



AISLADORES DE BATERÍAS



AISLADOR ARGO 12V. y 24V.

ARGO 702SC - SALIDA PARA 2 BATERÍAS 70A.
ARGO 903SC - SALIDA PARA 3 BATERÍAS 90A.
ARGO 1202SC - SALIDA PARA 2 BATERÍAS 120A.
ARGO 1203SC - SALIDA PARA 3 BATERÍAS 120A.
ARGO 1602SC - SALIDA PARA 2 BATERÍAS 160A.
ARGO 1603SC - SALIDA PARA 3 BATERÍAS 160A.



AISLADOR ARGOFET 12V y 24V.

ARGOFET 100-2 - SALIDA PARA 2 BATERÍAS 100A.
ARGOFET 103-3 - SALIDA PARA 3 BATERÍAS 100A.
ARGOFET 200-2 - SALIDA PARA 2 BATERÍAS 200A.
ARGOFET 200-3 - SALIDA PARA 3 BATERÍAS 200A.



AISLADOR PONTDIODO 160

10950	PONTDIODO 160A	160A(3 salidas
-------	----------------	-----------------

PontDiodo 160 permite acoplar hasta 3 bancos de baterías actuando como separador de carga sin apenas caída de tensión y soportando corrientes de pico de hasta 160A.



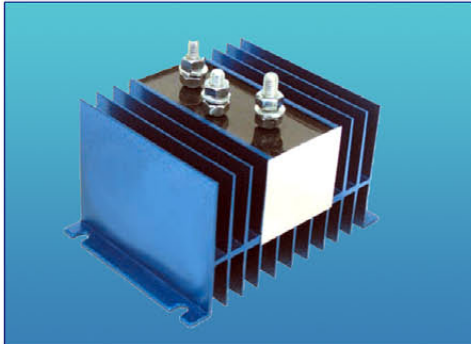
AISLADOR MOS-FET 12V y 24V.

- 180A de carga máxima del alternador
- Sin caída de tensión
- Separador y aislador electrónico de carga
- Permite cargar tres grupos de baterías desde un mismo alternador o cargador

Tenemos a su disposición todas las fichas técnicas de todos los aisladores de baterías, también le ofrecemos nuestro apoyo para calcular sus necesidades de consumo.



AISLADORES DE CARGA



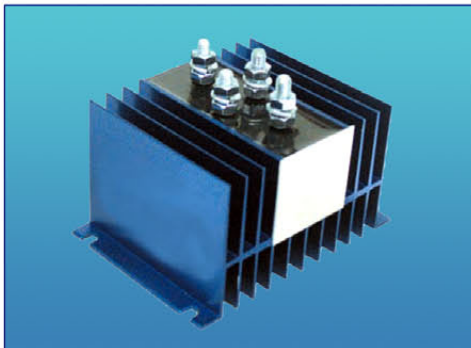
2HS070 - 2HS120

Aislador de baterías que permite el paso de corriente en una sola dirección, permitiendo cargar 2 baterías sin que se descargue una sobre la otra.

ETRADA: 1 alternador

SALIDA: 2 baterías.

Potencias: 2HS070 = 70A. 2HS120 = 120A.



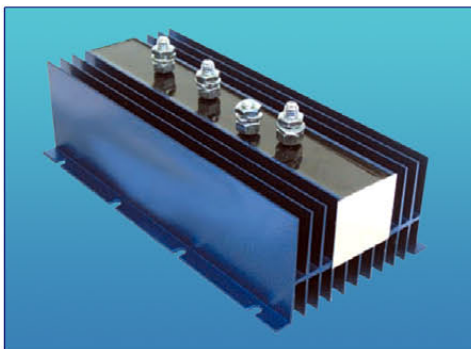
3HS070 - 3HS120

Aislador de baterías que permite el paso de corriente en una sola dirección, permitiendo cargar 3 baterías sin que se descargue una sobre la otra.

ETRADA: 1 alternador

SALIDA: 3 baterías.

Potencias: 3HS070 = 70A. 3HS120 = 120A.



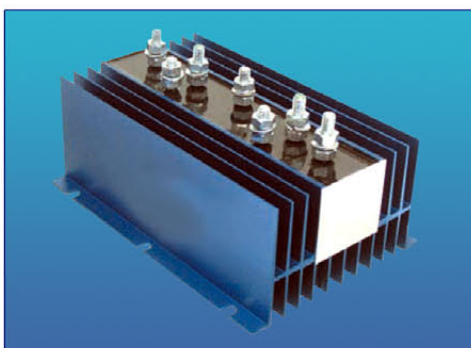
2HV070 - 3HV120

Aislador de baterías que permite el paso de corriente en una sola dirección, permitiendo cargar 2 baterías sin que se descargue una sobre la otra.

ETRADA: 2 alternadores

SALIDA: 2 baterías.

Potencias: 2HV070 = 70A. 2HV120 = 120A.



3HV070 - 3HV120

Aislador de baterías que permite el paso de corriente en una sola dirección, permitiendo cargar 3 baterías sin que se descargue una sobre la otra.

ETRADA: 2 alternadores

SALIDA: 3 baterías.

Potencias: 3HV070 = 70A. 3HV120 = 120A.

NOTA: Algunos modelos disponen de terminal regulador para el alternador, por lo que se solicitará bajo demanda.