

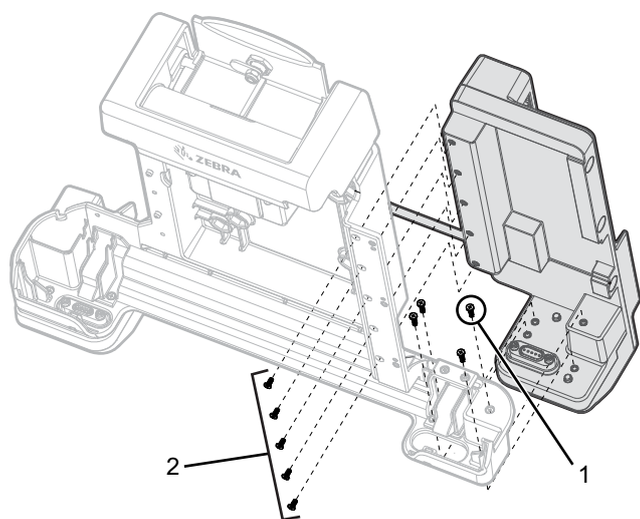
Esta guía se aplica a los componentes CRD-ET8X-M-9PEM1-01, CRD-ET8X-M-PTA1-01 y CRD-ET8X-M-FAN1-01.

Antes de instalar los módulos, asegúrese de retirar la tableta de la base y de desconectar la base de la fuente de alimentación.

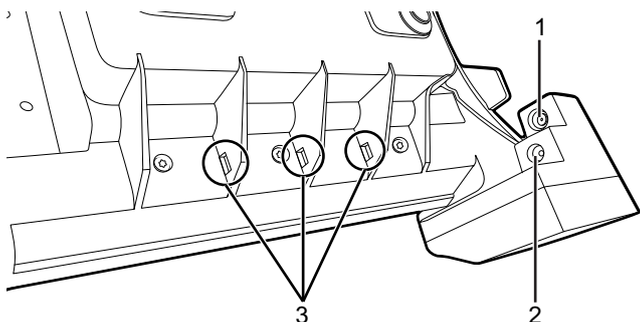
## Módulo de expansión de puertos

El módulo de expansión de puertos (PEM) incluye cuatro tornillos M2.5 x 9 mm, cinco tornillos M2.5 x 4 mm y un sujetacables. No se incluye la base.

1. Alinee el PEM con la base.
2. Primero, instale los cuatro tornillos M2.5 x 9 mm. Comience con el tornillo en círculo (1).
3. Instale los cinco tornillos restantes (2).



4. Conecte el cable de alimentación de la expansión del puerto al puerto de salida de alimentación (1) de la base.



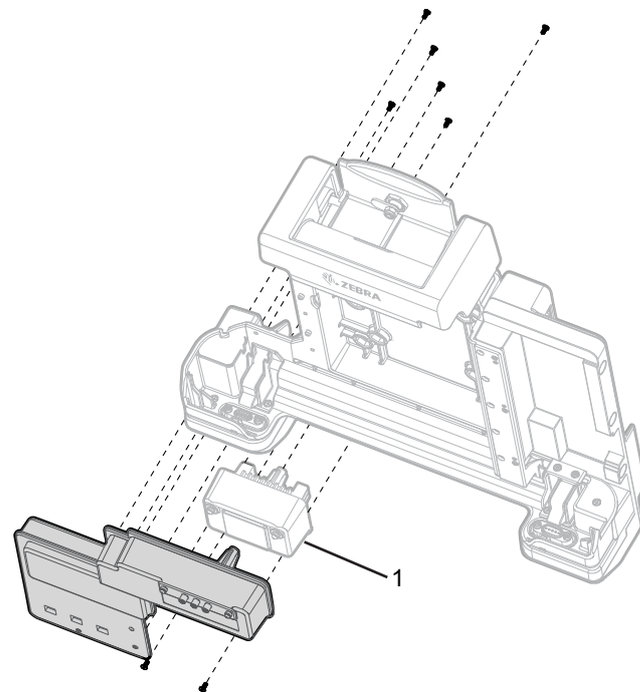
1	Salida de alimentación
2	Entrada de CC de 12 a 14 V CC
3	Ranuras para sujetacables

5. Utilice las ranuras para sujetacables a fin de fijar el cable PEM con el sujetacables.

## Antena de paso

El módulo de la antena de paso (PTA) incluye ocho tornillos M2.5 x 4 mm. No se incluye la base.

1. Quite el módulo de soporte (1). Guarde el módulo de soporte en un lugar seguro.

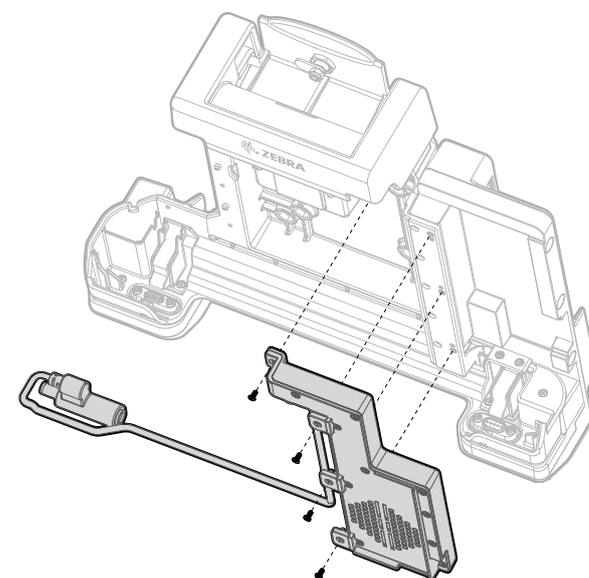


2. Alinee el módulo PTA como se indica.
3. Instale dos tornillos en la parte delantera de la base.
4. Instale seis tornillos en la parte posterior de la base.

