

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN EN EL TECHO CON ACCESORIO OPCIONAL

STAFFE-GEMELLE-RISCALDATORE TWIN-CEILING-BRACKET



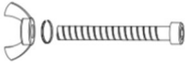
La instalación del calentador en el techo DEBE hacerse con el accesorio

STAFFE-GEMELLE-RISCALDATORE TWIN-CEILING-BRACKET

para el montaje en el techo (se vende por separado). Este accesorio de soporte de techo permite la instalación de uno o dos calentadores de techo infrarrojos. Este soporte puede ser instalado en el interior o en el exterior.

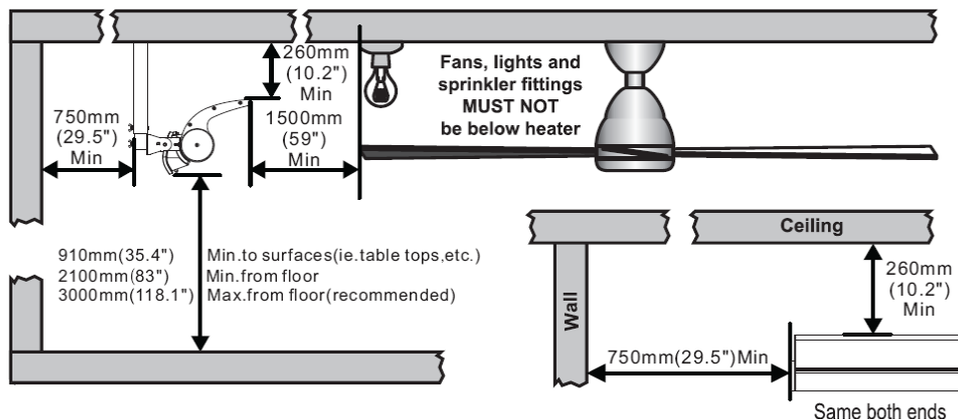
Los cables pueden ser encaminados a través del centro del soporte. El bastón telescópico puede ser ajustado para cuatro alturas diferentes, desde 35,5 cm hasta 61 cm.

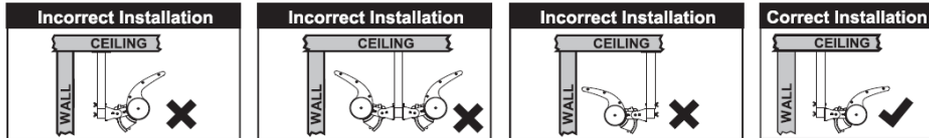
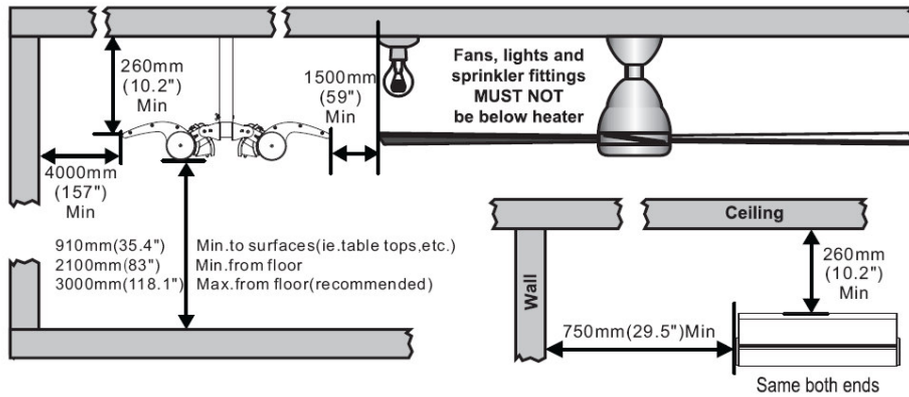
El soporte de techo TWIN contiene los siguientes componentes:

- Un soporte de apoyo x 1 
- B Soporte telescópico x 1 
- C M6 x 55 Tornillo Philips, arandela de resorte y tuerca mariposa x 4 
- D Llave hexagonal x 1 

