

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

The logo for OvalTech features a stylized power button symbol (a circle with a vertical bar) in blue, followed by the text "OvalTech" in a bold, black, sans-serif font.

[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



## Ovaltech OTAC-E67 adaptador e inversor de corriente Auto 90 W Negro

Ovaltech OTAC-E67, Computadora portátil, Auto, 100-240 V, 50/60 Hz, 90 W, 18.5 V  
SKU: OTAC-E67

### Información Técnica

- Marca: **Ovaltech**
- Utilizar con: **Computadora portátil**
- Tipo de fuente de alimentación: **Auto**
- Voltaje de entrada: **100-240 V**
- Frecuencia de entrada: **50/60 Hz**
- Potencia de salida: **90 W**
- Voltaje de salida: **18.5 V**
- Color del producto: **Negro**

## Aspectos destacados

Adaptador OvalTech para Computadora Portatil con Cable HP 18.5V.

## Especificaciones

### Características

Utilizar con: **Computadora portátil**

Tipo de fuente de alimentación: **Auto**

Voltaje de entrada: **100-240 V**

Frecuencia de entrada: **50/60 Hz**

Potencia de salida: **90 W**

Voltaje de salida: **18.5 V**

Corriente de salida: **4.9 A**

Compatibilidad: **Pavilion ZV6000 Series Pavilion ZV6001XX Pavilion ZV6002XX Pavilion ZV6003XX Pavilion ZV6004EA Pavilion ZV6004XX Pavilion ZV6005US Pavilion ZV6006EA Pavilion ZV6007US Pavilion ZV6008CL Pavilion ZV6009EA Pavilion ZV6009US Algunas Pavilion ZV6100 Series Pavilion ZV6107WM Pavilion ZV6114EA Pavilion ZV**

Compatibilidad: **Pavilion ZV6000 Series Pavilion ZV6001XX Pavilion ZV6002XX Pavilion ZV6003XX Pavilion ZV6004EA Pavilion ZV6004XX Pavilion ZV6005US Pavilion ZV6006EA Pavilion ZV6007US Pavilion ZV6008CL Pavilion ZV6009EA Pavilion ZV6009US Algunas Pavilion ZV6100 Series Pavilion ZV6107WM Pavilion ZV6114EA Pavilion ZV**

### Diseño

Color del producto: **Negro**

### Peso y dimensiones

Ancho: **133 mm**

Profundidad: **32 mm**

Altura: **58 mm**

Link: <https://mcashop.mx/producto/203924/ovaltech-otac-e67-adaptador-e-inversor-de-corriente-auto-90-w-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.