

CUADROS ELÉCTRICOS



Desconectores

Los desconectores de batería sirven para aislar totalmente las baterías de la instalación eléctrica. Imprescindibles para mantenimiento o cuando no usemos la embarcación durante largos periodos de tiempo y queramos asegurarnos que no hay ningún circuito conectado.

1DES (240x130x140)



- Compuesto por 3 desconectores de batería unipolares de 200A (1.000A momentáneos), con 2 testigos luminosos tipo LED de color verde y otro de color rojo
- Dos de los desconectores se utilizan para diferentes grupos de batería (por ejemplo baterías de servicio y baterías de motor). El tercer desconector sirve para hacer el paralelo, únicamente en caso de emergencia
- Especificar 12V o 24V

2DES (120x130x140)



- Compuesto por un solo desconector de batería unipolar de 200A, con su correspondiente testigo luminoso tipo LED de color verde
- Puede usarse como desconector adicional en caso de que haya más de dos grupos de baterías (por ejemplo: batería de generador)
- Especificar 12V o 24V

DE01



- Desconector de baterías unipolar, corriente máxima 200A continuos (1.000A momentáneos)
- Sensor de conexión para detectar cuando se ha conectado el circuito (opcional)
- Llave amovible

Pilotos



- BPI07** - Piloto tipo LED 12mm Ø, 12V DC, color rojo
 - BPI08** - Piloto tipo LED 12mm Ø, 24V DC, color rojo
 - BPI09** - Piloto tipo LED 12mm Ø, 12V DC, color verde
 - BPI10** - Piloto tipo LED 12mm Ø, 24V DC, color verde
 - BPI11** - Piloto tipo LED 12mm Ø, 220V AC, color ámbar
- Suministrados en bolsas de 10 unidades
Otros pilotos:
BPI01 - 10 pilotos LED 5,5mm Ø, voltaje 10... 30V DC, rojo

3DES (120x65x40)



- Compuesto por un desconector de batería unipolar de 120A y un piloto luminoso tipo LED de color verde
- Para pequeñas embarcaciones

DE02



- Desconector de baterías, corriente máxima 120A