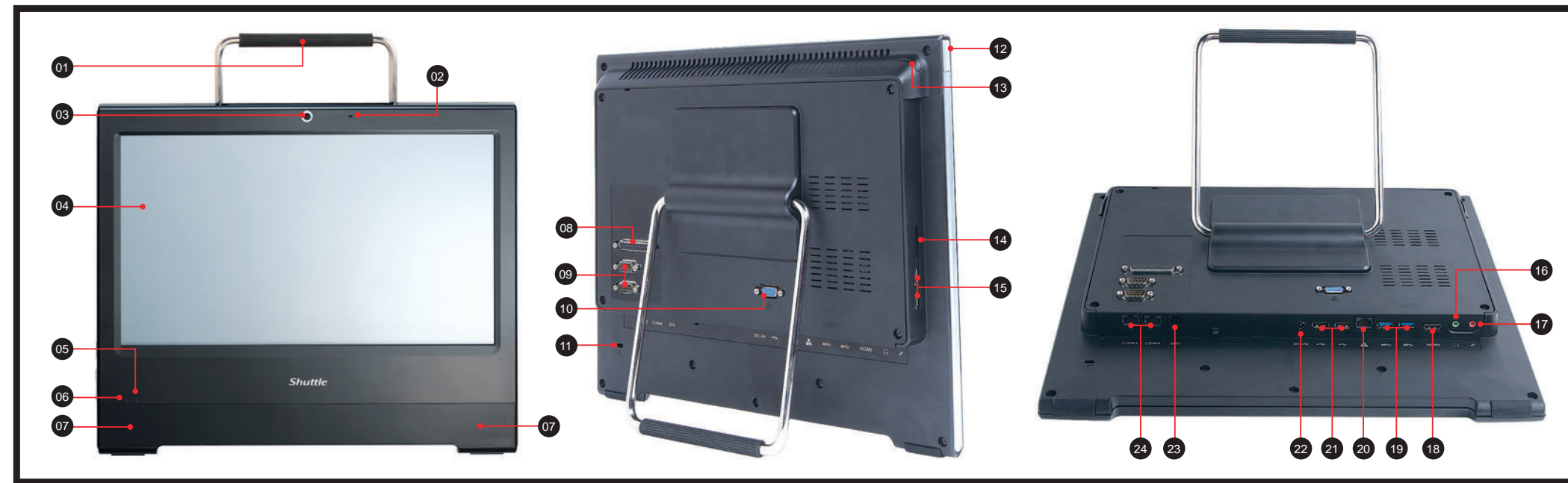




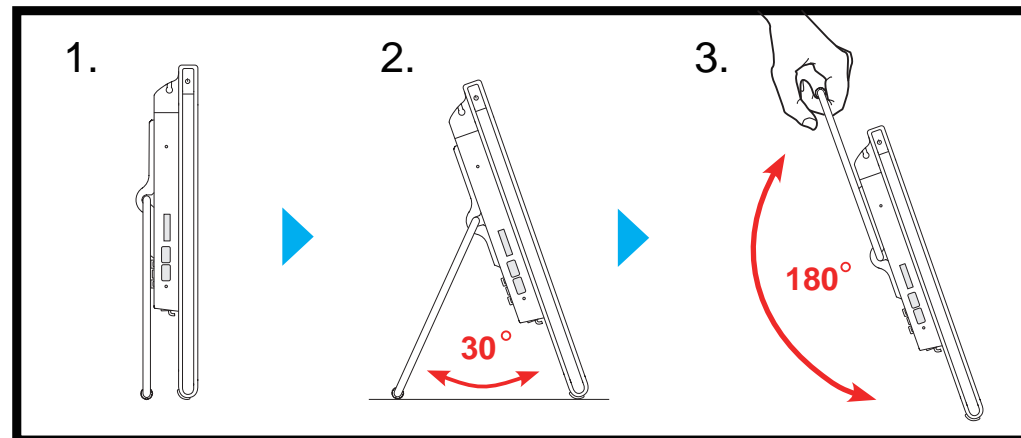
## Vista frontal y lateral



- |   |  |  |
|---|--|--|
| 01 Caballete / Asa                        | 09 Conexiones COM1 y COM2                      | 17 Entrada del micrófono                     |
| 02 Micrófono                              | 10 Conector de video VGA                       | 18 Puerto HDMI                               |
| 03 Cámara Web                             | 11 Abertura para el candado Kensington®        | 19 Puertos USB 3.0                           |
| 04 pantalla LCD (táctil (no multitáctil)) | 12 Tecla de encendido                          | 20 Conector de red LAN                       |
| 05 Diodo LED del disco duro               | 13 Pantalla táctil                             | 21 Puertos USB 2.0                           |
| 06 LED de encendido                       | 14 Lector de tarjetas SD                       | 22 Entrada para la alimentación de corriente |
| 07 Altavoces estéreos                     | 15 Puertos USB 2.0                             | 23 Puerto DIO RJ11 para (Opcional)           |
| 08 Interfaz paralela (Opcional)           | 16 Conexión para auriculares / salida de audio | 24 Conexiones RJ45 COM3/COM4 (Opcional)      |

