

Batería de serie general

La serie de baterías LINKEDPRO, están diseñadas con tecnología AGM-VRLA (Fibra de vidrio absorbente, con válvulas de regulación), placas de alto rendimiento y electrólito 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, estan aprobadas por UL (MH62092) y CE.

- 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



Características

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

Especificaciones

Lapcomodolorica										
Modelo	Voltaje No	minal	12V (6 celdas por unidad)							
Modelo	Capacidad nominal (tas	a de 20 horas)	7Ah							
Dimension	Longitud	Ancho	Altura	Total Altura						
Dimension	151mm (5.94 pulgadas	65mm (2.56 pulgadas)	94mm (3.70 pulgadas)	100mm (3.94 pulgadas)						
Peso approx	1.99kg(4.38 lbs) ± 3%									
Resistencia Interna	Carga completada en 25℃(77℉):Approx 26.0mΩ									
Corriente Máx. de carga	2.10A									
	105A (5Sec.)									
Corriente de cortocircuito	255A									
Rango de temperatura	Temp. de operación nominal	Descarga	Carga	Almacenamiento						
de operación	25℃(77 ℉)	C(77°F) -15°C~50°C(5°F~122°F) -15°C		-15℃~ 40℃(5℉~104℉)						
Capacidad @ 25℃	Tasa de 20 hr(0.36A,10.5V)	Tasa de 10 hr(0.67A,10.5V	Tasa de 5 hr(1.19A,10.5V)	Tasa de 1 hr(4.46A,9.6V)						
(77 °F)	7.20Ah	6.70Ah	5.95Ah	4.46Ah						
Capacidad afectada	40℃ (104 ℉)	25 ℃ (77℉)	0℃ (32°F)	-15℃ (5℉)						
por la Temp.(20HR)	102%	100%	85%	65%						
Método de carga	Tensión de ca	arga flotante	Tensión de carga para uso cíclico.							
ivictodo de carga	13.5 ~ 13.8 VDC/Ur	nit at 25℃(77°F)	14.4~ 15.0 VDC/Unit at 25℃(77℉)							

Dimensiones externas (mm)

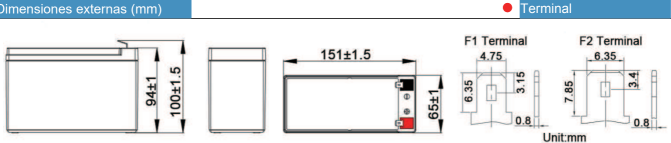


Tabla de descarga a corriente constante (Amp) y potencia constante (Watt) a 25℃(77℉

F.V/Time	е	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	5h	8h	10h	20h
1.85V/cell	Α	20.1	14.3	10.8	8.75	6.61	3.98	2.41	1.76	1.150	0.750	0.639	0.357
	W	37.7	27.0	20.6	16.73	12.80	7.86	4.79	3.55	2.310	1.510	1.290	0.718
1.80V/cell	Α	21.7	15.2	11.4	9.23	6.79	4.04	2.45	1.79	1.170	0.770	0.651	0.361
1.60 V/Cell	W	39.9	28.0	21.5	17.23	13.45	8.17	4.85	3.61	2.340	1.530	1.305	0.719
1.75V/cell	Α	22.9	15.9	11.8	9.51	7.01	4.16	2.50	1.82	1.190	0.780	0.670	0.363
	W	42.3	28.9	22.2	17.75	13.89	8.33	4.93	3.66	2.370	1.550	1.323	0.722
1.70V/cell	Α	24.0	16.5	12.2	9.87	7.18	4.25	2.55	1.85	1.210	0.790	0.673	0.368
	W	44.1	29.7	22.9	18.29	14.25	8.44	5.02	3.70	2.400	1.570	1.328	0.732
1.67V/cell	Α	24.9	16.9	12.5	10.11	7.31	4.31	2.59	1.87	1.220	0.800	0.676	0.372
	W	45.4	30.6	23.4	18.67	14.53	8.52	5.09	3.73	2.420	1.590	1.336	0.740
1.60V/cell	Α	26.9	17.9	13.1	10.49	7.67	4.46	2.65	1.91	1.240	0.810	0.678	0.379
	W	47.6	32.2	24.1	19.32	14.65	8.63	5.17	3.77	2.450	1.610	1.345	0.751



