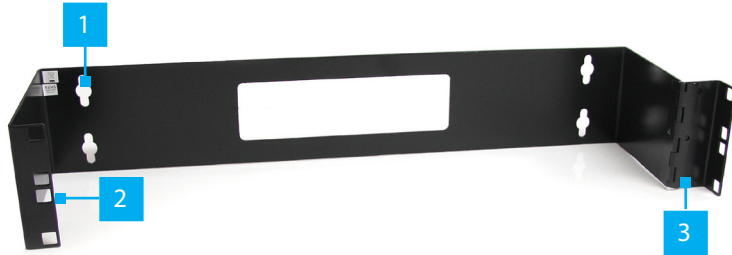


## Soporte de Montaje en Pared Abisagrado 2U 19 Pulgadas en Acero para Paneles de Conexiones

### Diagrama del Producto (WALLMOUNTH2)



Componente	Función
1	Orificios de montaje (4) <ul style="list-style-type: none"> <li>Se usan para instalar el <b>Soporte de Montaje</b> en una <b>Pared</b>.</li> <li>Capacidad de peso máxima = 10 kg (22 lb).</li> </ul>
2	Orificios de montaje del equipo <ul style="list-style-type: none"> <li>Se usan para instalar el <b>Panel de Conexiones</b> en el <b>Soporte de Montaje en Pared</b>.</li> <li>Altura máxima = 2U.</li> </ul>
3	Panel lateral articulado <ul style="list-style-type: none"> <li>Se usa para acceder a la parte posterior del <b>Panel de Conexiones</b> instalado.</li> </ul>

### Requisitos

Para consultar los últimos requisitos, visite [www.startech.com/WALLMOUNTH2](http://www.startech.com/WALLMOUNTH2).

- 1 Destornillador Tipo Phillips
- 1 Herramienta para Tuerca Enjaula (opcional)

### Instalación del Soporte de Montaje en Pared

**Advertencias:** Si no cuenta con la habilidad necesaria para instalar este producto a la pared, consulte con un profesional para que instale el soporte de montaje en pared o para que le de las instrucciones de instalación específicas para su estructura de pared.

Asegúrese de que el tipo de estructura de la pared y el hardware de instalación que utilice sean compatibles con el equipo. En caso contrario, podría lesionarse u ocasionar daños al equipo. La estructura de la pared debe tener la capacidad para soportar al menos cuatro veces el peso del equipo instalado.

### Instalación de un Panel de Conexiones en el Soporte de Montaje en Pared

**Nota:** No ponga equipo en **Soporte de Montaje en Pared** hasta que no esté correctamente instalado en la pared.

1. Inserte un extremo de la **Tuerca Enjaula M6** (incluida) en el **Orificio de Montaje del Equipo**. Empuje el otro extremo de la **Tuerca Enjaula M6** en el **Orificio de Montaje del Equipo** hasta que lo escuche encajar (quedar fijo).

**Nota:** Se recomienda el uso de una **Herramienta para Tuerca Enjaula** (se vende por separado) para ayudar con la instalación de las **Tuercas Enjaula**

2. Repita el paso 1 para instalar la **Tuerca Enjaula M6** restante (2 por lado) en el **Soporte de Montaje en Pared**.
3. Alinee los **Orificios de Montaje** del **Panel de Conexiones** con las **Tuercas Enjaulas M6** que están en el lado del **Soporte de Montaje en Pared**, y con el **Panel Lateral Articulado**.
4. Inserte los 2 **Tornillos M6** (incluidos) en los **Orificios de Montaje del Panel de Conexiones** y en las **Tuercas Enjaulas M6**.
5. Conecte cualquier **Cable** que se necesite, en la parte posterior del **Panel de Conexiones**.
6. Alinee los **Orificios de Montaje** del otro lateral del **Panel de Conexiones** con las **Tuercas Enjaulas M6**.
7. Inserte los 2 **Tornillos M6** en los **Orificios de Montaje** del **Panel de Conexiones** y en las **Tuercas Enjaulas M6**.
8. Con un **Destornillador Tipo Phillips** (se vende por separado), ajuste los **Tornillos M6**.

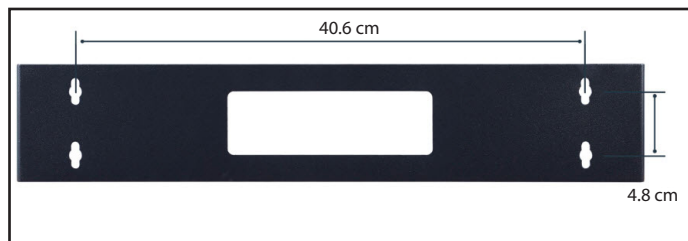
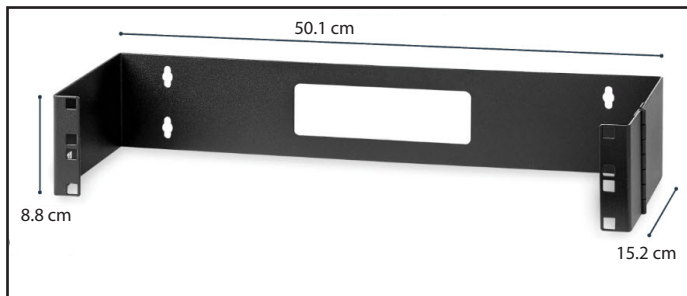
### Acceso a la Parte Posterior del Panel de Conexiones

1. Mientras sostiene el peso del **Panel de Conexiones**, use un **Destornillador Tipo Phillips** para desatornillar dos **Tornillos M6** de las **Tuercas Enjaulas** y deje los otros dos **Tornillos M6** que sujetan el lado del **Soporte** con el **Panel Lateral Articulado**.

