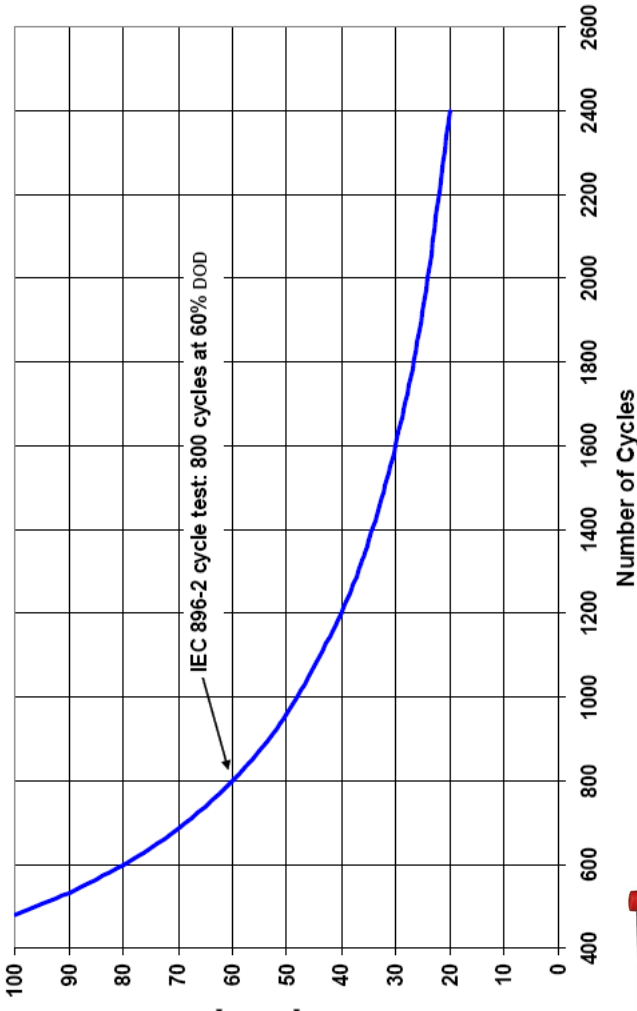




Solar	
	Vida en ciclos: 800 al 60% DOD
	Placa Plana
	Batería de plomo-ácido regulada por válvula
	Seguridad contra descargas profundas
	Sin mantenimiento (sin relleno)
	Reciclable



TIPO	VOLTS	CAPACIDAD C ₁₀₀ 1,8V pC 20°C Ah	LONGITUD x PROFUNDIDAD x ALTURA	PESO Kg
S12/6,6 S	12	6,6	152 x 65,5 x 98,4	2,6
S12/17 G5	12	17	181 x 76 x 167	6,1
S12/27 G5	12	27	167 x 176 x 126	9,6
S12/32 G6	12	32	197 x 132 x 184	11,1
S12/41 A	12	41	210 x 175 x 175	14,6
S12/60 A	12	60	261 x 136 x 230	19,0
S12/85 A	12	85	353 x 175 x 190	26,8
S12/90 A	12	90	330 x 171 x 236	30,0
S12/130 A	12	130	286 x 269 x 230	39,0
S12/230 A	12	230	518 x 274 x 238	67,0

Type	C ₁ 1.70 Vpc	C ₅ 1.70 Vpc	C ₁₀ 1.70 Vpc	C ₂₀ 1.75 Vpc	C ₅₀ 1.80 Vpc
S12/6,6 S	2,90	4,60	5,10	5,70	6,60
S12/17 G5	9,30	12,6	14,3	15,0	17,0
S12/27 G5	15,0	22,1	23,5	24,0	27,0
S12/32 G6	16,9	24,4	27,0	28,0	32,0
S12/41 A	21,0	30,6	34,0	38,0	41,0
S12/60 A	30,0	42,5	47,5	50,0	60,0
S12/85 A	55,0	68,5	74,0	76,0	85,0
S12/90 A	50,5	72,0	78,0	84,0	90,0
S12/130 A	66,0	93,5	104	110	130
S12/230 A	120	170	190	200	230

Aplicaciones

Fotovoltaica

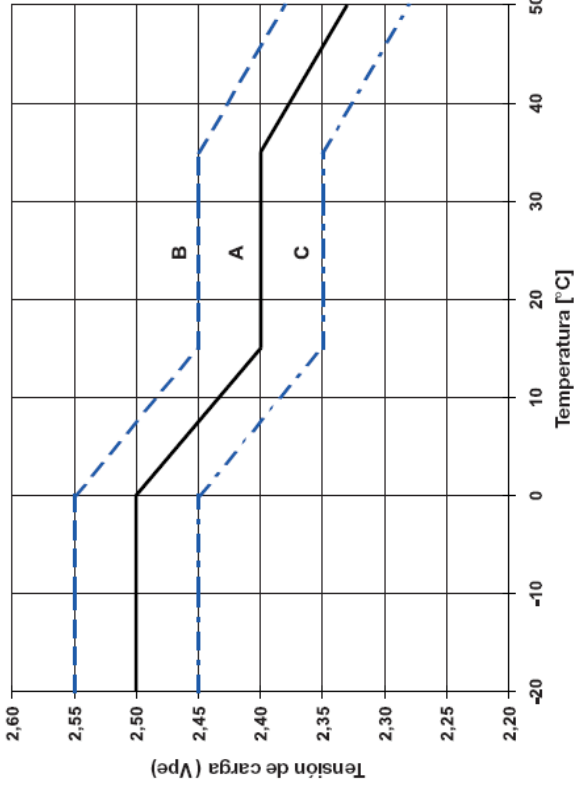


Fig. 1: Tensión de carga vs. Temperatura para aplicación solar. Tipos de carga:
 1) Con conmutador (2 pasos) Cargar de acuerdo a la curva B (máx. tensión) máximo 2 horas al día y pasar a la carga continua de C.
 2) Carga Standard (sin conmutador) Curva A
 3) Carga rápida (carga de igualación con cargador externo) Carga con curva B un máximo de 5h. al mes, después pasar a C.

