

*Fabricado en Holanda*

**PITT**  
COOKING

# **Instrucciones para la instalación y el manejo PITT® cooking en mesadas de las cocinas**

---

Estos documentos contienen instrucciones para la correcta y segura instalación de PITT® en las mesadas de las cocinas. Indican también el nivel de destreza requerido. Para hacer un reclamo con la garantía se deben seguir los procesos de instalación tal como se describen. PITT® cooking está exclusivamente destinada al uso del consumidor final. Versión marzo de 2020.

## *Índice*

---

1. Materiales adecuados de la mesada para PITT® cooking	3
2. Ubicación de los agujeros (recortes)	4
3. Instalación de la mesada de la cocina	6
4. Instalación de PITT® cooking en la mesada de la cocina	7

## 1. Material de la mesada apto para PITT® cooking

---

**1a.** PITT® cooking se puede fácilmente instalar en:

- Una placa compacta
- Material compuesto de cuarzo
- Cemento
- Vidrio
- Piedra natural (como granito, mármol)
- Acero inoxidable
- Cerámica



PITT® cooking no debe nunca instalarse en madera sólida y mesadas con una capa superior laminada.

**1b.** El espesor mínimo del material del núcleo es de 4 mm.

Para compuestos de cuarzo, placa compacta y piedra natural el mínimo espesor del núcleo sólido del material debe ser de 10 mm.

Para el modelo con perillas sobre la mesada el espesor máximo de todos los materiales debe ser de 35 mm.

Para el modelo con perillas en el frente el espesor máximo de todos los materiales debe ser de 25 mm.



Para que la placa difusora de calor entre en total contacto con la mesada, la parte inferior del material núcleo debe estar completamente plana.

## 2. Ubicación de los agujeros (recortes)



Siempre se deben seguir estrictamente las instrucciones del fabricante de la cocina y/o fabricante de la mesada.

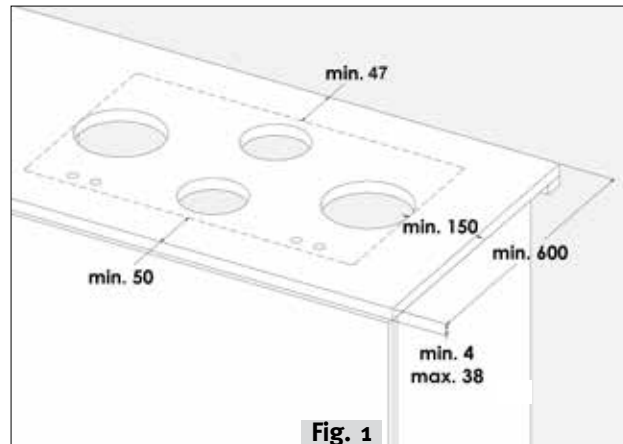


Fig. 1

- 2a. El tamaño C de los modelos con las perillas sobre la mesada debe ser de, por lo menos, 50 mm (fig.1).

La distancia entre el agujero (tanto en el modelo con perillas sobre la mesada como en el frente) y los lados (izquierdo o derecho) de la mesada debe ser de, por lo menos, 150 mm.

