

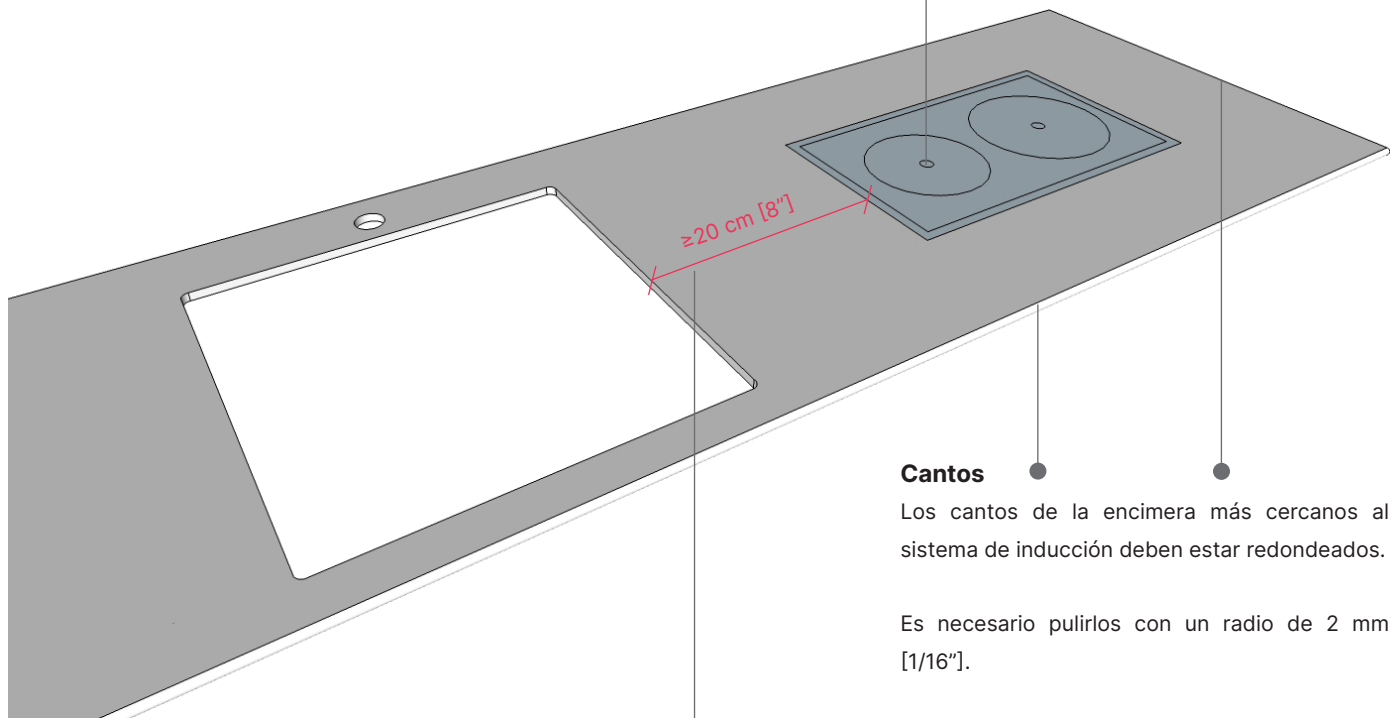
## Requisitos de la superficie Coverlam Top®

### REQUISITOS DE COVERLAM TOP®

- Recomendado para placas de 12 mm y 20 mm de espesor.
- Pueden usarse todos los modelos de Coverlam Top® excepto pulidos.
- No es necesario eliminar la malla de fibra de vidrio en la placa en la que se vaya a instalar el sistema de inducción.

#### Marcaje superficial

Se recomienda marcar superficialmente la encimera, indicando donde estaría el centro de cada quemador, para facilitar la ubicación del recipiente de cocción.



#### Encastres

Dejar una distancia de al menos 20 cm [8"] entre el marco del sistema de inducción y cualquier corte o encastre que se realice en la encimera, para evitar tensiones en la placa.

#### Cantos

Los cantos de la encimera más cercanos al sistema de inducción deben estar redondeados.

Es necesario pulirlos con un radio de 2 mm [1/16"].