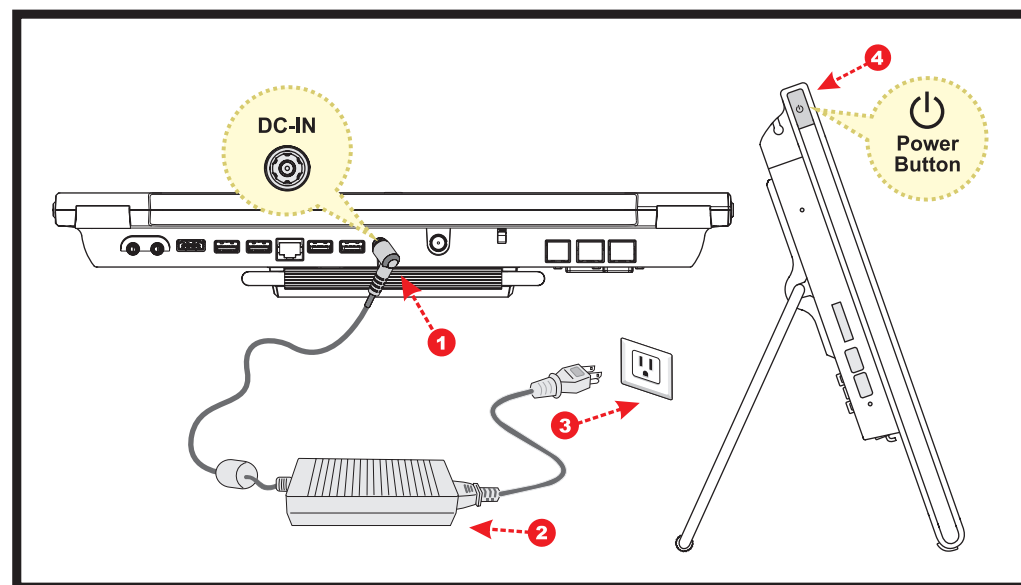
## Poner sobre el escritorio

- Instrucciones para el montaje y transporte del X50V5:  
Ponga el X50V5 sobre una superficie plana, por ejemplo sobre un escritorio (imagen 1).  
ale el caballete hasta que el aparato quede en el ángulo deseado (imagen 2).  
Para el transporte puede jalar el caballete hacia arriba y usarlo como asa (imagen 3).



## Encendido del sistema

- Conecte la fuente como se muestra en la foto (paso 1 a 3) con el conector DC-IN.  
Encienda el equipo con el botón de encendido (paso 4).



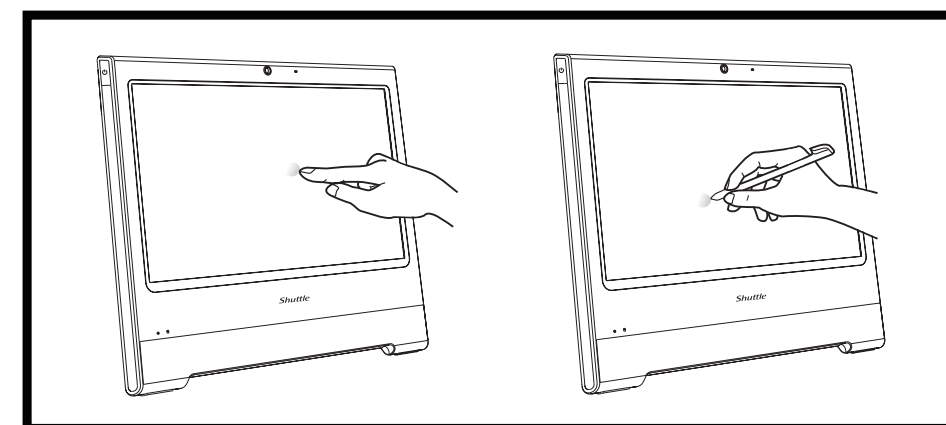
## Limpieza de la pantalla

- Cumpla los siguientes consejos para la limpieza externa de este ordenador:  
Apague primero el sistema y desconecte todos los cables.  
Utilice un trapo húmedo, suave y sin pelusa y limpie con él la superficie de la pantalla.