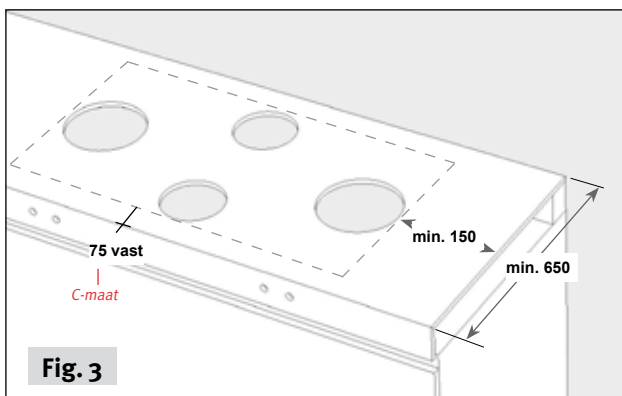


Fig. 3

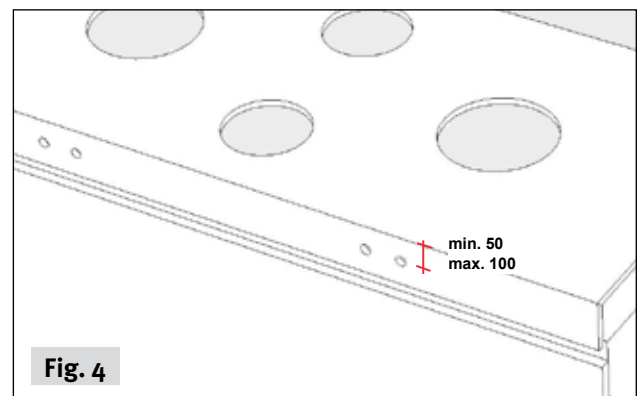
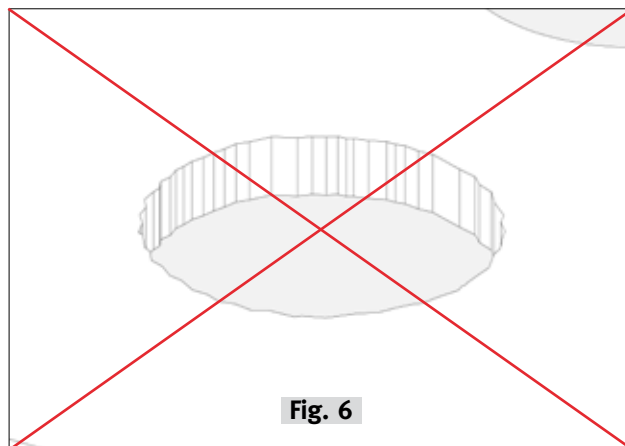
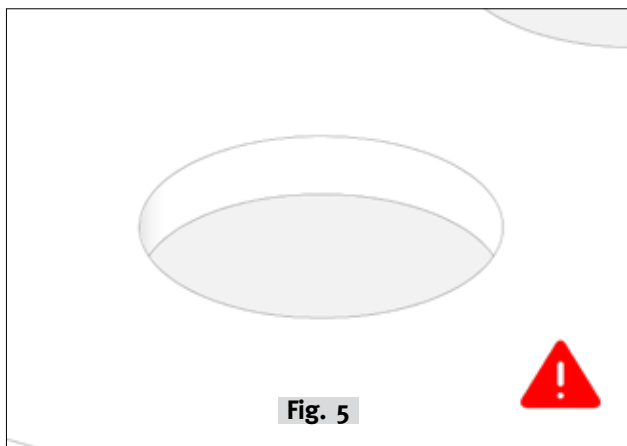


Fig. 4

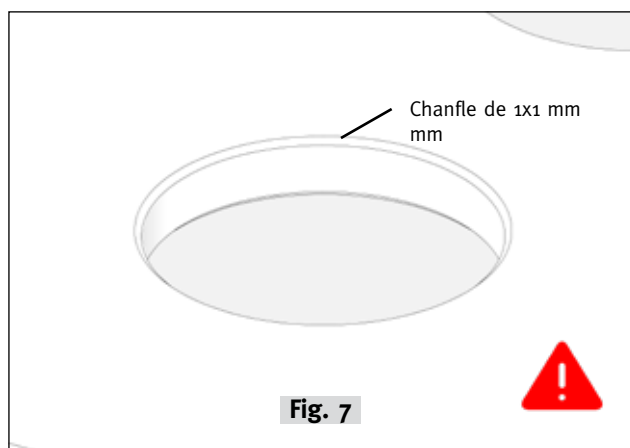
- 2b. El tamaño C de los modelos con las perillas en el frente de la mesada debe **siempre ser de 75 mm (fig.3)**

El modelo con la perilla en el frente de la mesada se puede aplicar tanto desde el frente como desde el interior del mueble de cocina (esté o no dentado). El centro de las perillas medido desde la parte superior de la mesada debe estar como mínimo a 50 y como máximo a 100 mm (fig.4).

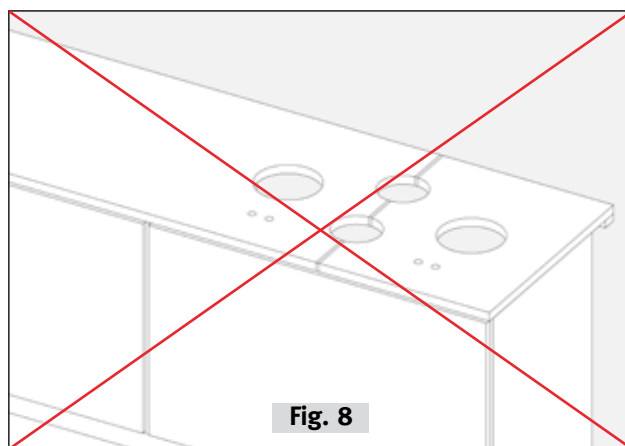
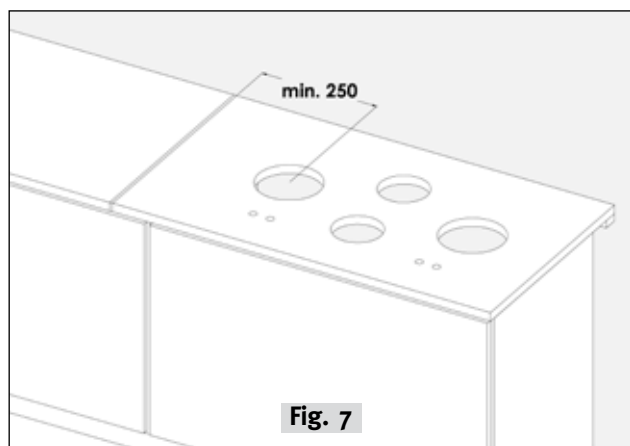
## 2. Ubicación de los agujeros (recortes)



- 2c.** El interior de los agujeros debe ser liso y parejo (**fig. 5**). Las irregularidades pueden provocar cortes (**fig. 6**).



