

# TAB 5G SERIES



# TAB

TAB 5G Front Terminal  
TAB 5G Block  
TAB 5G VRLA AGM

## TAB 5G Front Terminal

Las baterías de la gama 5G Front Terminal poseen una avanzada tecnología en disipación del calor y ofrecen una gran facilidad de instalación y uso.

### VENTAJAS:

- + Disipación del calor de alta eficiencia.
- + Estado de carga de flotación.
- + Máxima eficiencia de carga.
- + Instalación y manejo sencillos.
- + Sistema de ventilación centralizado.

### APLICACIONES:

- + Telecomunicaciones
- + Sistemas de potencia
- + Centros de datos
- + Estaciones base al aire libre de dimensiones reducidas



## TAB 5G Front Terminal

Referencia	Código	Voltaje	C10 (Ah)	Peso (Kg)	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Units Box
5GFT100	812155	12	100	36,30	558	125	230	12
5GFT150	812260	12	150	52,70	558	125	311	12
5GFT200	812310	12	200	59,00	558	125	324	12

## TAB 5G Block

La gama 5G Block resulta perfecta para vehículos eléctricos y sistemas fotovoltaicos. Estas baterías cuentan con una mayor superficie de placa que les otorga una capacidad superior.

### VENTAJAS:

- + Superficie de placa aumentada que brinda una mayor capacidad.
- + Su aleación optimizada acorta el tiempo de carga.
- + Alta ciclabilidad hasta 1000 ciclos al 60% DOD (3000 ciclos al 10% DOD).

### APLICACIONES:

- + Máquinas de limpieza
- + Carros de golf
- + Sistemas fotovoltaicos
- + Vehículos eléctricos



## TAB 5G Block

Referencia	Código	Voltaje	C20 (Ah)	Peso (Kg)	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Units Box
5G06235	706400	6	235	29	259	180	279	32
5G06315	706409	6	320	42	310	180	364	12
5G06382	706810	6	382	51	318	180	425	12
5G08185	708330	8	185	29	259	180	281	12
5G12155	712682	12	155	38	353	181	274	24
5G12210	712715	12	210	52	390	178	363	10

## TAB 5G VRLA AGM

La gama VRLA AGM de TAB ofrece baterías de ácido-plomo reguladas por válvula (VRLA) con tecnología avanzada de plomo-ácido con separador de fibra de vidrio absorbente (AGM).

### VENTAJAS:

- + Con tecnologías VRLA y AGM.
- + Recarga de energía de alto rendimiento.
- + Baja tasa de autodescarga.
- + Estándar según clasificación EUROBAT.

### APLICACIONES:

- + Sistemas UPS
- + Alumbrado público
- + Suministro energético de emergencia
- + Náutica
- + Generadores



## TAB 5G VRLA AGM

Referencia	Código	Voltaje	C20 (Ah)	Peso (Kg)	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Pcs/Caja
5GVRLA2.3	712360	12	2,3	0,96	178	35	67	
5GVRLA2.9	712390	12	2,9	1,10	79,5	56	103	
5GVRLA5	712462	12	5	1,50	90	70	105	8
5GVRLA7.2	712510	12	7,2	2,12	151	65	94	5
5GVRLA9	712512	12	9	2,70	151	65	94	5
5GVRLA12	712515	12	12	3,57	151	98	94,5	4
5GVRLA18	712516	12	18	5,44	181	76	167	2
5GVRLA26	712518	12	26	8,00	166	175	127	1
5GVRLA33	712521	12	33	10,50	195	130	158	1
5GVRLA42	712525	12	42	12,80	196	165	170	1
5GVRLA65	712528	12	65	20,00	314	166	174	1
5GVRLA70	712530	12	70	24,00	261	168	212/219	1
5GVRLA80	712531	12	80	23,20	350	167	179	1
5GVRLA100	712536	12	100	29,00	330	174	226	1
5GVRLA250	712542	12	220	63,50	522	234	218/227	1



**TAB**   
batteries

[www.tabspain.com](http://www.tabspain.com)