R 2 mm [1/16"]



- Consulte la *Guía Técnica de Coverlam Top®* para obtener información adicional sobre corte, diseño, manipulación e instalación como encimeras de cocina.

## Conceptos básicos de los sistemas de inducción invisible

### Solo para uso en INTERIORES

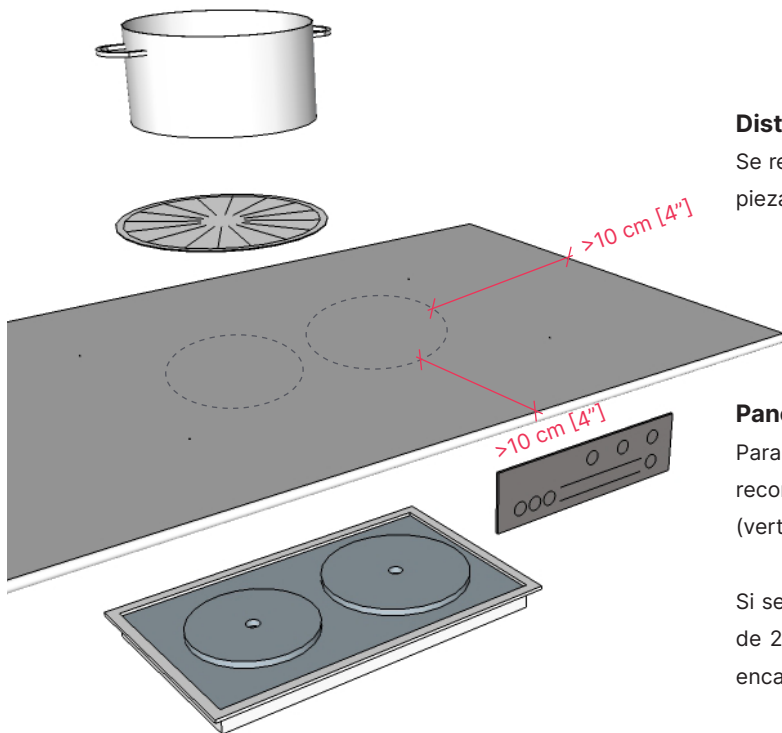
Los sistemas de inducción invisible están diseñados para instalarse en cocinas interiores. En ningún caso se deben instalar en encimeras exteriores.



### Recipientes de cocción

- Han de ser válidos para sistemas de cocción por inducción.

- No calentarlos nunca vacíos, ya que pueden alcanzar temperaturas muy altas y dañar tanto la placa de Coverlam Top como el sistema de inducción.



### Sistema de inducción

Dejar al menos un espacio de 2 cm para ventilación alrededor del sistema de inducción.

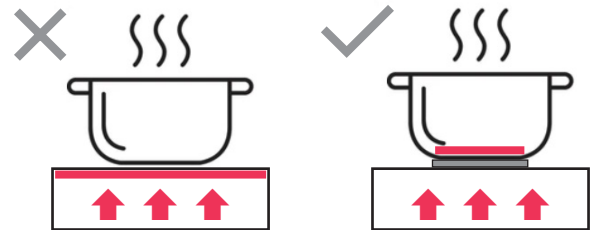
Dejar siempre acceso al sistema de inducción por si necesitara ser reparado o reemplazado.

### Protector de silicona

- Es OBLIGATORIO el uso de un protector de silicona durante la cocción, que debe ser proporcionado por el fabricante del sistema de inducción.

- Evita que los recipientes resbalen durante la cocción.

- Evita el calentamiento innecesario de la encimera, ya que desvía el calor reflejado por los utensilios de cocina lejos del campo de inducción.



### Distancias a los bordes

Se recomienda que la distancia del foco de calor al extremo de la pieza sea siempre mayor a 10 cm [4"].

### Panel de control

Para evitar hacer encastres cerca de la unidad de inducción, se recomienda colocar el panel de control en el frente del mueble (verticalmente) o dentro de un cajón (horizontalmente).

Si se quiere colocar en la encimera, hay que respetar la distancia de 20 cm [8"] desde el marco del sistema de inducción hasta el encastre para el panel de control.



### Proceso de instalación

Siga SIEMPRE las instrucciones del fabricante del sistema de inducción.

La garantía de Coverlam Top® no cubre posibles daños causados por un uso inadecuado del sistema de inducción.