

**Inversores de voltaje** que convierten la corriente directa en alterna, permitiéndole conectar en su automóvil equipos como: laptops, videocámaras, tv's pequeñas, DVD's, VCR's, cargadores de celular, video juegos, electrodomésticos y mucho más.

● **INV-075**

**Inversor de voltaje de 12 Vcc a 110 Vca, de 75 Watts**

Contacto de 3 polos  
Ranuras de ventilación  
Dimensiones: 5,5 cm de frente x 11,5 cm de alto  
x 3,5 cm de espesor  
Peso: 250 gr



● **INV-150**

**Inversor de voltaje de 12 Vcc a 110 Vca, de 150 Watts**

Contacto de 3 polos  
Ranuras de ventilación  
Dimensiones: 10 cm de frente x 11 cm de alto  
x 3,5 cm de espesor  
Peso: 550 gr



● **INV-300**

**Inversor de voltaje de 12 Vcc a 110 Vca, de 300 Watts**

Contacto de 2 y 3 polos  
Ventilador  
Dimensiones: 15 cm de frente x 11 cm de alto  
x 3,8 cm de espesor  
Peso: 750 gr



● **INV-400**

**Inversor de voltaje de 12 Vcc a 110 Vca, de 400 Watts**

Contacto de 2 y 3 polos  
Ventilador  
Dimensiones: 18 cm de frente x 14 cm de alto  
x 5 cm de espesor  
Peso: 910 gr



● **INV-600**

**Inversor de voltaje de 12 Vcc a 110 Vca, de 400 Watts**

Contacto de 2 y 3 polos  
Ventilador  
Dimensiones: 24 cm de frente x 13 cm de alto  
x 7 cm de espesor  
Peso: 910 gr



● **INV-1000**

**Inversor de voltaje de 12 Vcc a 110 Vca, de 1000 Watts**

2 contactos de 3 polos  
Ventilador  
Dimensiones: 25 cm de frente x 13 cm de alto  
x 6,5 cm de espesor  
Peso: 1,3 kg

