

**IMPORT**



**HISPANIA S.L.**

# ***HORNOS DE CONVECCIÓN***



**Construyendo Calidad desde 1848**





Mod. CTB 1



Mod. DFG 50\*

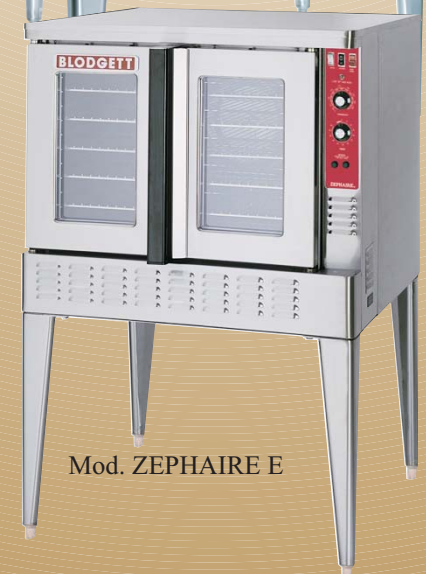
\* Opción: Asado y mantenimiento Digital



Mod. MARK V 111



Mod. DFG 100



Mod. ZEPHAIRE E

## CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: CONSTRUCCION EXTERIOR

- Construcción sobre estructura angular.
- Acero inox frente, parte superior y laterales.
- Ventana de doble cristal térmico insertado en puerta de acero inox.
- Asa simple de cromo plateado en los modelos CTB1 y DFG50, Asa de puerta de porcelana, con apertura simultánea de ambas puertas en los modelos MARK V 111, DFG 100 y Zephaire.
- Panel de mando frontal con abatimiento hacia abajo en los modelos CTB1 y DFG50,
- Panel de mando frontal deslizante para su fácil acceso en los modelos MARK V 111, DFG 100 y Zephaire.
- Aislamiento de fibra mineral sólida en la parte superior, trasera, laterales y parte inferior.

## CONSTRUCCION INTERIOR

- Compartimento de asado porcelanizado por las dos caras.
- Cámara de combustión aluminizada.
- Turbina interior doble.
- 5 parrillas telescópicas cromadas, sobre portaparrillas de 9 posiciones con un mínimo espacio de 41 mm.

## Opciones:

- Montajes simples o dobles
- Control "asado y mantenimiento" Digital.
- Montaje Roll-In.
- Humidificador

## CARACTERISTICAS FUNCIONALES:

### Modelos Eléctricos

- Resistencia tubular (2 CTB 1) (3 MARK V 111)
- Termostato de estado sólido con escala de temperatura de control de 93° C a 260° C.
- Mandos de temperatura y tiempo independientes.
- Motor turbina de dos velocidades.
- Motor turbina de 1/4 cv en el CTB 1 y 1/3 cv en el MARK V 111, con protección térmica automática.
- Ventilador de enfriamiento en el área de control.
- Luz interior 4 lámparas de 50 watt.

### Modelos Gas

- Sistema de calefacción directo e indirecto Dual Flow.
- Sistema de encendido electrónico.
- Quemador renovable de dos rampas.
- Válvula presostática regulable y con llave de corte localizada en el panel de control frontal.
- Mezclador de aire con obturador de aire regulable.
- Termostato de estado sólido con escala de temperatura de control de 93° C a 260° C.
- Mandos de temperatura y tiempo independientes.
- Motor turbina de una velocidad.
- Motor turbina de 1/4 cv en el DFG 50 y 1/3 cv en el DFG 100, con protección térmica automática.

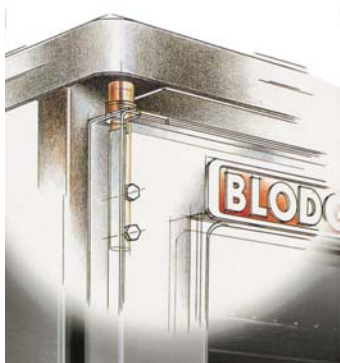
### CTB 1, DFG 50

Horno de convección de tamaño medio, con posibilidad de montaje unitario o doble, Cada compartimento dispone de una cámara porcelanizada por ambas caras, que acepta 5 bandejas GN1/1. Puerta de acero inox con ventana de doble cristal térmico. Asa de cromo niquelado. El aire caliente de la cámara de cocción está distribuido por un motor/turbina de 1/4 cv. Calefacción realizada mediante el sistema DUAL FLOW en el DFG 50 y resistencia tubular (2) CTB 1. Dotado de 5 parrillas telescópicas cromadas 377x530 mm, sobre portaparrillas de 9 posiciones. Panel de control abatible compuesto por conmutador de selección cocción / enfriamiento, potenciómetro termostato estado sólido (93-260° C), temporizador 60 min. Opcionalmente se puede instalar un panel de control digital con la función añadida de cocción y mantenimiento.

