

# BS130N

Batería sellada de plomo, 12 V, 12 Ah

## Product overview

Sealed Lead Acid battery 12 V / 12 Ah with Fast-on 6.35 mm terminal type.



## Detalles

- Sin mantenimiento
- Rejilla de calcio-plomo para una mayor duración
- Amplio intervalo de temperatura de funcionamiento
- Utilizable y recambiable en cualquier posición
- Bajo nivel de autodescarga y larga duración del servicio
- Construcción a prueba de fugas
- Capacidad de nivel de descarga alto

# BS130N

## Batería sellada de plomo, 12 V, 12 Ah

### Especificaciones técnicas

#### General

|                  |                                |
|------------------|--------------------------------|
| Tipo de producto | Batería de plomo-ácido sellada |
|------------------|--------------------------------|

#### Características eléctricas

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Voltaje nominal                | 12 V    |
| Capacidad nominal              | 12 Ah   |
| Resistencia interna aproximada | 13 mOhm |

#### Carga / descarga

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Máx. tensión de carga      | 13.8 VDC at +20°C |
| Máx. corriente de carga    | 3.6 A             |
| Máx. corriente de descarga | 60 A              |

#### Temperatura

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Temperatura de carga    | 0 to +40°C   |
| Temperatura de descarga | -15 to +50°C |

#### Físico

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Dimensiones físicas | 151 x 98 x 98 mm |
| Peso neto           | 4.27 kg          |
| Peso de envío       | 4.27 kg          |
| Material            | ABS              |
| Tipo de terminal    | Fast-on 6.35 mm  |

#### Medioambiental

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Resistente al fuego           | No           |
| Temperatura de funcionamiento | 0 to +40°C   |
| Temperatura de almacenamiento | -15 to +50°C |

#### Regulador

|               |                  |
|---------------|------------------|
| Cumplimiento  | CE, RoHS 2, WEEE |
| Certificación | VdS              |



Como empresa innovadora, Kidde Global Solutions se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de [es.firesecurityproducts.com](https://es.firesecurityproducts.com) o póngase en contacto con su comercial.