Selección del sitio

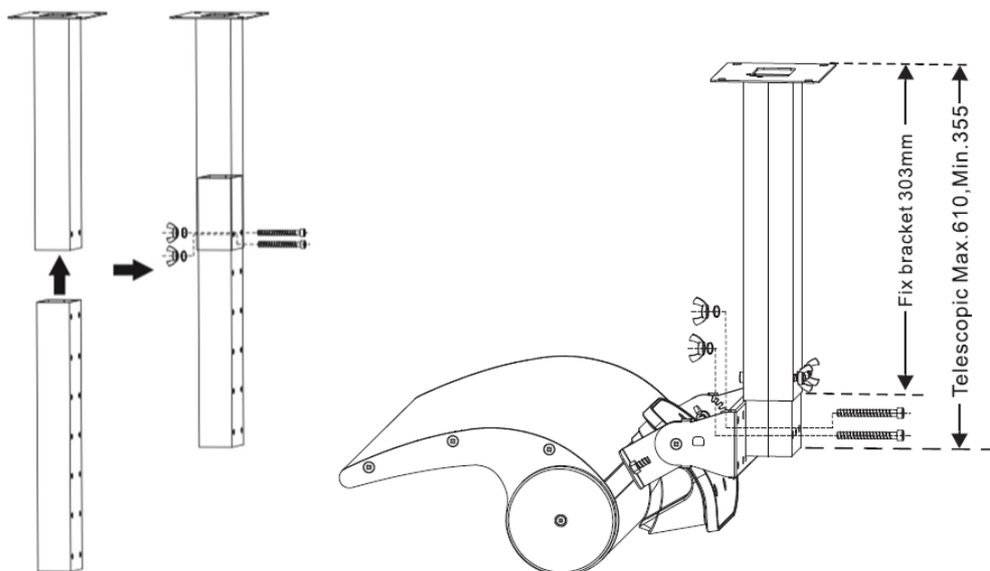
LAS DISTANCIAS NECESARIAS PARA UNA INSTALACIÓN EN EL TECHO





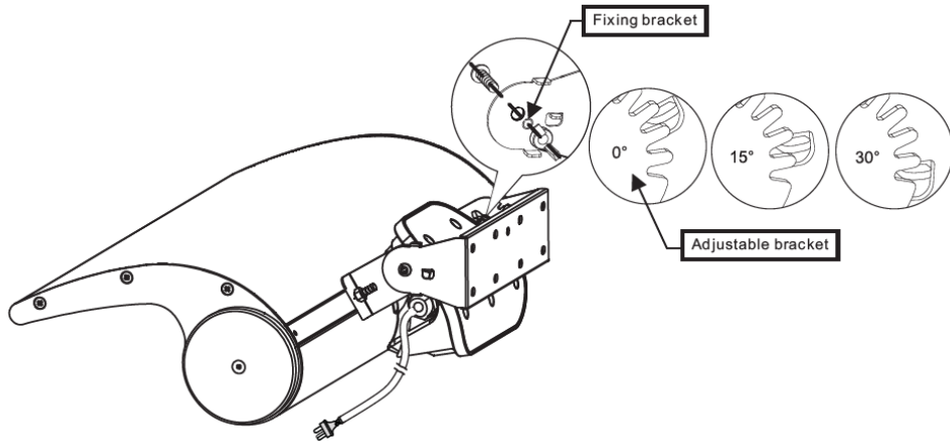
## Instalación

2. Ajuste la altura del soporte del techo insertando el poste telescópico en el soporte e instalando los tornillos a la altura deseada.

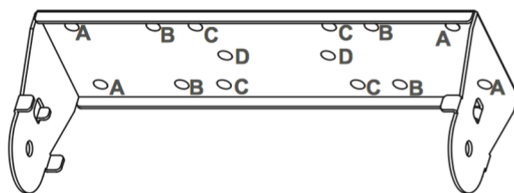


NOTA: La distancia mínima entre el extremo inferior del polo y el techo es de 35,5 cm y la máxima de 61 cm. Consulte la sección de Selección del emplazamiento para asegurarse de que se han respetado todas las distancias mínimas.

