

# Serie UP

# UP26-12

USO GENERAL AGM



## Características Principales

- **Máxima calidad y fiabilidad**

Exhaustivos procesos de control, desde la materia prima a la entrega del producto al cliente final, dentro de los estándares internacionales de calidad implementados en la compañía.

- **Válvulas de regulación de gases**

Diseñadas para una mejor recombinación de los gases con la mínima pérdida de hidrógeno, ayudan a la regulación interna de la presión, incrementando el rendimiento y la seguridad.

## Especificaciones Técnicas

Voltaje Nominal (V)	12
Capacidad Nominal (20 Hr)	26.0 Ah
Dimensiones	Longitud: 166.5 ± 1mm (6.56 pulgadas)
	Anchura: 175 ± 1mm (6.93 pulgadas)
	Altura: 125 ± 1mm (4.92 pulgadas)
	Altura Total (+terminal): 125 ± 1mm (4.92 pulgadas)
Peso Aproximado	8.4 Kg (18.5 libras)
Terminal	M5
Material del Contenedor	ABS
Capacidad Clasificada	27.6 Ah / 1.38 A (20hr, 1.80V/celda, 25°C/77°F)
	26.0 Ah / 2.60 A (10hr, 1.80V/celda, 25°C/77°F)
	22.5 Ah / 4.51 A (5hr, 1.75V/celda, 25°C/77°F)
	20.5 Ah / 6.85 A (3hr, 1.75V/celda, 25°C/77°F)
	16.0 Ah / 16.0 A (1hr, 1.60V/celda, 25°C/77°F)
Corriente Máxima de Descarga	390 A (5s)
Resistencia Interna	Aprox. 12 mΩ
Rango de Temperatura de Funcionamiento	Descarga: -15 ~ 50°C (5 ~ 122°F)
	Carga: 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F)
	Almacenamiento: -15 ~ 40°C (5 ~ 104°F)
Rango de Temperatura Nominal de Funcionamiento	25 ± 3°C (77 ± 5°F)
Uso del Ciclo	Corriente de Carga Inicial inferior a 7.8 A de voltaje. 14.4~15V at 25°C (77°F) Temp. Coeficiente -30mV/°C
Uso en Espera	Sin límite en el Voltaje de Corriente de Carga Inicial. 13.5~13.8V a 25°C (77°F) Temp. Coeficiente -20mV/°C
Capacidad Afectada por Temperatura	40°C (104°F) 103%
	25°C (77°F) 100%
	0°C (32°F) 86%
Autodescarga	Las baterías pueden almacenarse hasta 6 meses a 25°C (77°F) y luego se requiere una carga de refresco.



ACREDITADO POR ENAC



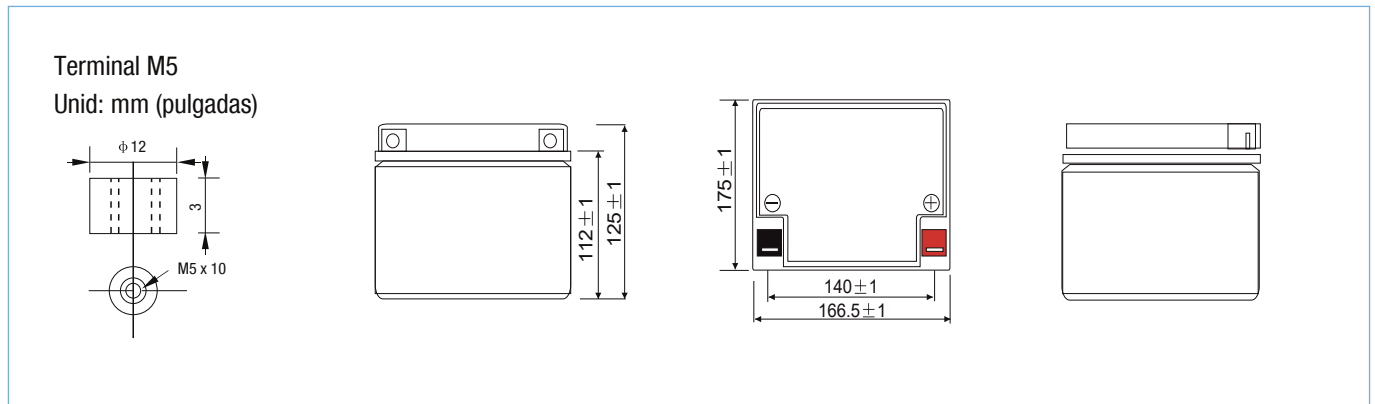
ACREDITADO POR ENAC



Intertek ETL SEMKO



### Dimensiones de la Batería



### Tablas de Descarga de la Batería

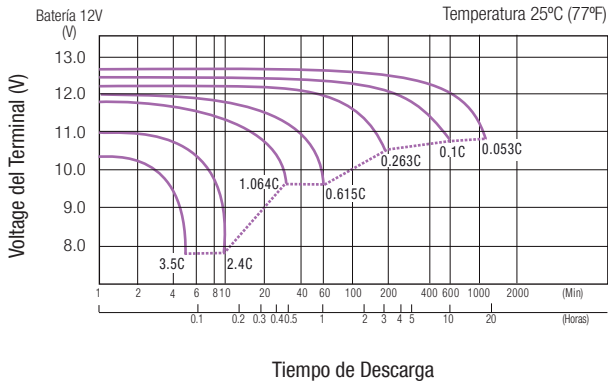
Descarga de Corriente Constante (Amperios) a 25°C (77°F)