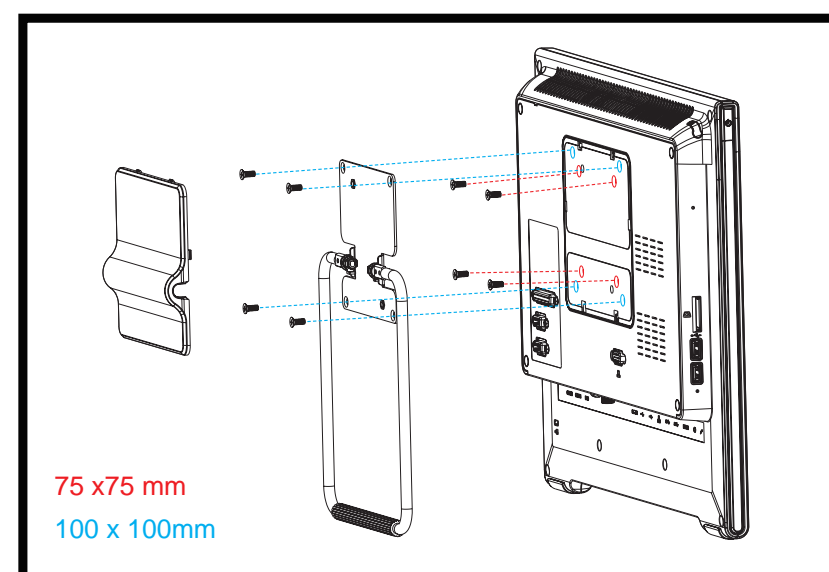
## Uso de la pantalla táctil

- Experimente lo fácil que es controlar el X50V5 por medio del contacto intuitivo con el dedo o con el lápiz stylus. La pantalla táctil ofrece la funcionalidad de control de un ratón:

- Contacto simple = clic izquierdo con el ratón
- Mantener presionado = clic derecho con el ratón



## Soporte VESA para montaje en pared

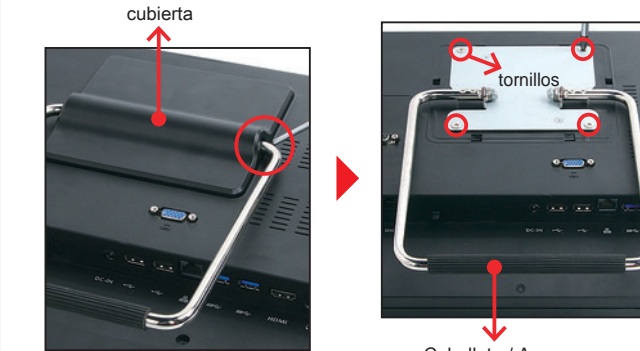


- Si desea montar el X50V5 en una pared, primero debe retirar la cubierta de la parte posterior.  
Para ello, afloje los 4 tornillos de la fijación del soporte.  
Fije el X50V5 en un soporte/brazo VESA adecuado (no incluido en el pack).  
Tenga en cuenta el manual de montaje del fabricante pertinente.  
Nota : se necesita un soporte VESA cuya placa de montaje tenga una distancia entre los orificios de 75 x 75 mm o 100 x 100 mm.

## A. Iniciar la instalación

- Por razones de seguridad, no olvide desconectar el cable de alimentación antes de abrir la carcasa.

1. Retire primero la cubierta de la parte posterior del X50V5. A continuación, retire los cuatro tornillos para desmontar el pie de apoyo.

