

## Gabinete NVMe Resistente USB 3.2 Gen 2 Tipo C IP67

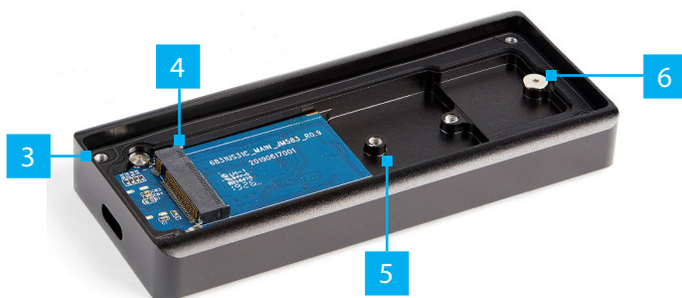
### Diagrama del Producto (M2E1BRU31C)

#### Exterior



Componente	Función
1 LED de encendido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Fija:</b> Indica que el <b>Gabinete</b> está recibiendo alimentación.</li> <li>• <b>Titilando:</b> Indica que el <b>Disco</b> está activo.</li> </ul>
2 Puerto USB-C	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se utiliza para conectar el <b>Gabinete</b> a la <b>Computadora</b>.</li> </ul>

#### Interior



Componente	Función
3 4 Tornillos para el Compartimiento de la Unidad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se utilizan para asegurar la <b>Cubierta del Compartimiento de la Unidad</b> en el <b>Gabinete</b>.</li> </ul>
4 Conector de la Unidad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se utiliza para conectar la <b>Unidad</b> al <b>Gabinete</b>.</li> </ul>

5	Orificios para el Ajuste de la Longitud de la Unidad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se utilizan para adaptar unidades de distintas longitudes.</li> </ul>
6	Tornillo/Tuerca de Montaje de la Unidad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se utiliza para fijar la <b>Unidad</b> al <b>Gabinete</b>.</li> </ul>

### Requisitos

Para consultar los últimos requisitos y el manual completo, visite [www.startech.com/mx/M2E1BRU31C](http://www.startech.com/mx/M2E1BRU31C).

### Instalación

**Advertencias:** Las unidades se deben manipular con cuidado, especialmente al transportarlas. De no hacerlo, esto podría generar la pérdida de datos.

#### Cómo instalar una Unidad de 80 mm

1. Con el **Destornillador para tornillos Torx** (incluido), quite los **Tornillos de la Cubierta de la Unidad** (x 4) de la parte inferior del **Gabinete** y retire la **Cubierta**.
2. Coloque la **Unidad** junto a la **Bandeja de la Unidad** y alinee la ranura del tornillo de la **Unidad** con los **Orificios para el Ajuste de la Longitud de la Unidad** en la **Bandeja de la Unidad**.
3. Use el **Destornillador** para quitar el **Tornillo para Montaje de la Unidad** del **Gabinete**.
4. Deslice cuidadosamente el conector de la **Unidad** (en un ángulo de 30 grados) sobre el **Conector para la Unidad** del **Gabinete**.  
*Nota:* El conector de la unidad está diseñado para que entre de una sola forma.
5. Presione cuidadosamente la **Unidad** para colocarla en la placa de circuito.
6. Inserte el **Tornillo para Montaje de la Unidad** en la ranura de tornillo de la **Unidad** y en el **Orificio del Tornillo para Montaje de la Unidad** del **Gabinete**.
7. Con el **Destornillador**, ajuste el **Tornillo para Montaje de la Unidad**, con cuidado de no ajustar demasiado.
8. Vuelva a poner la **Cubierta** en la parte inferior del **Gabinete**. Asegúrese de que esta esté correctamente alineada con la parte superior del **Gabinete** de forma tal que se selle herméticamente y que nada obstruya la **Cubierta**, a fin de brindar resistencia al agua y al polvo.
9. Vuelva a insertar los **Tornillos de la Cubierta de la Unidad** en las cuatro esquinas de la parte inferior del **Gabinete**.
10. Use el **Destornillador** para ajustar los **Tornillos de la Bandeja de la Unidad**.

11. Quite la parte posterior de las **Bandas Adhesivas** y posicíonelas por encima de los **Tornillos de la Cubierta de la Unidad** (dos tornillos por **Banda Adhesiva**) en la parte inferior del **Gabinete** para sellar los **Tornillos de la Cubierta de la Unidad**.