F.V/Tiempo	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/celda	33.5	28.0	23.9	19.5	14.7	12.4	7.89	6.25	5.06	4.09	3.59	2.87	2.45	1.365
1.80V/celda	42.9	33.8	28.2	23.0	17.1	13.8	8.61	6.72	5.41	4.39	3.85	3.05	2.60	1.378
1.75V/celda	47.1	36.9	30.3	23.9	17.8	14.5	8.93	6.85	5.54	4.51	3.96	3.10	2.63	1.391
1.70V/celda	51.3	39.4	31.9	24.8	18.5	14.9	9.28	7.04	5.67	4.62	4.04	3.15	2.65	1.417
1.65V/celda	55.4	41.9	33.9	26.2	19.0	15.4	9.54	7.34	5.87	4.75	4.13	3.20	2.71	1.435
1.60V/celda	60.1	44.8	36.1	27.7	19.8	16.0	9.86	7.56	6.05	4.91	4.22	3.23	2.74	1.443

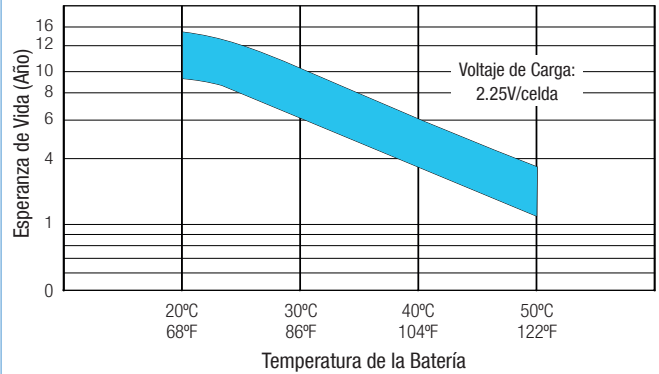
Descarga de Potencia Constante (Wattios) a 25°C (77°F)

F.V/Tiempo	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/celda	63.1	53.2	45.8	37.8	28.8	24.3	15.6	12.4	10.1	8.17	7.18	5.77	4.94	2.75
1.80V/celda	79.7	63.4	53.4	44.0	33.3	27.0	16.9	13.3	10.7	8.73	7.68	6.11	5.23	2.77
1.75V/celda	86.2	68.4	56.9	45.3	34.2	28.2	17.5	13.5	10.9	8.93	7.86	6.20	5.27	2.80
1.70V/celda	91.9	72.1	59.3	46.9	35.5	29.0	18.1	13.8	11.2	9.14	8.02	6.28	5.32	2.85
1.65V/celda	98.3	76.1	62.6	49.0	36.0	29.7	18.5	14.3	11.5	9.36	8.17	6.37	5.42	2.88
1.60V/celda	104.3	80.0	65.9	51.4	37.3	30.6	19.1	14.7	11.8	9.64	8.32	6.41	5.47	2.89

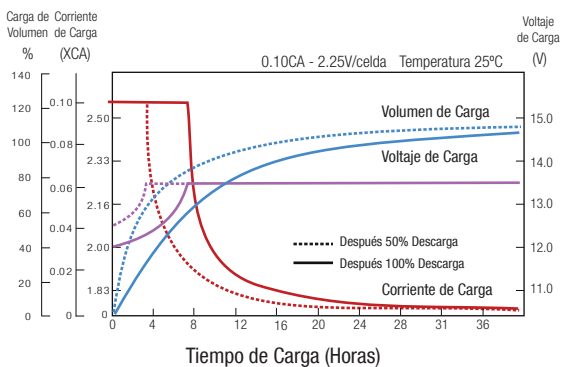
### Características de la Descarga



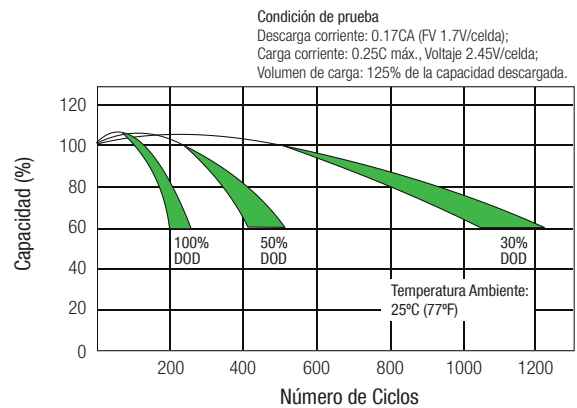
### Efecto de la Temperatura sobre la Vida Útil Flotante a Largo Plazo



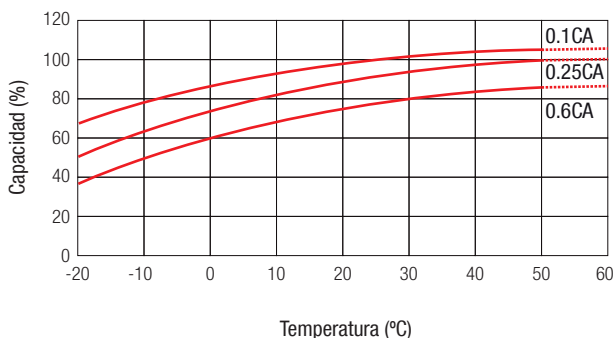
### Características de Carga Flotante



### Ciclo de Vida en relación con la Profundidad de Descarga



### Efectos de la Temperatura en relación con la Capacidad de la Batería



### Características de Autodescarga