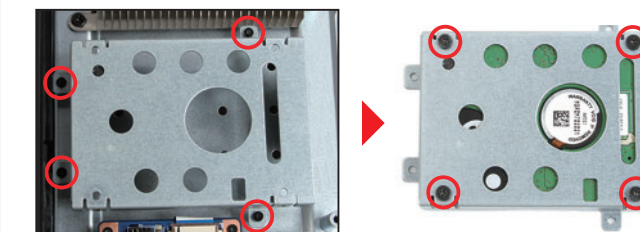


2. Retire los 4 tornillos para desmontar la tapa de la carcasa.

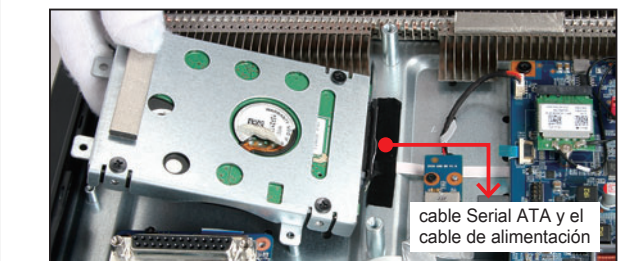


## B. Instalación del disco duro o la SSD

1. Retire los 4 tornillos para desmontar el soporte de la unidad.
2. Sujete el disco duro o la SSD con 4 tornillos en el soporte.



3. Conecte el cable SATA y el cable de corriente con el disco duro o la SSD.

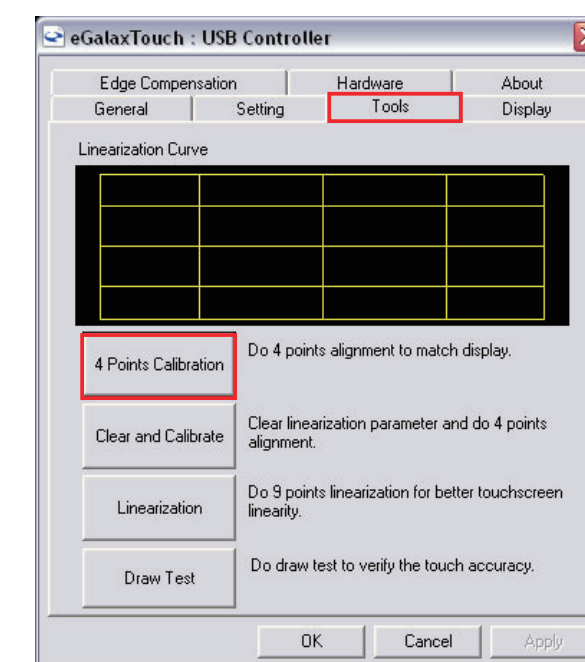


## Calibración de cuatro puntos (Instalación desde el CD-ROM)

- Inicie el programa de calibración y ajuste utilizando la pantalla táctil cuatro puntos de referencia.

Haga clic en Inicio / Todos los programas / eGalax Touch / Configure Utility.

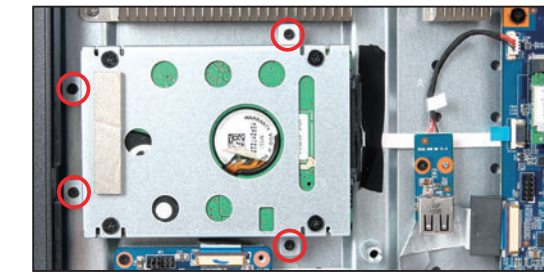
Elija la ficha "Herramientas" y haga clic en "Calibración de 4 puntos".



## Indicaciones de seguridad

- Lea las siguientes indicaciones de seguridad antes de poner en marcha el PC de Shuttle.
- Atención:  
No camine o coloque algún objeto sobre el cable de encendido.  
Peligro de explosión si la batería no ha sido colocada correctamente.  
Reemplacela solo con baterías iguales o del mismo tipo recomendado por el fabricante.  
Usar las baterías de acuerdo al manual de instrucciones.

4. Fije el disco duro o la SSD con el soporte en la carcasa mediante los cuatro tornillos.

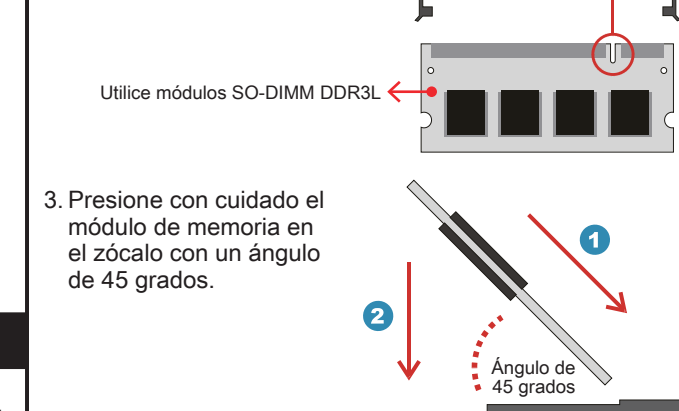


## C. Instalación del módulo de memoria

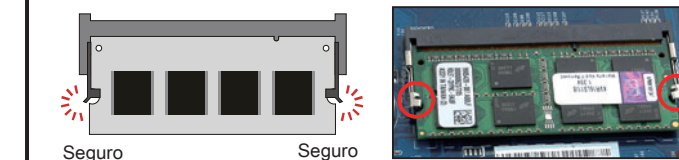
- esta placa base sólo soporta módulos de memoria 1,35V DDR3L.

