

Baterías

Baterías primarias alcalinas

Las baterías alcalinas para boyas de Sabik fueron desarrolladas para utilizar como única fuente de alimentación de señales luminosas en dispositivos fijos o flotantes en ambientes marítimos.

La batería está compuesta por pilas alcalinas que contienen 0% de plomo o cadmio, por lo que se califican como respetuosas del medio ambiente. Las baterías se pueden desechar en los centros de reciclaje. Se puede obtener un certificado ambiental del fabricante bajo pedido.

La carcasa está fabricada de polietileno libre de corrosión. Tanto la base como la tapa están soldadas al tubo para crear una unidad completamente estanca.

Las baterías incluyen cables de conexión con doble aislamiento de PVC. Incluso se pueden proveer baterías para aplicaciones sumergidas.

- Asa de izar
- Argolla para grúas
- Funciona en vacío
- Accesorios opcionales disponibles



Información para realizar un pedido Baterías

Baterías estándares en tubo de polietileno

Tipo	AL 14-18	AL 18-15	AL 20-18	AL 23-18	AL 25-15	AL 40-12
Tensión	18 V	15 V	18 V	18 V	15 V	12 V
Capacidad	200 Ah 220 Ah	360 Ah	460 Ah	600 Ah	940 Ah	1960 Ah
Peso	20 kg	30 kg	42 kg	54 kg	79 kg	125 kg
L x B	140 x 690 mm 140 x 760 mm	180 x 700 mm	200 x 760 mm	230 x 850 mm	242 x 1100 mm	400 x 512 mm

Otros tipos disponibles bajo pedido. Las especificaciones técnicas pueden cambiar sin aviso previo.

Especificaciones técnicas

Carcasa	Tubo de polietileno, extremos soldados
Asa de izar	De plástico, manija metálica disponible a pedido
Conexiones	Conexiones atornilladas o mediante conectores
Cables	Cable con doble aislamiento de PVC
Rango de temperatura	-30°a +50°C / -22° a +122°F
Ambiente	Para ambientes marítimos
Tipo de pila	Primaria alcalina libre de metales pesados
Autodescarga	Aproximadamente 5% por año
Temperatura de almacenamiento	0° a +20°C / +32° a +68°F

Baterías estándares en caja metálica

Tipo	AL 26-21
Tensión	21 V
Capacidad	160 Ah
Peso	19 kg
L x B	140 x 140 mm