

DESARROLLOS ELECTRÓNICOS Y ELÉCTRICOS, S.A. DE C.V.

BATERÍA 12-75



Si su problema es de regulación GR es la solución

Matriz: Norte 66 No. 3445 Col. 7 de Noviembre
C.P. 07840 México, D.F. Tel: 5751-6606 5751-6607
5760-3734 Fax: 5760-3467
e-mail: ventas@deesa.com.mx

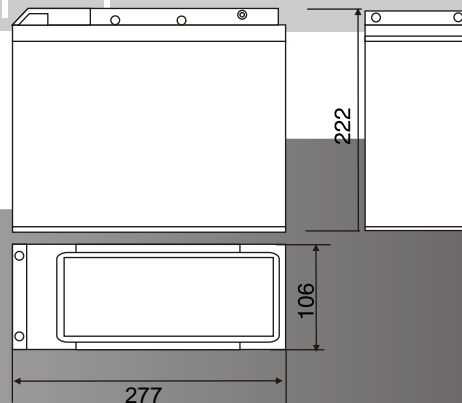
Sucursal: Pedro Moreno #1521-202
Col. Americana C.P. 44140 Guadalajara
Jal. Tel: (33) 3616-6380
e-mail: desarrollos_elec@terra.com.mx

Sucursal: Villa de Guadalupe #203
Col. Villa Luis, San Nicolas de los Garzas
Nvo. Leon Tel:(81) 4444-0516
e-mail: faustino@deesa.com.mx

BATERÍA 12-75

ESPECIFICACIONES

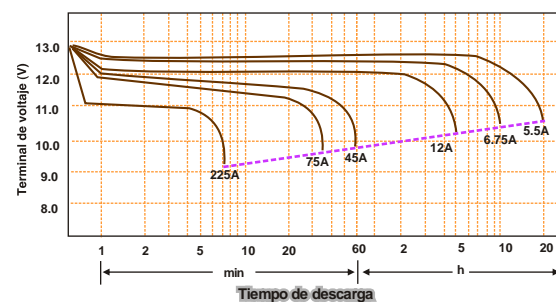
Voltaje Nominal		12V
Capacidad Nominal (20 hrs)		75 Ah
Dimensiones	Altura Total (con terminales)	7.40 Pulgadas (188 mm)
	Altura	7.40 pulgadas (188 mm)
	Largo	22.1 pulgadas (562 mm)
	Ancho	4.49 pulgadas (114 mm)
Peso		Aprox.63.8 Libras (29Kg)



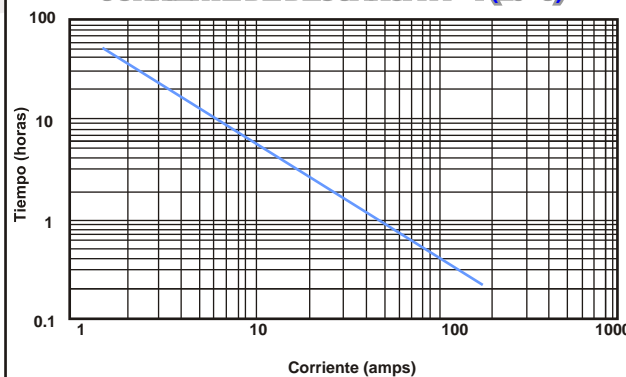
CARACTERÍSTICAS

Capacidad 77°F(25 °C)	20 Hrs (2.75A)	75 Ah
	10 Hrs (5.0A)	67 Ah
	5 Hrs (8.8A)	60 Ah
	1 Hrs (33A)	45 Ah
	15 minutos carga (90A)	30.75 Ah
Resistencia Interna	Carga Completa de Batería 77 °F (25 °C)	55m Ω
Capacidad afectada por la temperatura (20 Hrs)	104 °F (40 °C)	102%
	77 °F (25 °C)	100%
	32 °F (0 °C)	85%
	5 °F (-15 °C)	65%
Autodescarga 77 F(20 C)	Capacidad después del almacenaje de 3 meses	91%
	Capacidad después del almacenaje de 6 meses	81%
	Capacidad después del almacenaje de 12 meses	60%
Descarga max. Actual	750 A(5s)	
Terminal	M2	
Carga (Voltaje constante)	Ciclo	Corriente de carga inicial de 22.5A Voltaje 14.4~14.7V/77° F(25 C)
	Flotante	Voltage 13.5~13.8V/77°F(25°C)

Curva de descarga 77 F(25 C)



CORRIENTE DE DESCARGA 77 F(25 C)



los datos anteriores son valores medios, y se pueden obtener dentro de 3 ciclos de la carga/ la descarga éstos no son valores mínimos.

DESCARGA CONSTANTE DE VOLTAJE (WATTS POR CELDA @ 25 C)

Corte de voltaje V/Celda	1M	5M	10M	15M	30M	45M	1h	2h	3h	5h	8h	10h	12h	24h
1.60V	472	429	296	230	147	110	91.0	53.2	36.9	24.3	16.4	13.6	11.8	6.03
1.65V	462	406	292	228	143	110	89.3	51.8	36.9	24.3	16.4	13.6	11.8	6.03
1.67V	458	404	289	227	141	108	89.3	51.8	36.9	24.3	16.4	13.6	11.8	6.03
1.70V	451	380	285	225	139	107	89.3	51.8	36.9	24.3	16.4	13.6	11.8	6.03
1.75V	412	354	265	211	132	106	88.6	50.9	36.3	23.9	16.2	13.5	11.8	6.03
1.80V	372	317	248	198	130	103	86.1	49.9	35.7	23.7	16.1	13.3	11.5	6.03
1.85V	299	254	205	173	122	94.7	80.4	48.1	34.6	22.1	15.1	12.6	10.9	5.75