



**GABINETE EVOTEC VALENCIA SLIM EV1022**

El Gabinete Evotec EV-1022 es un modelo de tipo Midi-Tower diseñado para alojar placas madre de formato Micro-ATX y Mini-ITX. Con unas dimensiones de 380 mm de profundidad, 102 mm de ancho y 305 mm de altura, este gabinete ofrece un diseño compacto y funcional. Este gabinete soporta discos duros de 2.5" y 3.5", con un total de dos bahías para discos de 2.5" y una bahía de 3.5". Además, cuenta con un puerto de 5.25" para unidades ópticas. La ventilación se puede optimizar con un ventilador trasero de 60 mm, y se pueden instalar hasta dos ventiladores laterales, también de 60 mm cada uno. En cuanto a conectividad, el Evotec EV-1022 incluye dos puertos USB 2.0 y dos puertos USB 3.0, así como entradas y salidas de audio, lo que permite una fácil conexión de dispositivos externos. El color del producto es negro, lo que le confiere un aspecto elegante y moderno. El grosor del material utilizado en la construcción del gabinete es de 0.5 mm, lo que proporciona una estructura robusta y duradera. Este modelo no incluye fuente de alimentación, lo que permite al usuario elegir la opción que mejor se adapte a sus necesidades. En resumen, el Gabinete Evotec EV-1022 combina un diseño práctico con características que facilitan la instalación y el uso de componentes de hardware, siendo una opción adecuada para quienes buscan un gabinete funcional y estéticamente atractivo.

- Medios de almacenaje**
- Tamanos de disco duro soportados**  
2.5";
- Puertos e Interfaces**
- Cantidad de puertos USB 2.0**  
2
- Salida de audio**  
Si
- Cantidad de puertos USB 3.0**  
2
- Entrada de audio**  
Si
- Peso y dimensiones**
- Altura**  
305 mm
- Profundidad**  
380 mm
- Ancho**  
102 mm
- Diseño**
- Formas de factor de tarjeta madre soportadas**  
Micro-ATX/Mini-ITX
- Numero de puertos 5.25"**  
1
- Numero de bahías 2.5" y 3.5"**  
2
- Tipo**  
PC
- Color del producto**  
Negro
- Factor de forma**  
Midi-Tower
- Grosor de material**

|   |
|---|
| 0.5 mm  |
| Numero de puertos 3.5"                          |
| 1   |
| Fuente de alimentacion                          |
| Fuente de alimentacion                          |
| No disponible                                   |
| Enfriamiento                                    |
| Diametro de ventiladores secundarios soportados |
| 60 mm   |
| Maximos ventiladores laterales                  |
| 2   |
| Diametro de ventiladores traseros soportados    |
| 60mm  |
| Maximo de ventiladores posteriores              |
| 1   |
| \$868.00MN                                      |