## Cómo instalar una Unidad de 42 mm o de 60 mm

1. Con el **Destornillador** (incluido), quite los **Tornillos de la Cubierta de la Unidad** (x 4) de la parte inferior del **Gabinete** y retire la **Cubierta**.
2. Coloque la **Unidad** junto a la **Bandeja de la Unidad** y alinee la ranura del tornillo de la **Unidad** con los **Orificios para Longitud Ajustable de la Unidad** en la **Bandeja de la Unidad**.
3. Inserte el **Separador** en el **Orificios para el Ajuste de la Longitud de la Unidad** (60 o 42) según la longitud de la **Unidad**.
4. Deslice cuidadosamente el conector de la **Unidad** (en un ángulo de 30 grados) sobre el **Conector para la Unidad** del **Gabinete**.  
**Nota:** El conector de la unidad está diseñado para que entre de una sola forma.
5. Presione cuidadosamente la **Unidad** para colocarla en la placa de circuito.
6. Inserte el **Tornillo para Montaje de la Unidad** en la ranura de tornillo de la **Unidad** y en el **Separador**.
7. Vuelva a colocar la **Cubierta** en la parte inferior del **Gabinete**. Asegúrese de que esta esté correctamente alineada con la parte superior del **Gabinete** de forma tal que se selle herméticamente y que nada obstruya la **Cubierta**, a fin de brindar resistencia al agua y al polvo.
8. Vuelva a insertar los **Tornillos de la Cubierta de la Unidad** en las cuatro esquinas de la parte inferior del **Gabinete**.
9. Use el **Destornillador** para ajustar los **Tornillos de la Bandeja de la Unidad**.
10. Quite la parte posterior de las **Bandas Adhesivas** y posicíonelas por encima de los **Tornillos de la Cubierta de la Unidad** (dos tornillos por **Banda Adhesiva**) en la parte inferior del **Gabinete** para sellar los **Tornillos de la Cubierta de la Unidad**.

### Declaración de Cumplimiento de la Comisión Federal de Comunicaciones

Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites exigidos para un dispositivo digital Clase B, conforme a la parte 15 de la Normativa FCC. Estos límites están diseñados para aportar una protección razonable contra interferencias nocivas durante el funcionamiento del equipo en un entorno residencial. Este equipo genera, usa, y puede emitir energía de radiofrecuencia, y si no se lo instala y utiliza de acuerdo a las instrucciones, puede ocasionar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzca interferencia en alguna instalación en particular. En caso de que el equipo produzca interferencias perjudiciales durante la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se insta al usuario que intente corregir la interferencia siguiendo una o más de las siguientes medidas:

- Modifique la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia de separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en el tomacorriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o solicite asistencia a un técnico especializado en radio/TV.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Reglas de FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos siguientes condiciones: este dispositivo (1) no debe causar interferencia dañina y (2) debe aceptar toda interferencia recibida, incluida la interferencia que puede causar un funcionamiento no deseado. Los cambios o las modificaciones no aprobados expresamente por StarTech.com podrían dejar nula la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

### Declaración de Industry Canada

Este aparato digital de Clase B cumple con la norma canadiense ICES-003.

CAN ICES-3 (B)

Este dispositivo cumple con el (los) estándar(es) RSS exentos de licencia de Industry Canada. El funcionamiento está sujeto a las dos siguientes condiciones: este dispositivo (1) no debe causar interferencia dañina y (2) debe aceptar toda interferencia, incluida la interferencia que puede causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

### 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.

## Cómo conectar una Unidad a una Computadora

Cuando el **Gabinete** está conectado a la **Computadora**, el sistema operativo instalará automáticamente el software necesario.

**Nota:** El **Gabinete** no requiere de una alimentación externa, ya que recibe suficiente alimentación del puerto USB al que está conectado. Sin embargo, no todos los puertos USB tienen la capacidad de proporcionar alimentación suficiente para alimentar el **Gabinete**.

- Conecte un **Cable USB-C** al **Puerto USB-C** del **Gabinete** y al puerto USB de la **Computadora**.

## Cómo desconectar una Unidad

**Advertencias:** Si quita la unidad antes de recibir la notificación de que es seguro hacerlo, podría perder datos o estos podrían dañarse.

Si el sistema operativo de la **Computadora** es Windows, realice los pasos siguientes:

1. En la bandeja de **Notificaciones**, haga clic en el ícono **Quitar Hardware de forma Segura y Expulsar el Medio**.
2. Haga clic en el dispositivo de almacenamiento que quiere quitar.
3. Cuando aparece un mensaje que indique que **es seguro quitar el dispositivo**, desconecte la unidad.

Si el sistema operativo de la **Computadora** es macOS, realice los siguientes pasos:

1. Cierre todas las ventanas que enumeran el contenido de la unidad.
2. En el escritorio, haga clic y arrastre el ícono del **Almacenamiento USB** al ícono de la **Papelera de Reciclaje** en el escritorio.
3. Espere 5 segundos y luego desconecte la unidad.

### 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.

### Safety Measures

- If product has an exposed circuit board, do not touch the product under power.

### Mesures de sécurité

- Si l'un des circuits imprimés du produit est visible, ne pas touchez le produit lorsqu'il est sous tension.

### Medidas de seguridad

- No toque el producto cuando esté encendido si el producto cuenta con una placa de circuito expuesta.

### 安全対策

製品に露出した状態の回路基盤が含まれる場合、電源が入っている状態で製品に触らないでください。

### Misure di sicurezza

- Se il prodotto ha un circuito stampato visibile, non toccare il prodotto quando è acceso.

### Säkerhetsåtgärder

- Rör aldrig vid enheter med oskyddade kretskort när strömmen är påslagen.

### 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: de.startech.com  
ES: es.startech.com  
NL: nl.startech.com  
IT: it.startech.com  
JP: jp.startech.com