### MARK V 111, DFG 100, ZEPHAIRE

Horno de convección de tamaño standard modelos MARK V 111 y DFG 100, (tamaño EXTRA modelo ZEPHAIRE), con posibilidad de montaje unitario o doble, Cada compartimento dispone de una cámara porcelanizada en sus dos caras, que acepta 5 bandejas GN2/1. Doble puerta de acero inox con ventana de doble cristal térmico. Asa de porcelana, con apertura simultánea de ambas puertas. El aire caliente de la cámara de cocción está distribuido por un motor/turbina de 1/3 cv. Calefacción realizada mediante el sistema DUAL FLOW en la versión gas y resistencia tubular (3) en la versión eléctrica. Dotado de 5 parrillas telescópicas cromadas 717x530 mm (717x715 modelo ZEPHAIRE), sobre portaparrillas de 11 posiciones. Panel de control deslizante compuesto por conmutador de selección cocción / enfriamiento, potenciómetro termostato estado sólido (93-260° C), temporizador 60 min. Opcionalmente se puede instalar un panel de control digital con la función añadida de cocción y mantenimiento.

*En Blodgett Ovens ofrecemos a nuestros clientes un valor real y duradero construyendo productos con materiales excepcionales y el saber hacer que nos avala desde 1848. Esta es la razón por la que los hornos Blodgett son conocidos desde décadas por trabajar sin problemas. Y además, están las características Blodgett; Armazón total de ángulo de hierro; doble cara de porcelana de la cámara de asado; aislamiento rígido; fácil acceso al panel de control, y sistema de apertura de puerta cómoda y robusta.*



### **Bisagras de puertas robustas**

El uso de bisagras robustas en las puertas garantizan una larga vida. Están montadas dentro del marco de la estructura de hierro ángular.



### **Sistema de Puertas Robustas:**

El conjunto cadena de apertura de puertas se atornilla directamente a la estructura de hierro ángular, en los hornos de doble puerta. Se consigue una mayor comodidad porque ambas puertas pueden abrirse y cerrarse simultáneamente con una sola mano... y sin ningún esfuerzo.



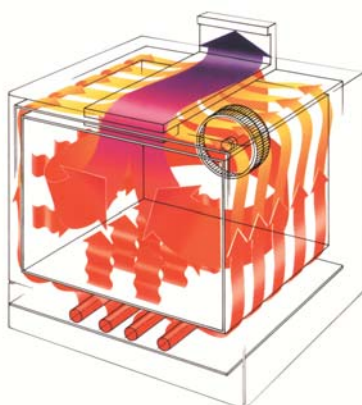
### **La cámara de asado está porceleneizada en ambas caras.**

Para garantizar la prueba del tiempo en los Hornos Blodgett, la fuerte chapa de acero de la cámara de cocción está porceleneizada en ambas caras, interior y exterior para prolongar la vida de su horno.



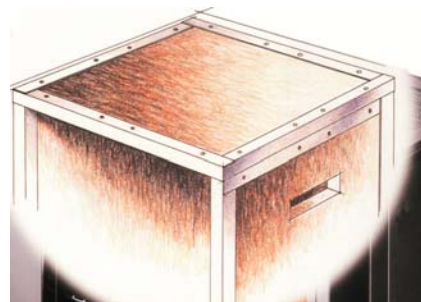
### **Menor potencia instalada,**

Se consigue un menor costo de instalación y de consumo y sobre todo lo fundamental un mejor asado, con una menor pérdida de humedad del producto, al cocinar con una menor energía calorífica.