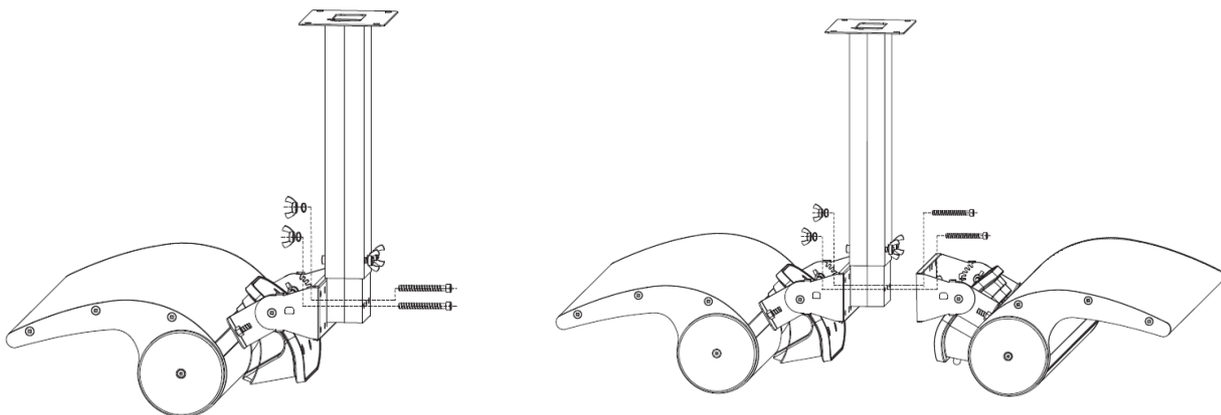
2. Instale el calefactor en el soporte de montaje fijando los soportes de montaje de ángulo ajustable en el ángulo deseado y asegure los soportes con una llave ajustable.



3. Fije el calentador y el soporte de montaje al soporte de montaje del techo usando los pernos preinstalados en el soporte de montaje del techo. Los pernos deben ser atornillados a través de los agujeros marcados con una **D**



A: Holes for wall-mounted installation  
 B: Holes for twin heaters tower kit installation  
 C: Holes for single heater tower kit installation  
 D: Holes for single or twin heaters ceiling installation



4. Fije el soporte al techo con clavijas adaptadas a su aplicación (no incluidas).

NOTA: Dependiendo del material y el diseño de los elementos estructurales del techo, el calentador debe ser asegurado con los sujetadores correctos. El peso de cada calentador es de 3,75 kg. La estructura de la instalación, los tacos y los tornillos deben ser capaces de soportar 5 veces el peso de los calentadores.

La instalación debe ser realizada por un instalador profesional.

Es responsabilidad del instalador elegir el sistema de fijación del techo correcto.

### Desecho adecuado de este producto



Esta marca indica que este producto no debe ser eliminado con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar los posibles daños al medio ambiente o a la salud humana por la eliminación incontrolada de desechos, recíclelos de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver el dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el distribuidor donde compró el producto. Pueden tomar este producto para reciclarlo de forma segura para el medio ambiente.

Producción: FOSHAN CITY SHUNDE DISTRICT WARMTEK ELECTRICAL CO., LTD.

Dirección: N.302 EDIFICIO DIECINUEVE, FASE 3, PARQUE INDUSTRIAL DE RONGLI TIANFULAI,  
RONGGUI, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG, CHINA

Hecho en China Importado en Italia por M.P.C. srl Via Pulci 15 20126 Milán Italia

Tel +39 02 47758004 email [info@mpcshop.it](mailto:info@mpcshop.it) sito web [www.sinedtechnology.com](http://www.sinedtechnology.com)

La marca y el logo de SINED están registrados por Sined Ventas Online S.L.U. EUTM  
018196373