

**General Series battery**

La serie de baterías LINKEDPRO, están diseñadas con tecnología AGM-VRLA (Fibra de vidrio absorbente, con válvulas de regulación), placas de alto rendimiento y electrolito para proporcionar una salida de energía adicional. Las baterías de la serie LINKEDPRO son baterías de respaldo para equipos electrónicos, con una vida útil de diseño flotante de 5 años a 25°C, cumplen con los estándares IEC, BS, JIS y Eurobat, están aprobadas por UL (MH62092) y CE.

**Aplicación**

- \* Sistema de Energía de Emergencia
- \* Equipos de Comunicación
- \* Sistemas de Telecomunicaciones
- \* Fuentes de Alimentación Ininterrumpida
- \* Vehículos eléctricos para juguetes y sillas de ruedas, etc.
- \* Herramientas Eléctricas
- \* Sistema de Alarma
- \* Equipamiento Marino
- \* Equipamiento Médico
- \* Sistema de Incendios y Seguridad



**Característica**

- \* Rejilla de Alta Resistencia
- \* Ensamblaje Mecanizado
- \* Construcción a Prueba de Derrames
- \* Alta Confiabilidad y Estabilidad
- \* Sellada y Libre de Mantenimiento
- \* Diseño de Larga Vida Útil y Baja Autodescarga

**Construcción**

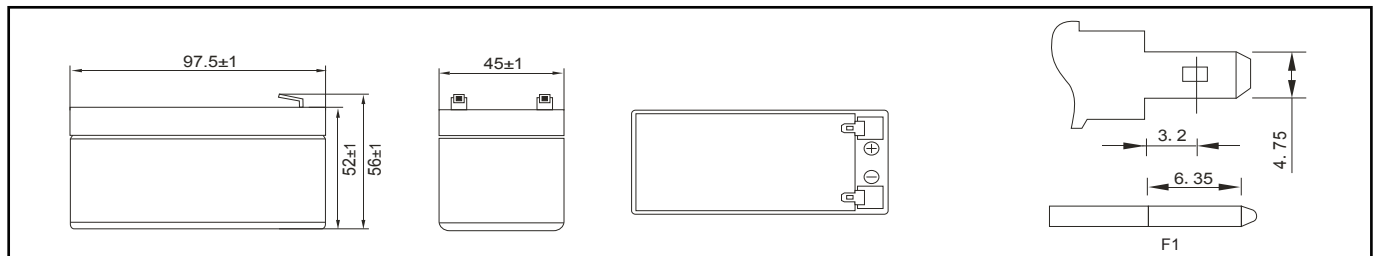
- \* Positivo ····· Dióxido de plomo
- \* Electrolito ··· Ácido sulfúrico
- \* Separador ··· Fibra de vidrio
- \* Carcasa ··· ABS(UL94-HB)/ABS retardante de llama (UL94-V0)
- \* Negativo ····· Plomo
- \* Válvula de seguridad ··· EPDR
- \* Terminal ····· Cobre

**Especificación**

Modelo	Voltaje Nominal			12V
	Capacidad nominal (tasa de 20 horas)			1.2Ah
	Celdas			6
Dimension	Longitud	Ancho	Altura	Total Altura
	97.5mm (3.83 pulgadas)	45mm (1.77 pulgadas)	52mm (2.04 pulgadas)	56mm (2.20 pulgadas)
Peso approx	0.50kg (1.10lbs) ± 3%			
Capacidad @ 25°C (77°F)	20 hour rate(0.060A,10.5V)	10 hour rate(0.109A,10.5V)	5 hour rate(0.190A,10.5V)	1 hour rate(0.665A,9.6V)
	1.20Ah	1.09Ah	0.95Ah	0.665Ah
Corriente Máx. de descarga	18.0A (5 Sec.)			
Resistencia Interna	Carga completada en 25°C(77°F):Approx 120mΩ			
Capacidad afectada por la Temp.(20HR)	40°C (104°F)	25°C (77°F)	0°C (32°F)	-15°C (5°F)
	102%	100%	85%	65%
Auto Descarga @25°C (77°F)	Después de 3 meses		Después de 6 meses	Después de 12 meses
	91%		82%	64%
Método de carga @25°C (77°F)	Uso Cíclico			Uso Flotante
	14.4-14.9V (Inicial corriente de carga menos 0.36A)			13.50-13.80V