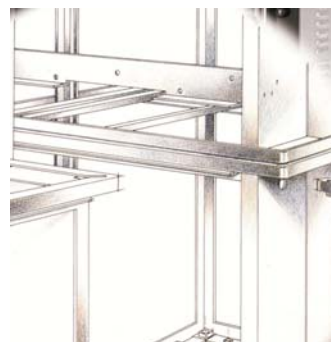
### **Convección a la perfección:**

Blodgett utiliza el sistema de calefacción de calor patentado Dual Flow. Una única turbina doble hace circular el aire caliente por el exterior de la cámara de cocción, en el interior del horno por medio de un conducto de aire. Como el aire es arrastrado hacia el interior del horno, se mezcla con el aire caliente ya presente.



### **Fabricada con aislamiento rígido al calor en las partes que se tocan.**

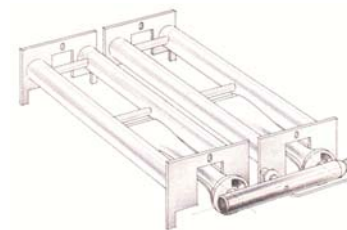
El aislamiento fortalece también los laterales porque está fabricado con láminas de fibra, no permite pandearse o combarse, eliminando los lugares de calor y frío.



### **Armazón total de ángulo de hierro.**

Todos nuestros hornos de convección están creados con esta única base sólida para dar fuerza y alargar la vida.

Esta ventaja exclusiva Blodgett significa que su horno puede mantenerse en su integridad estructural, incluso después de décadas de riguroso uso.



### **Quemadores de Larga vida :**

Tenemos la costumbre de hacer nuestros propios quemadores de tuberías de acero fuerte. La técnica del sistema perforación asegura de que los puertos se colocan con precisión para una óptima distribución del calor.



CTB 1

MARK V 111

DFG 100

Modelos	Potencia (kW)	Voltaje (Volts)	Dimensiones exteriores L x P x H (mm)	Dimensiones interiores L x P x H (mm)	Capacidad útil	Capacidad de trabajo
<b>Energía Gas</b>						
DFG 50	8,10	230 Mono + T	768 x (638+45) x (765+100)	387 x 533 x 508	100 dm <sup>3</sup>	5 Cubetas 373 x 530 x 65
DFG 100	16,20	230 Mono + T	972 x (937+46) x (1.450+155)	735 x 608 x 508	200 dm <sup>3</sup>	5 Cubetas 715 x 530 x 65
ZEPHAIRE G	17,60	230 Mono + T	972 x (937+150) x (1.448+134)	735 x 720 x 508	260 dm <sup>3</sup>	5 Cubetas 715 x 708 x 65
DFG 52	2x8,10	230 Mono + T	768 x (638+45) x (1530+100)	2 x (387 x 533 x 508)	2x100 dm <sup>3</sup>	2x5 Cubetas 373 x 530 x 65
DFG 102	2x16,20	230 Mono + T	972 x (937+46) x (1.800+155)	2 x (735 x 608 x 508)	2x200 dm <sup>3</sup>	2x5 Cubetas 715 x 530 x 65
<b>Energía Eléctrica</b>						
CTB 1	5,60	400 Tri + N + T	768 x (638+28) x 637	387 x 533 x 508	100 dm <sup>3</sup>	5 Cubetas 373 x 530 x 65
MARK V 111	11,25	400 Tri + N + T	972 x (939+76) x (1.368+20)	735 x 608 x 508	200 dm <sup>3</sup>	5 Cubetas 715 x 530 x 65
ZEPHAIRE E	11,25	400 Tri + N + T	972 x (937+150) x 1.448	735 x 720 x 508	260 dm <sup>3</sup>	5 Cubetas 715 x 708 x 65
CTB 2	2x5,60	400 Tri + N + T	770 x (638+45) x 1.274	2 x (387 x 533 x 508)	2x100 dm <sup>3</sup>	2x5 Cubetas 373 x 530 x 65
MARK V 112	2x11,25	400 Tri + N + T	972 x (939+76) x (1.636+20)	2 x (735 x 608 x 508)	2x200 dm <sup>3</sup>	2x5 Cubetas 715 x 530 x 65



# IMPORT HISPANIA, S.L.

Amizkarra, 8 ● 01002 Vitoria ● Teléfono 945 271 355

info@importhispania.com ● www.importhispania.com

IMPORT HISPANIA, S.L. Se reserva en todo momento la posibilidad de modificar sus aparatos sin previo aviso.