

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 line) in blue, followed by the text "OvalTech" in a bold, black, sans-serif font.

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



### Ovaltech OTAC-E53 adaptador e inversor de corriente Interior 90 W Negro

Ovaltech OTAC-E53, Computadora portátil, Interior, 100-240 V, 50/60 Hz, 90 W, 18.5 V  
SKU: OTAC-E53

#### Información Técnica

- Marca: **Ovaltech**
- Utilizar con: **Computadora portátil**
- Tipo de fuente de alimentación: **Interior**
- 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

## Especificaciones

### Características

Utilizar con: **Computadora portátil**

Tipo de fuente de alimentación: **Interior**

Tipo de corriente de poder: **CA a CC**

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: **4.94 A**

Compatibilidad: **EliteBook 2540p EliteBook 2730p EliteBook 6930p EliteBook 8440p EliteBook 8440w EliteBook 8460p EliteBook 8560p EliteBook 8740w Envy 15-1066NR Pavilion DM4-1300 Pavilion DM4-1380LA Pavilion DM4t-1000 Pavilion DV3 Pavilion DV3000 Pavilion DV3001TX Pavilion DV3002TX, Pavilion DV3003TX**

Compatibilidad: **EliteBook 2540p EliteBook 2730p EliteBook 6930p EliteBook 8440p EliteBook 8440w EliteBook 8460p EliteBook 8560p EliteBook 8740w Envy 15-1066NR Pavilion DM4-1300 Pavilion DM4-1380LA Pavilion DM4t-1000 Pavilion DV3 Pavilion DV3000 Pavilion DV3001TX Pavilion DV3002TX, Pavilion DV3003TX**

### Diseño

Color del producto: **Negro**

### Peso y dimensiones

Ancho: **152 mm**

Profundidad: **58 mm**

Altura: **32 mm**

Link: <https://mcashop.mx/producto/203906/ovaltech-otac-e53-adaptador-e-inversor-de-corriente-interior-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.