

Soporte rápido detectores en huecos



Sedical
Técnica para el ahorro de energía



Compatible con la gran mayoría de tipos de techos y una gran variedad de detectores, el tiempo de instalación ultrarrápido del dispositivo reduce significativamente los costes de mano de obra y elimina la necesidad de antiestéticas trampillas de acceso, al tiempo que deja un acabado moderno y estéticamente agradable.

El soporte rápido de detectores en huecos es un producto patenteado y fabricado con orgullo en Australia. Permite la instalación sencilla y el mantenimiento futuro de detectores en espacios de techo inaccesibles o de difícil acceso de entre 550 mm a 3.000 mm de altura.

El uso de este dispositivo evita la necesidad de trampillas de acceso, dejando un acabado elegante y estéticamente agradable. Fabricado con polímeros ultrarresistentes al calor y aluminio anodizado ultra ligero, pesa sólo 1,2 kg en su forma más alta. Su abertura de 128 mm permite utilizarlo con una gran variedad de detectores.

El ingenioso diseño de la abrazadera permite utilizarla en techos de espesores comprendidos entre 8 mm y 32 mm, y ofrece la posibilidad adicional de bloquearse hacia atrás para algunos de esos techos o placas de techo más ligeros.

Está diseñado para una instalación rápida nada más sacarlo de la caja.

Información técnica

Información técnica	
Diam. hueco	165 mm
Altura de instalación	550 mm a 3.000 mm
Grosor panel	8 mm a 32 mm
Peso	1,2 Kg
Material	Aluminio anodizado (Tubos) PA6, PBT-GF (Base) PBT-GF (Soporte del detector)
Acabado tapa	ABS resistente a UV, Blanco
Reciclable	Si, code 7



Soporte rápido detectores en huecos

Características



Sedical
Técnica para el ahorro de energía

Características

- Dimensionamiento y diseño de los componentes para un dispositivo equilibrado.
- Compatible con amplia variedad de detectores de hasta 128 mm de diámetro de base
- Tubo telescópico ligero de aluminio anodizado especialmente diseñado con pulsadores de bloqueo para mayor resistencia y facilidad de instalación.
- Diseño de base sin tornillos para agilizar la instalación.
- Fácil extracción y reinstalación durante las pruebas e inspecciones periódicas.
- Componentes de polímero de ingeniería con alta resistencia al calor.
- Montaje con cierre de clic sencillo.
- Fijaciones de tornillo ocultas para adaptarse a varios indicadores remotos.
- Placa frontal ligera y resistente a los rayos UV con cierre giratorio de 6 puntos.
- Cordón de seguridad para la placa frontal.
- Soporte de detector de fácil enganche.
- Simplifica el mantenimiento de la detección.
- Se instala nada más sacarlo de la caja.



1



2



3



4



Producto patentado Rapid Bracket®

Soporte rápido detectores en huecos

Instalación



Sedical
Técnica para el ahorro de energía



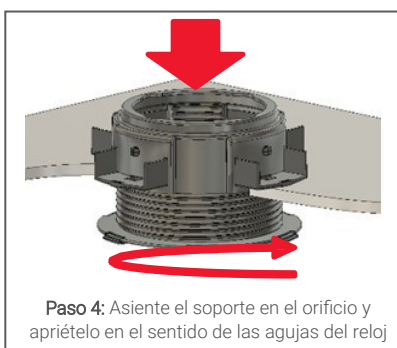
Paso 1: Haz un agujero de 165mm



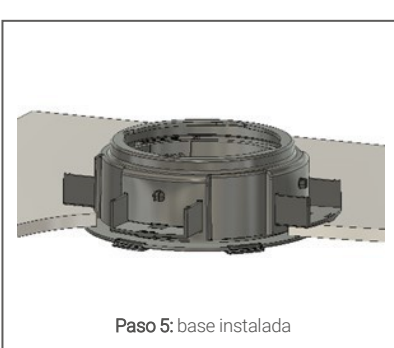
Paso 2: Inserta la base en el hueco



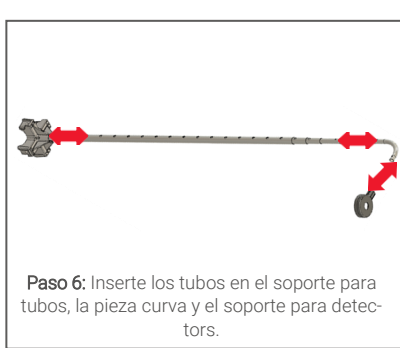
Paso 3: Empuja hacia fuera los clips hasta el CLICK



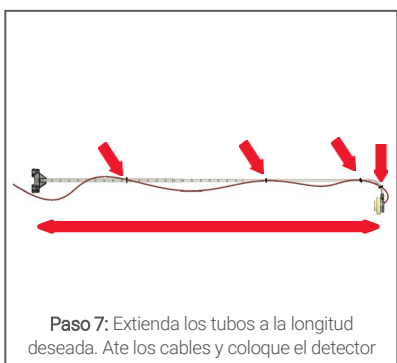
Paso 4: Asiente el soporte en el orificio y apriételo en el sentido de las agujas del reloj



Paso 5: base instalada



Paso 6: Inserte los tubos en el soporte para tubos, la pieza curva y el soporte para detectores.



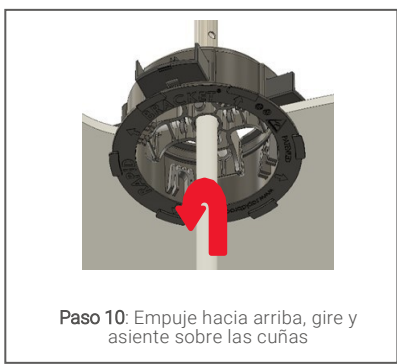
Paso 7: Extienda los tubos a la longitud deseada. Ate los cables y coloque el detector



Paso 8: Utiliza el asa de asistencia para mantener el equilibrio



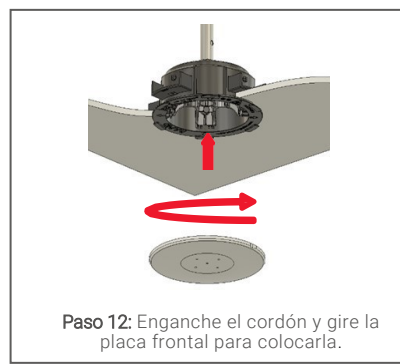
Paso 9: Insertar a través del orificio



Paso 10: Empuje hacia arriba, gire y asiente sobre las cuñas



Paso 11: Extraiga 4 pasadores de bloqueo



Paso 12: Enganche el cordón y gire la placa frontal para colocarla.

Producto patentado Rapid Bracket®