



**US Battery** es líder en la fabricación de baterías para el almacenamiento de energía en aplicaciones de ciclo profundo, como son la maquinaria industrial (elevadores de tijera, telescópicos y pequeña tracción), los equipos de limpieza (barredoras y fregadoras), los vehículos eléctricos (golf, servicio público y recreo), el ocio (embarcaciones y caravanas) o la energía renovable (solar y eólica).

En US Battery comenzamos a fabricar baterías de plomo-ácido en 1926 y, desde que nuestra primera batería salió de la línea de montaje, siempre hemos puesto la calidad en el primer lugar. Nuestras baterías, de fabricación estadounidense, proporcionan el almacenamiento de energía más confiable, duradero y de mejor calidad.

Piense que, cada vez que usa un elevador para acceder al piso superior, que hace brillar el suelo, que opera su carro de golf o que conecta sus paneles solares; cuenta con todo el soporte y apoyo del equipo de US Battery.





Nuestra tecnología exclusiva XC2 es la combinación perfecta del uso de unos materiales de primera calidad, una construcción muy robusta y de unos procesos electroquímicos de alta eficiencia.

Nuestras placas con XC2 presentan una estructura cristalina (sulfato de plomo tetrabásico) de excepcional uniformidad, que proporciona una calidad y prestaciones superiores.

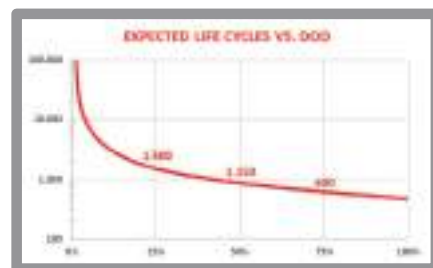


Vista al microscopio de la superficie de la placa XC2



Con XC2, nuestras baterías presentan:

- Capacidad superior
- Recarga mejorada
- Más ciclos de descarga



DEEP CYCLE												
Battery Type	Capacity C20h (Ah)	Capacity C5h (Ah)	RC (min) @25A	BOX	DIMENSIONS			TECHNICAL CHARACTERISTICS				PVP (€)
					L	W	H	LAYOUT	TERMINALS	HOLD DOWN		
<b>6 Volt Golf Car &amp; Multi Purpose</b>												
US2200XC3	232	181	474	T105	260	181	286	0	-	Offset-S	B0	250,45
US305XC2	310	261	715	J305	302	181	371	0	-	Offset-S	B0	402,93
USL16XC2	385	297	865	L16	302	181	425	0	-	Large L	B0	496,08
<b>8 Volt Golf Car</b>												
US8VGCXC3	170	133	325	T875	260	181	286	0	-	UTL	B0	252,20
<b>12 Volt Golf Car &amp; Multi Purpose</b>												
US24DCXC2	85	68	145	G24	276	171	238	1	+ - - -	Dual	B0	238,81
US27DCXC2	105	89	205	G27	324	171	248	1	+ - - -	Dual	B0	276,70
US31DCXC2	130	99	225	G31	330	171	243	9	+ - - -	Dual	B0	336,13
US12VRXXC3	155	122	292	T1275	355	179	289	1	+ - - -	UTL	B0	376,64
US185HCXC2	220	172	443	J185	397	179	378	0	- - - +	Offset-S	B0	548,47