



Batería AGM con terminales frontales, de muy larga duración

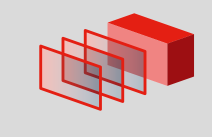


LONG DESIGN LIFE

Carcasa ignífuga



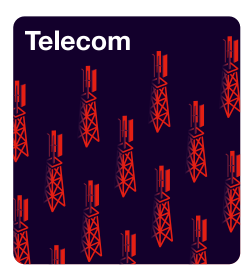
Tecnología AGM



99%
RECY
CLABLE









## Diseñada para una duración de más de 12 años, con una resistente carcasa de ABS ignífugo

La gama FIT AGM VRLA está diseñada para aplicaciones que requieren la mayor fiabilidad y seguridad. Estas baterías están construidas con un diseño de terminales frontales de fácil acceso y están especialmente indicadas para aplicaciones de respaldo de telecomunicaciones en armarios de 19 y 23". La construcción de la gama FIT tiene como objetivo minimizar la huella gracias a la buena densidad de energía y permite un fácil acceso durante las inspecciones visuales de rutina. Internamente se utilizan separadores de fibra de vidrio de alta calidad para controlar las corrientes de recombinación y evitar fugas térmicas. En la construcción exterior se utiliza un plástico ABS ignífugo que cumple la norma UL94 V0 (LOI superior al 28 %), lo que garantiza un alto nivel de seguridad y una estabilidad térmica superior para evitar la combadura de la carcasa. El diseño se ha optimizado para reducir la autodescarga durante periodos de almacenamiento.

Tipo de batería	Voltaje nominal (V)	Capacidad nominal (Ah) 10H 1.80VPC 20°C	Dimensión nominal (mm)			Peso típico
			Longitud	Anchura	Altura	(kg)
12FIT40	12	40	105	280	198	13
12FIT60	12	60	105	280	260	18
12FIT101	12	101	108	395	275	33
12FIT100/23	12	100	126	558	230	39
12FIT131	12	130	126	558	282	46
12FIT150	12	150	126	558	282	49
12FIT151	12	150	110	531	316	49
12FIT180	12	180	126	558	321	57
12FIT201	12	195	126	558	321	61

## **Estándares**

IEC 60896 Parte 21 - Métodos de prueba VRLA IEC 60896 Parte 22 - Requisitos VRLA Inflamabilidad de los materiales BS6334 / UL 94 V0 Eurobat ">12 years VERY LONG LIFE" Reconocido por UL

## Soluciones y accesorios

**GPS** 



Smart Logger



RVS



Caias de protección



Rancadas



Herramienta de dimensionamiento de baterías





