

SERIE "DG" VRLA-AGM GEL



BATERÍAS SELLADAS VRLA AGM - GEL

SERIE "DG" (Almacenamiento de energía AGM-Gel)

Consulta los modelos que cuentan con la certificación UL

La serie "DG" integra patente de electrólito de nano gel con separadores AGM actualizada.

Esta gama es muy adecuada para aplicaciones de telecomunicaciones al aire libre, sistemas de energía renovable y otras aplicaciones.

APLICACIÓN

- Sistemas de energía renovable.
- Sistemas de energía solar híbridos.
- Sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI / UPS)
- Equipos de comunicaciones y eléctricos.
- Equipos de alumbrado de emergencia.
- Sistemas de alarma de incendios y seguridad.
- Robots, equipos de control y otros equipos de automatización de fábrica.
- Sistemas de Alimentación de Emergencia (SAE)
- Varios juguetes eléctricos y equipos de hobby.
- Equipos de iluminación.

CÓDIGO	VOLTAJE (V)	CAPACIDAD 20 HRS (Ah)	DIMENSIONES				TIPO DE TERMINAL	PESO (KG)
			LARGO	ANCHO	ALTURA DE CONTENEDOR	ALTURA CON TERMINAL		
			mm±2	mm±2	mm±2	mm±2		
DUR-DG12-33	12 V	33 Ah	195	130	155	168	F11 (M6)	10
DUR-DG12-40	12 V	40 Ah	198	166	169	169	F11 (M6)	11.5
DUR-DG12-55	12 V	55 Ah	229	138	211	216	F11 (M6)	15
DUR-DG12-80	12 V	80 Ah	260	169	211	216	F11 (M6)	22.5
DUR-DG12-100	12 V	100 Ah	328	172	215	220	F12 (M8)	27.5
DUR-DG12-115	12 V	120 Ah	328	172	215	220	F12 (M8)	30.5
DUR-DG12-150	12 V	150 Ah	483	170	241	241	F12 (M8)	43
DUR-DG12-230	12 V	230 Ah	521	269	204	209	F10 (M8)	61

NOTA: Todos los modelos normalmente contamos con stock, consultar existencias de las mismas.