



# PERKO

## DESCONECTADOR DE BATERIA

Interruptor para dos baterías. Montaje superpuesto. Construido en plástico "Lexan", contactos de cobre y terminales de latón. Diámetro: 133 mm. Ancho: 67 mm. Corriente máxima funcionamiento continuo: 250 A. Corriente máxima: 360 A.

**Ref. 602578**

**Ref. 606957** CON PROTECTOR DE CAMPO DE ALTERNADOR



Interruptor para dos baterías con llave. Montaje superpuesto. Construido en plástico "Lexan", contactos de cobre y terminales de latón. Diámetro: 133 mm. Ancho: 67 mm. Corriente máxima funcionamiento continuo: 250 A. Corriente máxima: 360 A. Con protector de campo de alternador.

**Ref. 606929**



Interruptor de alta capacidad, para circuito principal. Montaje superpuesto. Para sistemas de hasta 50 v. Construido en plástico "Lexan", contactos de cobre y terminales de latón. Diámetro: 133x133 mm. Ancho: 86 mm. Corriente máxima funcionamiento continuo: 450 A. Corriente máxima: 1200 A. (15" ON / 5' OFF)

**Ref. 602577**



Interruptor de alta capacidad, para circuito principal. Montaje superpuesto. Para sistemas de hasta 50 v. Construido en plástico "Lexan", contactos de cobre y terminales de latón. Capacidad continua 250 A. y 3690 A. intermitente. Dimensiones: Diámetro 133 mm. Altura 98 mm.

**Ref. 606114**



## CAJAS DE BATERIA

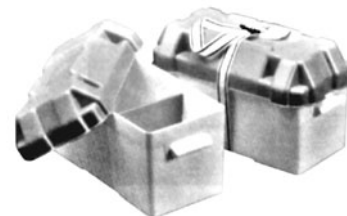
Fabricadas en material plástico resistente, con cinchas de sujeción.

**Ref. 101028** DIMENSIONES: 200x410x200 mm.

**Ref. 101029** DIMENSIONES: 190x270x200 mm.

**Ref. 107010** DIMENSIONES: 197x337x268 mm.

**Ref. 113371** DIMENSIONES: 270x270x520 mm. (no incluye cinchas)



## CINCHAS DE SUJECIÓN

Cinchas de nylon para sujetar cajas de batería y depósitos de combustible. Longitud 1400 mm.

**Ref. 107717**