**Nota:** Asegúrese de contar con suficiente espacio libre como para que el **Panel de Conexiones** pueda girar libremente desde el **Soporte de Montaje en Pared** antes de acceder a la parte posterior del **Panel de Conexiones**.

2. Gire cuidadosamente el **Panel de Conexiones** desde el **Soporte de Montaje en Pared** para obtener acceso a la parte posterior del **panel de conexiones**.
3. Vuelva a conectar los dos **Tornillos M6** que retiró en el paso 1.

## Dimensiones del Producto



### Advertencias

- No exceda la capacidad de peso de este producto. La sobrecarga del producto podría ocasionar lesiones o daños a la propiedad. Este producto puede soportar el peso siguiente: 10 kg (22.1 lb).
- Asegúrese de que la superficie a la que está instalando el producto pueda soportar el peso combinado del equipo y de todos el hardware y componentes de manera segura.
- Las estructuras de las paredes varían y es importante asegurarse de que el tipo de estructura de la pared y el hardware de instalación montaje que utilice sean compatibles con el equipo. En caso contrario, podría lesionarse u ocasionar daños al equipo.  
La estructura de pared debe tener la capacidad para soportar al menos cuatro veces el peso del equipo montado.

## Especificaciones

<b>Altura U</b>	2U
<b>Estándares Industriales</b>	EIA/ECA-310-E
<b>Montaje en Pared</b>	Sí
<b>Perfil para carriles de montaje</b>	En L
<b>Tipo de Marco</b>	Rack Abierto
<b>Tipo de rack</b>	2 postes
<b>Tipos de Perforaciones de Montaje</b>	Cuadrado (para tuerca enjaulada)
<b>Capacidad de Carga</b>	10 kg
<b>Color</b>	Negro
<b>Material de Fabricación</b>	Acero
<b>Altura del Producto</b>	8.8 cm
<b>Ancho del Producto</b>	50.1 cm
<b>Longitud del Producto</b>	15.1 cm
<b>Peso del Producto</b>	1.2 kg
<b>Profundidad Máxima de Montaje</b>	14.8 cm

### Uso de Marcas Comerciales, Marcas Registradas y de Otros Nombres y Símbolos Protegidos

El presente manual puede hacer referencia a marcas comerciales, marcas registradas, y otros nombres y/o símbolos protegidos pertenecientes a terceros que no están relacionadas en modo alguno a StarTech.com. Las mismas se utilizan exclusivamente con fines ilustrativos y no implica que StarTech.com respalde ningún producto/servicio, ni que el tercero en cuestión respalde el o los productos que se describen en este manual. Independientemente de cualquier referencia directa que aparezca en alguna parte de este documento, StarTech.com certifica que todas las marcas comerciales, marcas comerciales registradas, marcas de servicios, y otros nombres y/o símbolos contenidos en este manual y documentos relacionados son propiedad de sus respectivos propietarios.

### Información Acerca de la Garantía

Este producto está respaldado por una garantía de 2 años.

Para obtener más información sobre los términos y las condiciones de la garantía del producto, consulte [www.startech.com/mx/politica-de-garantia](http://www.startech.com/mx/politica-de-garantia).

### Limitación de Responsabilidad

Bajo ninguna circunstancia StarTech.com Ltd. y StarTech.com USA LLP (o sus funcionarios, directivos, empleados o agentes) serán responsables de ningún daño (ya sea directo o indirecto, especial, punitivo, incidental, consecuente, o de alguna otra forma), lucro cesante, pérdida de oportunidades comerciales, o cualquier pérdida pecuniaria, o de otro tipo que resulte del uso del producto y que exceda el precio real pagado por el mismo. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes. En cuyo caso, las limitaciones o exclusiones indicadas previamente no son aplicables.

StarTech.com Ltd.  
45 Artisans Cres  
London, Ontario  
N5V 5E9  
Canada

StarTech.com LLP  
2500 Creekside  
Parkway  
Lockbourne, Ohio  
43137  
EE.UU.

StarTech.com Ltd.  
Unit B, Pinnacle 15  
Gowerton Rd,  
Brackmills  
Northampton  
NN4 7BW  
Reino Unido

FR: fr.startech.com  
DE: startech.com/de  
ES: startech.com/es  
NL: startech.com/nl  
IT: startech.com/it  
JP: startech.com/jp