

GUÍA TÉCNICA

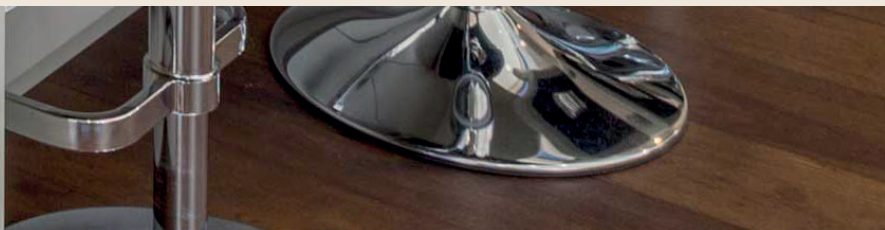
INSTALACIÓN Y DISEÑO INVISACOOK®

TECHLAM®

by LEVANTINA



INVISACOOK® & TECHLAM®



ÍNDICE

COMPATIBILIDAD DEL SISTEMA	3
CONFIGURACIÓN PREVIA	3
PROCESO DE INSTALACIÓN	5
1 MARCADO DE LOS QUEMADORES.....	5
2 UBICACIÓN DEL CUADRO DE CONTROL	5
3 SISTEMA DE FIJACIÓN	5
4 RECOMENDACIONES DE USO.....	6

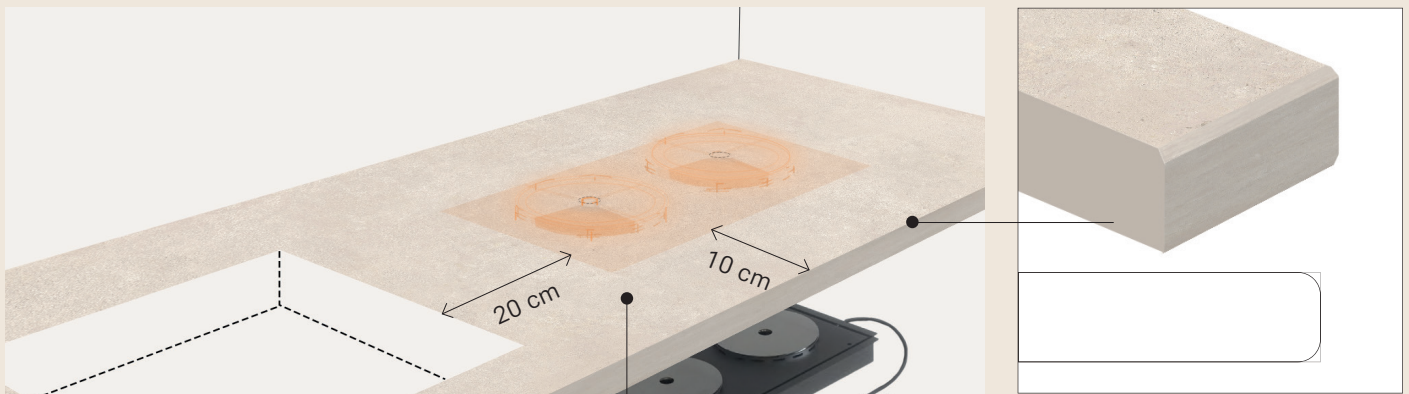
GUÍA TÉCNICA

COMPATIBILIDAD DEL SISTEMA

- **Espesores recomendados: 12 y 20 mm**
- **Aplicable únicamente a modelos con acabado mate.** (Quedan excluidos de esta recomendación los acabados 3D Carving, 3D Carving antislip y pulidos.)
- **Apto para encimeras de cocina e islas de cocina.**
- **Apto para uso interior.**

CONFIGURACIÓN PREVIA

Antes de iniciar la instalación deben considerarse los siguientes aspectos:



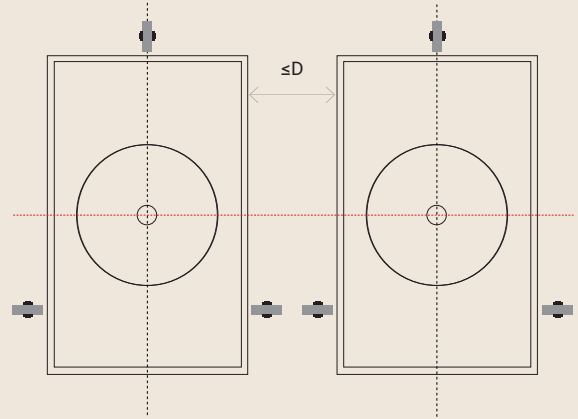
- Se recomienda eliminar la malla y resina en la zona de instalación de Invisacook para mejorar la adherencia.
- Mantener una distancia mínima de 20 cm entre el marco de Invisacook y el vaciado más próximo aunque se recomienda evitar los encastres en la misma tabla de la encimera.
- Mantener una distancia mínima de 10 cm desde el marco de la fuente calor hasta el borde de la encimera.
- Suavizar todas las aristas (superiores, inferiores y cantos no vistos) conforme a la Guía Técnica de Techlam® para evitar concentraciones de tensión.
- Dejar acceso en caso de posibles reparaciones o reemplazos del sistema Invisacook.

