

# Cubierta CUB INDUCCIÓN 30 220V

Cubierta eléctrica, 3.2 kW de potencia total, Superficie vitro cerámica, tecnología de inducción 2 puestos de cocción que le brindan rapidez, eficiencia y seguridad en la cocción de los alimentos con el respaldo Haceb

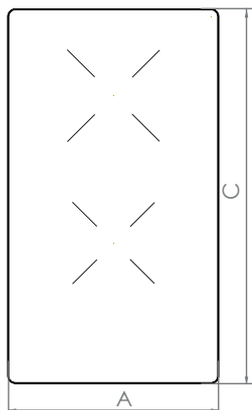


\*Imágenes de referencia

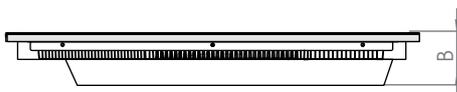
- Programación con 9 niveles de potencia
- Función Máxima potencia Booster
- Temporizador programable con apagado automático
- Panel digital
- Apagado de seguridad
- Protección contra sobrecalentamiento
- Bloqueo para niños
- Indicador de calor residual
- Alta eficiencia en consumo de energía
- Sistema de reconocimiento de recipientes
- Función de bloqueo que evita cambios de configuración por error

## Planos Técnicos

Superior



Lateral



## Información Técnica (Medidas)

| PRODUCTO (CUBIERTA) (cm) |          |              | PESO (kg) |            | CON EMPAQUE (cm)        |
|--------------------------|----------|--------------|-----------|------------|-------------------------|
| ANCHO (A)                | ALTO (B) | PROFUNDO (C) | PESO NETO | PESO BRUTO | ANCHO X ALTO X PROFUNDO |
| 29                       | 6        | 52           | 4,3       | 4,9        | 36X11,5X57,5            |

Modelo disponible:

**Haceb**

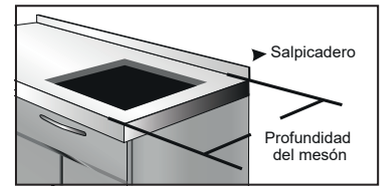
# Instrucciones de Instalación:

## 1. Revise la profundidad del mesón

- Si ya tiene una perforación en el mueble tenga en cuenta la profundidad del mesón donde va a ser instalada la cubierta. Para este modelo la medida de profundidad ideal se indica en la Tabla 1.
- Tenga presente que las medidas acá descritas no tienen en cuenta el grosor o espesor del salpicadero.

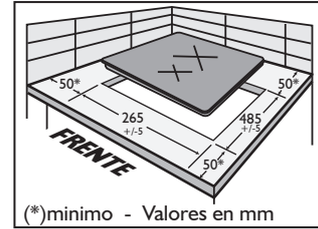
|                       |
|-----------------------|
| Profundidad del mesón |
| 60 cm o más           |

Tabla 1



## 2. Medidas a tener en cuenta antes de la perforación

La distancia mínima que debe haber entre la perforación y cada uno de sus lados adyacentes debe ser de 5 cm (Ver Imagen 2).



(\*mínimo - Valores en mm

Imagen 2

## 3. Medidas de la perforación a cortar

Tenga presente las dimensiones del cuadro adjunto necesarias para cortar la perforación e instalar adecuadamente la cubierta (ver Imagen 2).

| Medidas de la perforación a cortar (cm) |                        |
|---|------------------------|
| Ancho: 26,5 +/- 0,5                     | Profundo: 48,5 +/- 0,5 |

## 4. Otros aspectos a considerar

- Garantice una distancia libre mínima de 650 mm encima de la superficie de la cubierta. Si la cubierta va a ser instalada bajo una campana extractora o recirculadora, garantice la distancia mínima especificada por el fabricante de la campana.
- La instalación debe asegurar una ventilación adecuada al interior del mueble, la cubierta de inducción cuenta con un sistema de seguridad que inhabilita su funcionamiento en caso de un sobrecalentamiento. Asegúrese de que la instalación cumple las dimensiones mínimas que se muestran en la Figura 3.
- Asegúrese de que ningún elemento estructural del mueble interfiera con las entradas o salidas de aire de la cubierta de inducción (Ver Figura 4).
- Si la cubierta no va a ser instalada sobre un horno, se debe evitar el acceso accidental con el fondo de esta, para esto, instale una placa protectora de madera la cual debe mantener una distancia mínima de 50 mm y garantizar una apropiada ventilación (Ver Figura 5).
- Superficies, laminados sintéticos y adhesivos deben ser resistentes al calor (mínimo 150°C).
- Si utiliza un horno de empotrar por debajo de la cubierta éste no debe irradiar calor a la parte inferior de ésta.

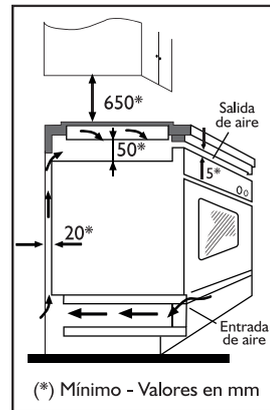


Imagen 3

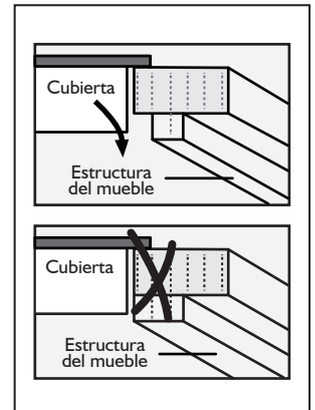


Imagen 4

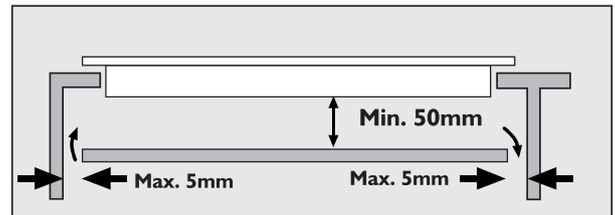


Imagen 5

## Cuidados

- Evite almacenar cerca del producto detergentes y sustancias inflamables (thinner, gasolina, entre otros).
- No utilizar elementos metálicos, abrasivos, detergentes en polvo o limpiadores genéricos para remover sobantes.
- Utilice sólo recipientes diseñados para trabajar con tecnología de inducción.
- Se recomienda conectar la cubierta directamente al suministro de energía eléctrica por medio de las terminales del cable. En caso de que se desee instalar un conector se recomienda utilizar una clavija trifilar tipo NEMA 14 50P 50°. En caso de utilizar este tipo de clavija tenga cuidado de NO CONECTAR EL CABLE A TIERRA AL NEUTRO.

Para más información ingresa a nuestra página web o comunícate a la línea de atención: **01 8000511000**



**AÑO DE GARANTÍA**

**Servicio Haceb**  
**#466**

\*Llama gratis desde tu celular  
Operadores Claro, Movistar, Virgin, Móvil Éxito y Tigo  
(Aplica solo para Colombia)

**servicio.haceb.com**