1. Localice el zócalo SO-DIMM en la placa base.

2. Alinee la muesca del módulo de memoria con la del zócalo de memoria.

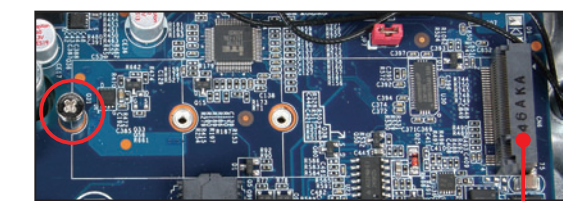


3. Presione con cuidado el módulo de memoria en el zócalo con un ángulo de 45 grados.



## D. Instalación del Component

1. Primero suelte el tornillo (véase la figura).



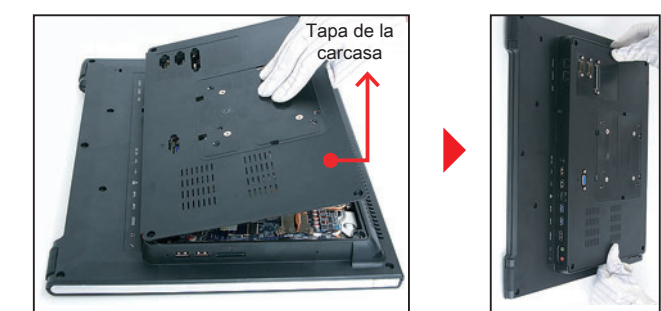
Ranura M.2 2280 M Key

2. Instale la tarjeta M.2 en la ranura M Key y asegúrela con un tornillo.

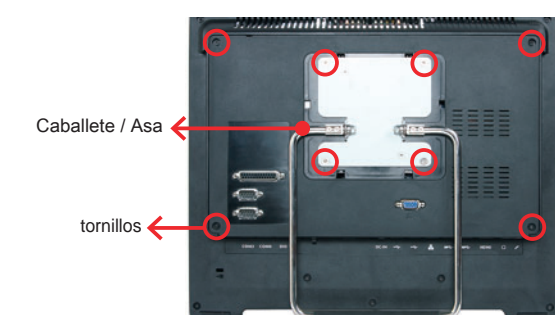


## E. Últimos pasos

1. Vuelva a colocar la cubierta en la parte posterior de la carcasa.



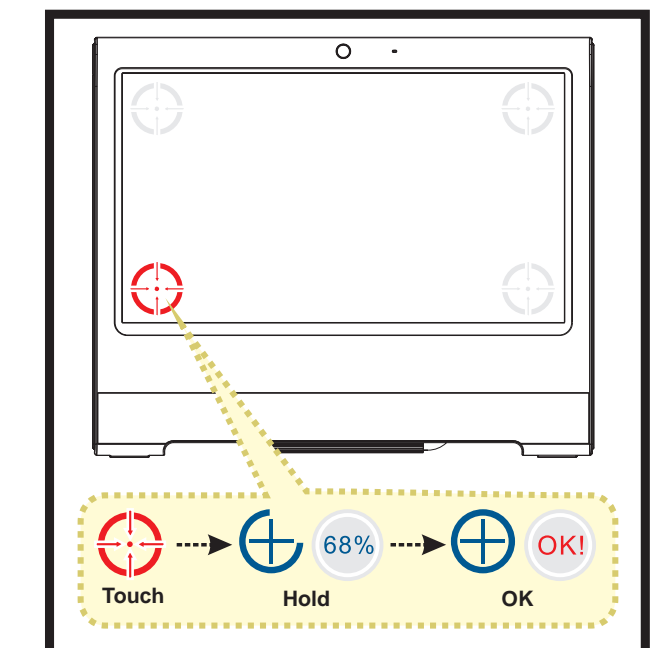
2. Fije el pie de apoyo y la cubierta con 8 tornillos.



3. Coloque la cubierta y... ¡listo!



- Presione el centro de la marca activada hasta que transcurra el tiempo. Repita este proceso para las 4 esquinas y la pantalla se ajustará automáticamente.



- Tras finalizar la calibración de los 4 puntos, presione "OK".

