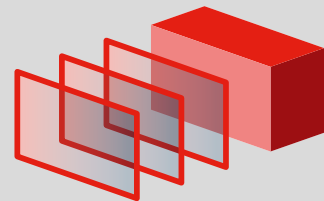


SLA

FIAMM

Batería AGM con terminales superiores, de muy larga duración

Tecnología AGM



**LONG
DESIGN
LIFE**

**Carcasa
ignífuga**

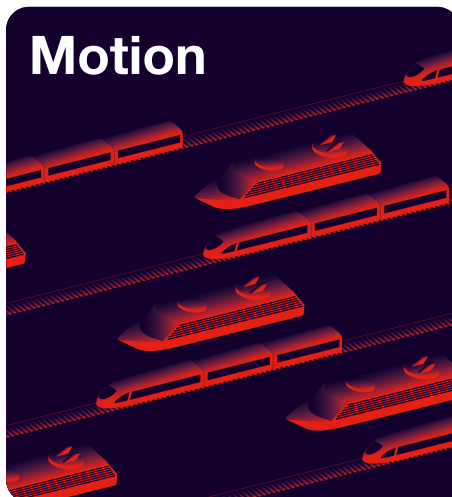


**99%
RECY
CLABLE**

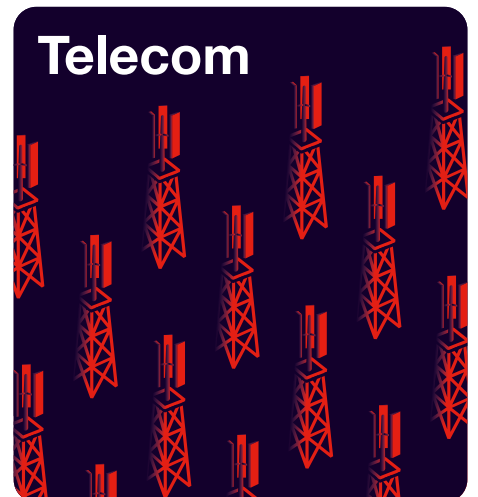
Industry



Motion



Telecom



SLA

Diseñada para una duración de más de 12 años, con una resistente carcasa de ABS ignífugo disponible en los modelos de 2V, 6V y 12V

SLA es el pilar de la gama FIAMM de baterías AGM VRLA y está diseñada para aplicaciones exigentes para lograr el más alto nivel de fiabilidad y seguridad. La gama es perfecta para aplicaciones críticas, debido a su fiabilidad comprobada y cumple con los estándares internacionales más reconocidos. La rejilla gruesa especial de aleación de plomo, calcio y estaño está diseñada para cumplir con los requisitos de larga vida útil y el plástico ABS ignífugo según UL94 V0 (LOI superior al 28 %) otorga los

niveles más seguros de protección.

El diseño utiliza la probada tecnología VRLA con eficacia de recombinación interna del 99 %, no es derramable ni requiere mantenimiento, por lo que no es preciso recargar el electrolito durante su vida útil. La gama SLA no está catalogada como peligrosa para el transporte aéreo/marítimo/ferroviario/por carretera y es 100 % reciclable. El diseño está optimizado para limitar la autodescarga, garantizando una larga vida útil.

Tipo de batería	Voltaje nominal (V)	Capacidad nominal (Ah) 10H 1.80VPC 20°C	Dimensión nominal (mm)			Peso típico (kg)
			Longitud	Anchura	Altura	
12SLA25L	12	25	218	129	165	11
12SLA50L	12	50	261	174	217	21
12SLA80L	12	80	302	174	217	29
12SLA110L	12	110	379	174	217	37
6SLA130L	6	130	208	174	247	23
6SLA180L	6	180	308	174	218	30
6SLA200L	6	200	308	174	247	36
2SLA260L	2	260	208	174	218	16
2SLA340L	2	340	208	174	218	21
2SLA430L	2	430	208	174	247	25
2SLA540L	2	540	308	174	218	31
2SLA620L	2	620	308	174	247	36
2SLA800 *	2	820	254	210	495	59
2SLA1000 *	2	1025	254	210	495	72
2SLA1500 *	2	1500	275	210	660	105
2SLA2000 *	2	2000	368	218	660	137

* El elemento debe instalarse en horizontal

Estándares

IEC 60896 Parte 21 - Métodos de prueba VRLA

IEC 60896 Parte 22 - Requisitos VRLA

Telcordia GR-4228 - Certificación de cadena de batería VRLA

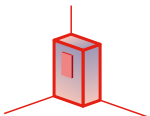
BS 6334 / UL 94 V0 / inflamabilidad de los materiales

Bellcore TR-NWT-000766 - Requisitos genéricos de la batería VRLA

Eurobat ">12 years VERY LONG LIFE"

Soluciones y accesorios

Armarios de interior



Smart Logger



RVS



Cajas de protección



Bancadas



Herramienta de dimensionamiento de baterías