**Dimensiones externas (mm)**

**Terminal**



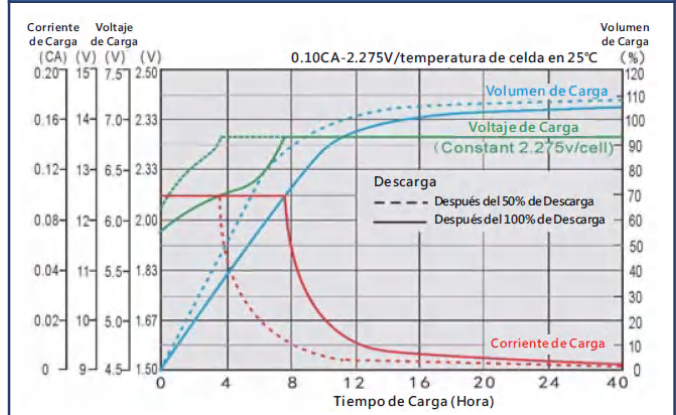
**Tabla de descarga a corriente constante (Amp) y potencia constante (Watt) a 25°C(77°F)**

FV/time		15MIN	30MIN	60MIN	90MIN	2HR	3HR	5HR	8HR	10HR	20HR
1.60V	A	1.970	1.228	0.665	0.482	0.401	0.304	0.195	0.135	0.114	0.063
	W	3.581	2.257	1.230	0.900	0.765	0.585	0.378	0.261	0.221	0.123
1.67V	A	1.888	1.192	0.648	0.475	0.397	0.301	0.193	0.133	0.112	0.062
	W	3.474	2.200	1.211	0.894	0.762	0.583	0.376	0.259	0.219	0.122
1.70V	A	1.844	1.169	0.638	0.471	0.395	0.299	0.192	0.132	0.111	0.061
	W	3.406	2.166	1.199	0.890	0.760	0.582	0.375	0.258	0.218	0.121
1.75V	A	1.755	1.122	0.619	0.462	0.390	0.296	0.190	0.130	0.109	0.060
	W	3.270	2.100	1.173	0.882	0.755	0.578	0.372	0.257	0.215	0.119
1.80V	A	1.663	1.074	0.599	0.453	0.385	0.293	0.187	0.128	0.107	0.058
	W	3.124	2.032	1.146	0.874	0.750	0.573	0.368	0.254	0.212	0.115
1.85V	A	1.569	1.021	0.577	0.443	0.378	0.288	0.185	0.126	0.104	0.055
	W	3.060	1.962	1.117	0.865	0.743	0.568	0.365	0.250	0.210	0.112

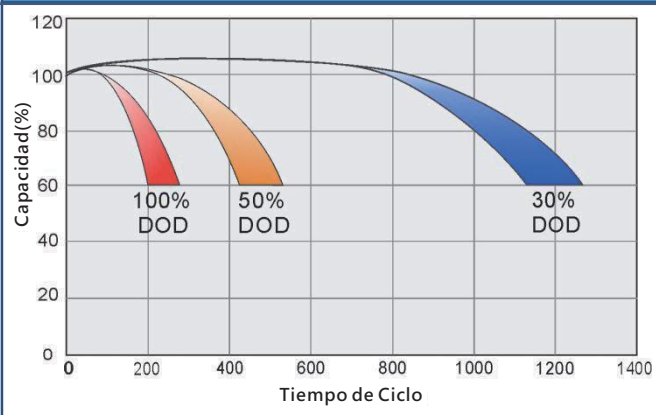
Curva característica de descarga (25°C/77°F)



