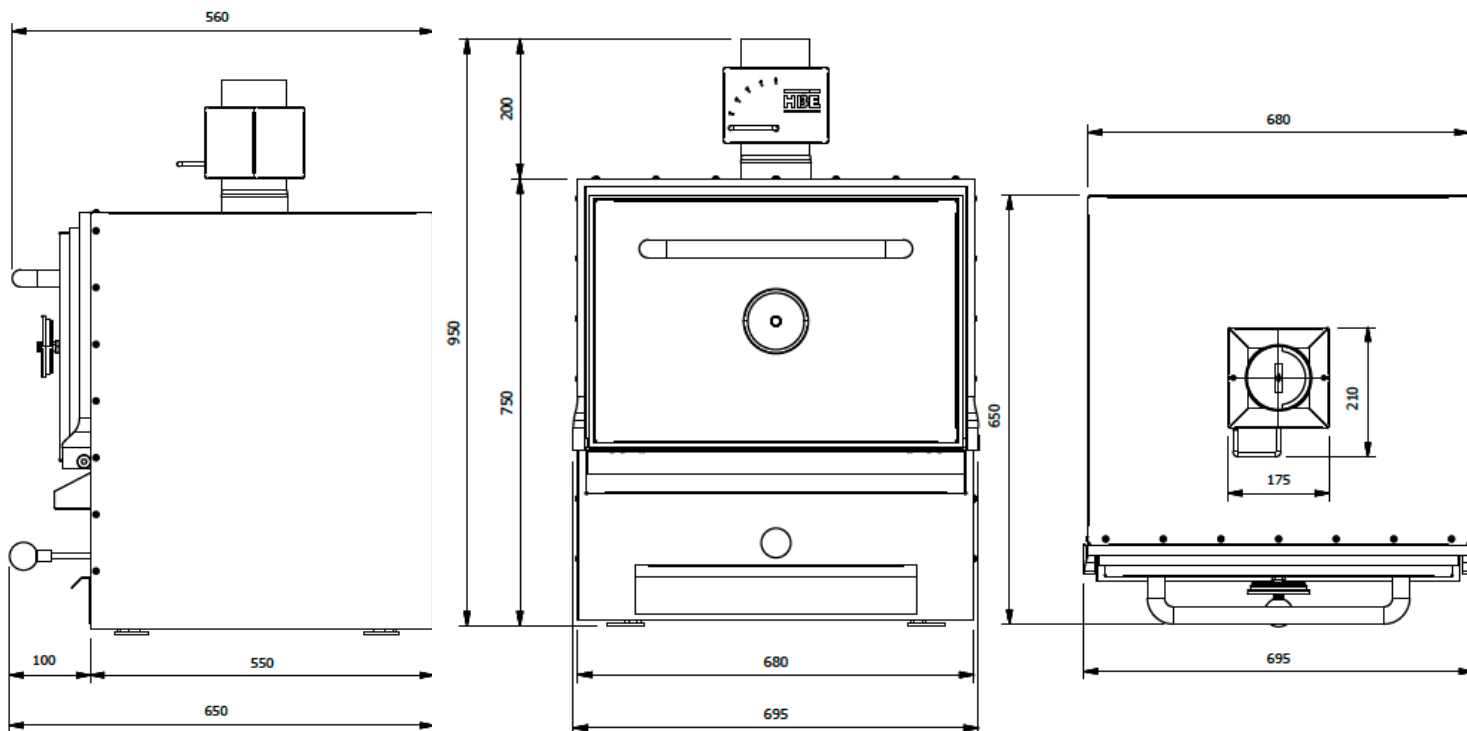
## ACCESORIOS INCLUIDOS

- Parrilla
- Registro de humos
- Pinza de horno
- Atizador
- Cepillo de púas
- Cajón para cenizas

## ACCESORIOS NO INCLUIDOS

- Parrilla extra
- Sombrero
- Cortafuegos
- Menaje

MEDIDAS



A	REGISTRO HUMOS
B	TIRADOR
C	TERMÓMETRO
D	CAJÓN GRASAS
E	TIRADOR CENIZAS
F	CAJÓN CENIZAS

**INTERIORES**

- Ø TUBO REGISTRO: 110mm
- Ø CORTAFUEGOS: 111,5mm

**EXTERIORES**

- Ø TUBO REGISTRO: 111,2mm
- Ø CORTAFUEGOS: 220mm

SEGURIDAD

- No colocar materiales ignífugos en la periferia del horno HBE., es necesario dejar una medida aproximada de 800mm.
- Prohibido utilizar combustible líquido inflamable para encender el horno. ( Alcohol, gasolina).
- Es aconsejable dejar espacio entre paredes laterales y traseras, es aconsejable una distancia de 80mm.
- Es aconsejable que el Chef trabaje en un espacio libre de 1100mm.
- Para más información, consultar el manual del horno HBE.

Los hornos están sujetos a variaciones técnicas y de diseño sin previo aviso