- 2d.** En la parte superior e inferior, los agujeros deben tener un chanfle de por lo menos 1x1 mm (**fig. 7**).



- 2e.** Las conexiones adhesivas y/o las interconexiones no deben **nunca** invadir los recortes, de los que deben estar a una distancia mínima de 250 mm de (**fig. 7 y 8**).

### 3. Instalación de la mesada



Siempre se deben seguir estrictamente las instrucciones del fabricante de la mesada de la cocina.

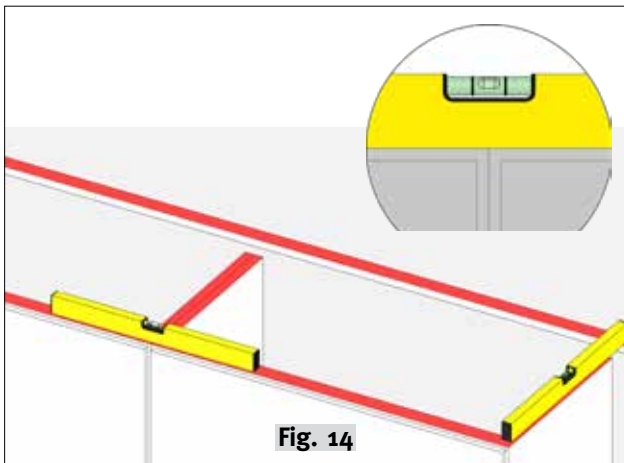


Fig. 14

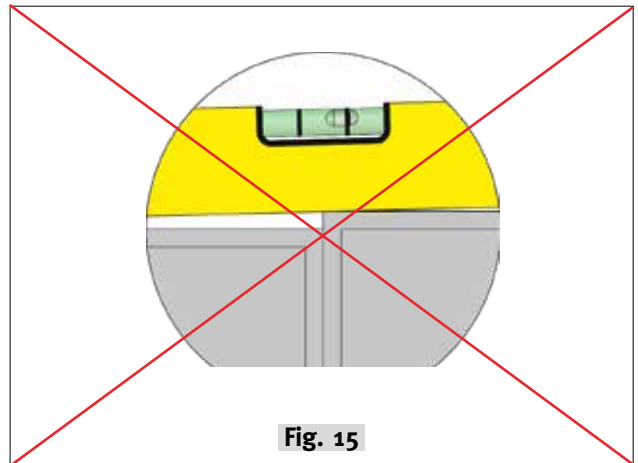


Fig. 15

- 3a. Los muebles deben colocarse perfectamente nivelados (**fig. 14 and 15**).
- 3b. Los muebles bajo mesada, con tapa ciega, deben tener la misma medida (+10 mm) que el módulo de PITT® cooking con el objetivo de que la placa difusora se mantenga en contacto total con el material núcleo.