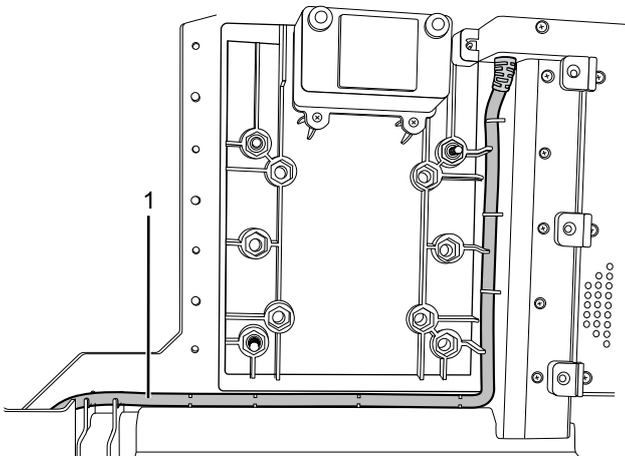
## Módulo de ventilación

El módulo de ventilación incluye cuatro tornillos M2.5 x 4 mm. No se incluye la base.

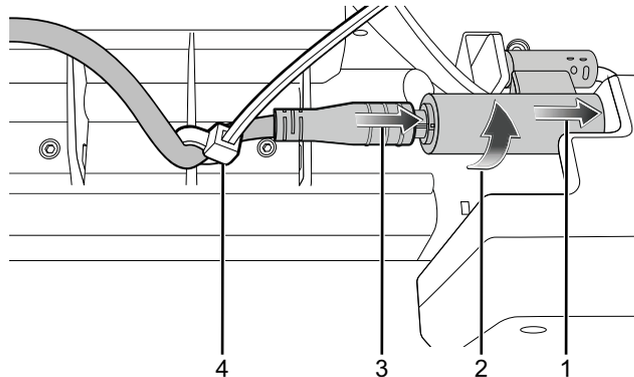
1. Alinee el módulo de ventilación con la base.



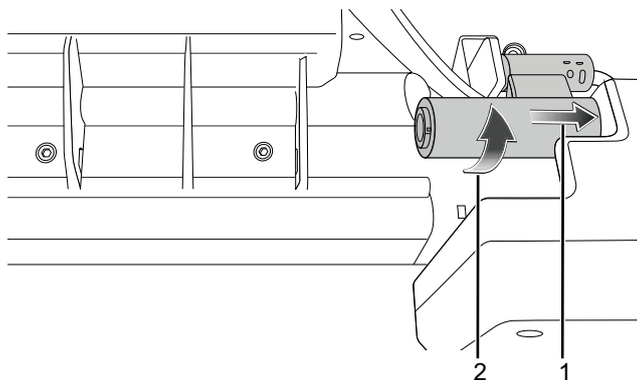
2. Instale los cuatro tornillos.
3. Guíe el cable del ventilador (1) hacia abajo por la parte delantera de la base mediante los clips de retención de cables como se muestra.



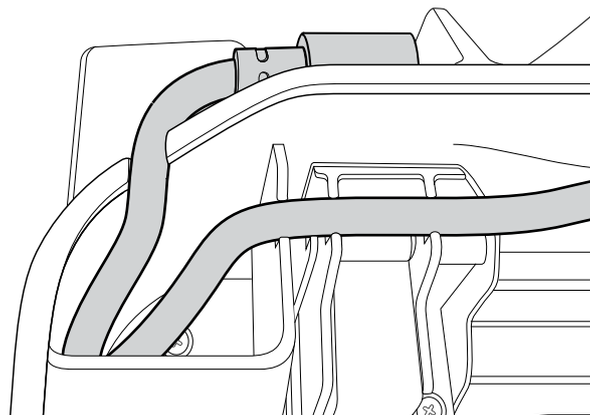
- b. Enchufe el cable de ventilación en el puerto de salida de alimentación (1).
- c. Gire el conector del ventilador hacia arriba (2), como se muestra, para evitar que se suelte.
- d. Enchufe el cable PEM (3) en el cable de ventilación.
- e. Fije el cable PEM en la ranura para sujetacables indicada con el sujetacables proporcionado (4).



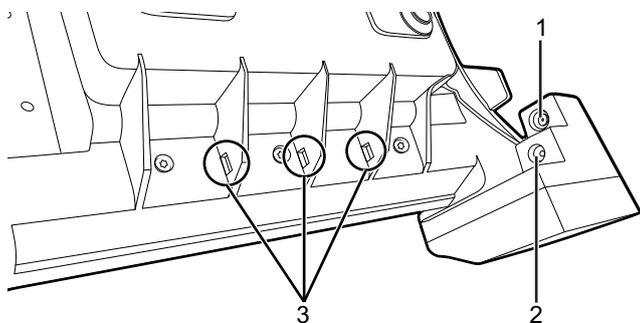
4. Si no utiliza un PEM:
  - a. Enchufe el cable de ventilación en el puerto de salida de alimentación (1).
  - b. Gire el conector del ventilador hacia arriba (2), como se muestra, para evitar que se suelte.



6. Guíe el cable alrededor de la parte posterior de la base, como se muestra. Hay espacio para el exceso de cable.



5. Si utiliza un PEM:
  - a. Desconecte el cable de la expansión del puerto del puerto de salida de alimentación (1) de la base.



1	Salida de alimentación
2	Entrada de CC de 12 a 14 V CC
3	Ranuras para sujetacables