

Soporte universal de techo para proyector con poste de 1,1m que se corta a la longitud adecuada in situ (longitud total de montaje 1420 mm / 55,9")

Todas las partes incluidas: guía de perforación, mecanismo de techo de catedral, disco de recorte, etc.

Los cables pueden ser dirigidos libremente tras el ensamblaje

Techmount es una abrazadera universal de techo para proyectores diseñada para fijar el 99% de los proyectores de forma segura y robusta a los techos. Tiene flexibilidad incorporada, lo que permite un rápido ensamblaje en varias configuraciones diferentes, incluido el "montaje empotrado", en el que el proyector está lo más cerca posible del techo.

El poste fijado tiene una rigidez mayor que los soportes telescópicos y, puesto que su longitud se corta in situ, su longitud es infinitamente variable. La longitud total cuando el mecanismo de inclinación está en su sitio es 1420 mm / 55,9". Está disponible un poste de extensión de 1 metro macho a hembra, que puede ser conectado en serie. Código de pedido: TM-1200 EXT1M [SAP: 1562436]



¿Techos en pendiente?

Se incluye un mecanismo de inclinación que se inclina 90 grados, permitiéndole usar la abrazadera como soporte si es necesario.

Seguridad aprobada

En consonancia con la mejor práctica, se incluye una soga de seguridad anticaídas que fija el proyector a su abrazadera. ¡Las pruebas independientes en el equipamiento de prueba calibrado midieron una tensión de ruptura de media tonelada! Recomendamos una carga de trabajo segura máxima de 10kg, lo que entra perfectamente dentro de los límites del producto.

Encaje fácil

Es sencillo encajar la abrazadera al proyector; la mayoría de los proyectores tienen inserciones roscadas en el fondo para la unión. No todos usan tornillos del mismo diámetro, así que proporcionamos una selección que se adapta a casi todos los proyectores. Solo tiene que ajustar los brazos de nuestra abrazadera por encima de los agujeros de unión e insertar un tornillo en el proyector.

Gestión de cable sin obstrucciones

En lugar de contar con un tornillo que está colocado a lo largo del conducto y bloquea el acceso al cable, nosotros utilizamos nuestro sistema único de tornillo cuadrado tipo "rampa", que deja despejado el acceso al cable, incluso con un conector VGA grande.

Herramientas incluidas

Se incluyen una llave inglesa y una llave de clavija hexagonal. La única herramienta que necesita es un cortador de conductos de 2" (5cm) (pídale a su proveedor de herramientas un cortador con un rango de 6-67mm / 0,24" – 2,64" y un disco cortador de metal). También hemos incluido una guía de perforación de forma que pueda perforar agujeros de 9mm (0,35") en el poste de forma fácil y precisa.

Seguro

Los mecanismos de liberación rápida hacen la vida más fácil a los ladrones, así que el TM-1200 es seguro e incluye pernos de seguridad.

¡Termine el trabajo como se debe!

Mejore el aspecto exterior con el disco de recorte optimizable colocado en entornos de falso techo para acabar correctamente la instalación.

ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES DE LA CAJA

1300 x 160 x 90mm / 51,18" x 6,3" x 3,54"

PESO DEL PAQUETE

5,5 kg / 12,13 lbs

CARGA DE TRABAJO SEGURA

10kg / 22,05 lbs

COLOR

Blanco satén

ACCESORIOS INCLUIDOS

1 x llave Allen hexagonal H50 1 x llave de cabeza hexagonal H50 para taladros 1 x llave de tuercas de 17 mm / 0,7" 4 x M3 40 mm (1,57") tornillos 4 x M4 40 mm (1,57") tornillos 4 x M5 40 mm (1,57") tornillos 4 x M6 40 mm (1,57") tornillos 4 x M2,5 40 mm (1,57") ranura para Optoma & Acer 1 x guía de perforación 1 x soga de seguridad 1 x disco de recorte de techo

GARANTÍA

Reparación en punto de servicio durante toda la vida útil del producto

CONFORMIDADES

RoHS, TUV-GS Certification

POSTE DE EXTENSIÓN DE 1 M OPCIONAL

TM-1200 EXT1M [SAP:1562436]