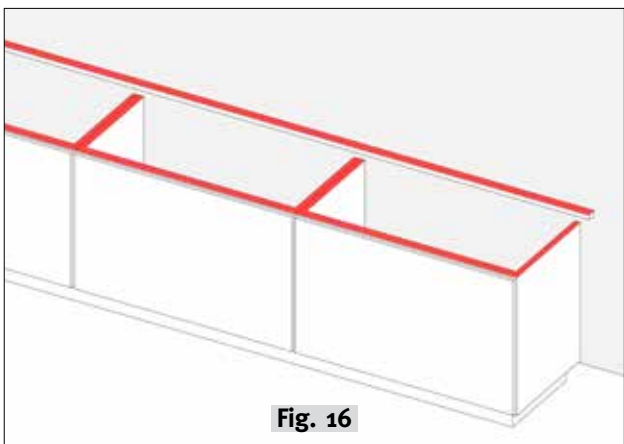


Fig. 16

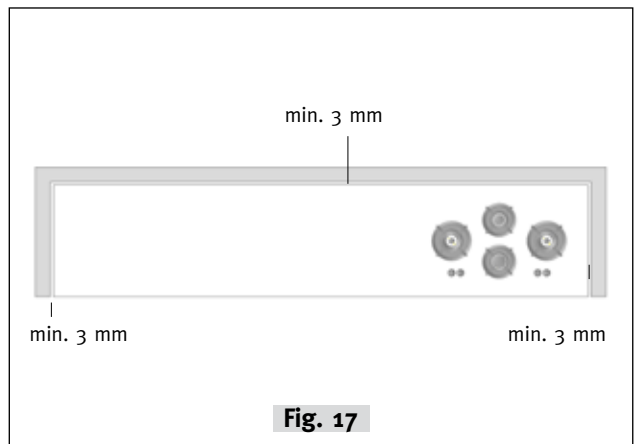
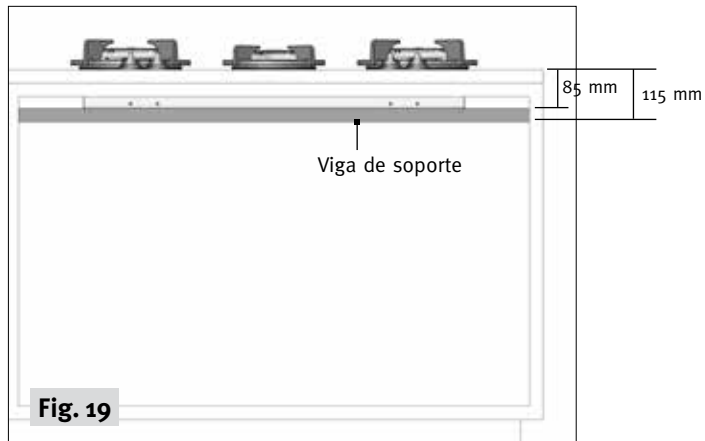
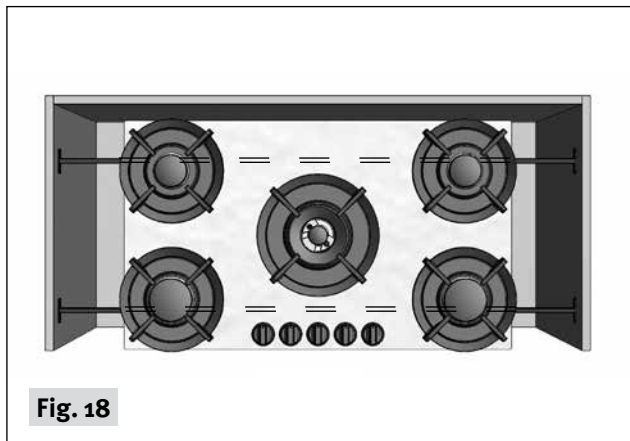


Fig. 17

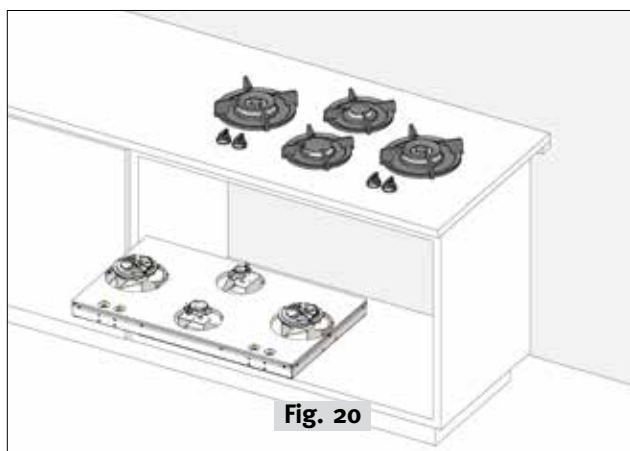
- 3c. Con el fin de evitar tensiones en la mesada como resultado del peso de la unidad de cocción, la mesada debe estar totalmente sostenida en el lado izquierdo, derecho, delantero y trasero de la unidad PITT cooking (**fig. 16**). Aconsejamos sostener la mesada con un bastidor de largueros y travesaños.
- 3d. La distancia entre la mesada de la cocina y la pared y/o muebles debe ser por lo menos de 3. mm (**fig. 17**). This allows the material to expand.

## 4. Instalación de PITT® cooking en la mesada

⚠ Siga estrictamente las instrucciones provistas por PITT® cooking. The installation manual can be downloaded via [www.pittcooking.com/downloads](http://www.pittcooking.com/downloads).



4a. El módulo de PITT® cooking debe estar siempre totalmente sostenido con el set de apoyo de PITT® cooking con el fin de evitar que se doble la mesada (**fig. 18 y 19**).



4b. En caso de ser necesario un mantenimiento, el módulo de PITT® cooking se debe **siempre** poder desmontar sin tener que desarmar los muebles y/o la mesada (**fig. 20**).

+54 9 11 4991-8163

Garcia Lorca 4393, Ciudadela, Bs As, Argentina

marketing@destefano.com.ar

<https://www.destefano1913.com/pitt-cooking>