CONFIGURACIÓN PREVIA

Configuración panorámica y distancias

La distancia mínima entre unidades para cualquier combinación (1+1, 1+2, 2+2...) se determinará por el espacio ocupado por los elementos de fijación (clips) del sistema.

Consulte la documentación del fabricante para más detalles.



IMPORTANTE: RECOMENDACIONES ADICIONALES Y ADVERTENCIAS

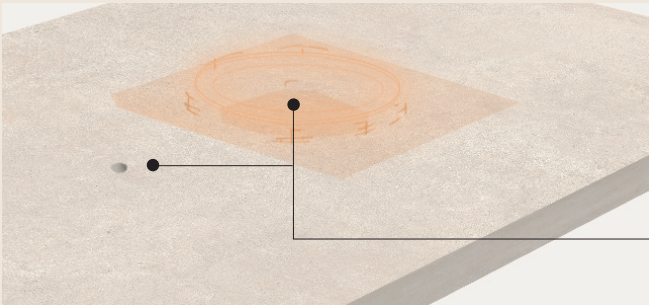
- No instalar en exteriores.
- Respetar los espacios de ventilación indicados por el fabricante Invisacook® garantizando una adecuada ventilación.
- No realizar encastres ni mecanizados en la zona donde se ubica el sistema.
- En caso de ser necesarios, deben dejarse al menos 20 cm de separación respecto al borde de Invisacook®. La instalación no debe interferir con la correcta nivelación o asentamiento de la encimera.
- Techlam® no se responsabiliza del funcionamiento del sistema, siendo Invisacook® el único responsable de su desempeño técnico.
- Techlam® declina toda responsabilidad por alteraciones estéticas, texturales o estructurales que puedan derivarse del uso inadecuado de sistemas de inducción integrada sobre su material.
- El instalador deberá comprobar el correcto funcionamiento del sistema y la integridad de la superficie antes de la entrega al cliente final

Encuentre más información sobre este sistema de inducción en www.invisacook.com

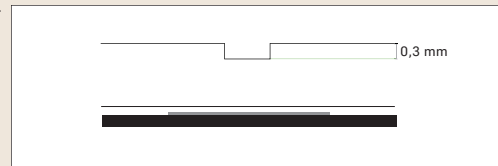
PROCESO DE INSTALACIÓN

1 MARCADO DE LOS QUEMADORES

Se recomienda marcar la posición de los quemadores mediante un pequeño fresado circular o similar utilizando las herramientas recomendadas en la Guía Técnica de Techlam®:



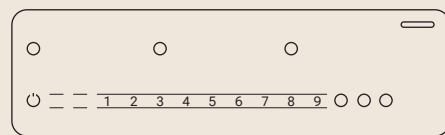
- En caso de realizar fresado, este no deberá superar los 0,3 mm de profundidad.
- Esta referencia sirve para centrar correctamente el área de cocción y facilitar el uso por parte del usuario final.



2 UBICACIÓN DEL CUADRO DE CONTROL

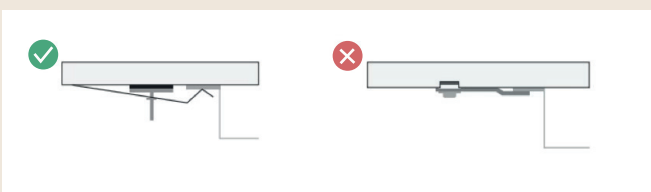


- El cuadro de control no debe instalarse en la encimera. Deberá ubicarse en el frontal o en un cajón.



3 SISTEMA DE FIJACIÓN

Instale las unidades siguiendo las instrucciones del fabricante.



El único procedimiento de instalación válido es mediante el uso de Adhesivo epoxi + Clips de fregadero + Clips Z.

Otros tipos de instalación (por ejemplo, Taladro + Inserto + Tornillo) NO están permitidos en ningún caso.

PROCESO DE INSTALACIÓN

4 RECOMENDACIONES DE USO



- Utilizar únicamente **utensilios compatibles con inducción**.
- No calentar recipientes vacíos, ya que el sistema y la encimera pueden alcanzar temperaturas elevadas y afectar la integridad de la encimera y el sistema de inducción. Solo debe usarse con menaje que contenga alimentos o líquidos
- Es **obligatorio el uso del Invisamat®** (alfombrilla aislante específica). Evita que el calor se extienda a otras zonas de la encimera y evita el movimiento de los utensilios durante el cocinado
- Llevar precaución con la zona donde se ha retirado el recipiente ya que puede estar caliente.