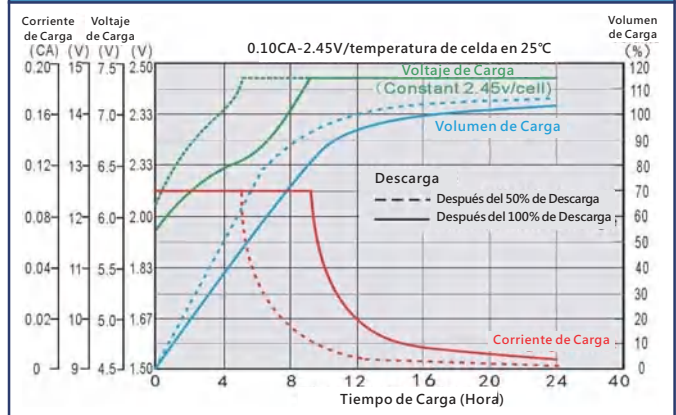
Curva característica de carga en flotante (25°C/77°F)



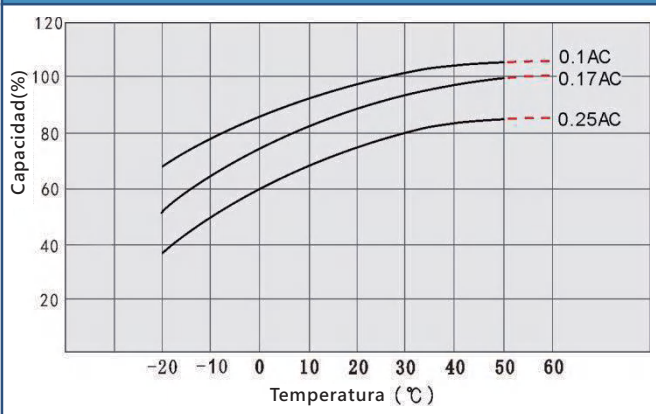
Vida útil del ciclo VS la profundidad de descarga



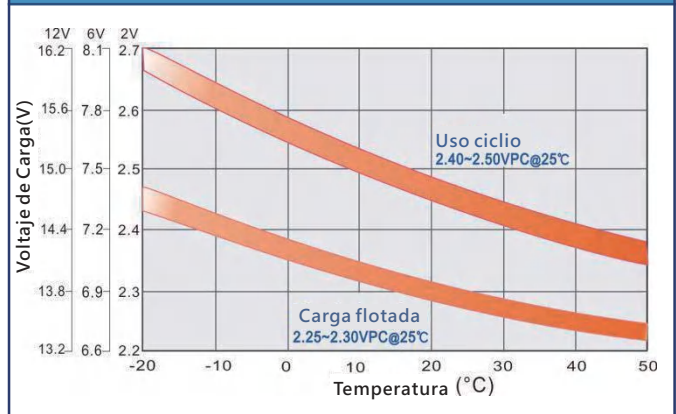
Curva característica de carga cíclica (25°C/77°F)



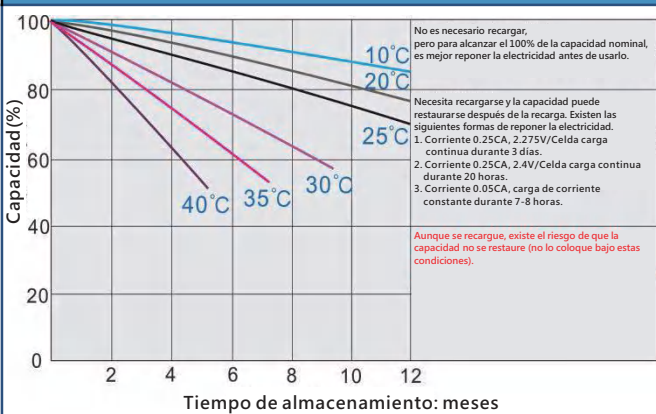
Relación entre la temperatura y la capacidad



Relación entre la tensión de carga y la temperatura



Características de autodescarga



Temperatura vs Vida en flotación

