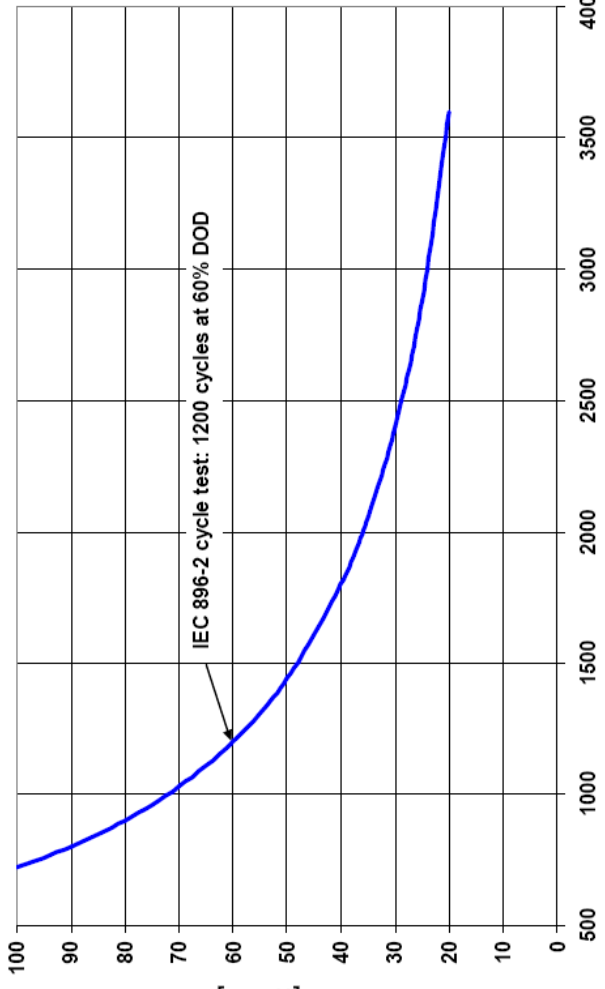




Solar Block	
	Vida en ciclos: 1200 al 60% DOD
	Placa Plana
	Batería de plomo-ácido regulada por válvula
	Seguridad contra descargas profundas
	Sin mantenimiento (sin relleno)
	Reciclable



DOD [% C10]



TIPO	VOLTS	CAPACIDAD C100 1,8Vpc 20°C Ah	LONGITUD x PROFUNDIDAD x ALTURA	PESO Kg
SB12/60 A	12	60	278 175 190	19,0
SB12/75 A	12	75	330 171 236	26,5
SB12/100 A	12	100	513 189 223	36,5
SB12/130 A	12	130	513 223 223	45,5
SB12/185 A	12	185	518 274 238	62,5
SB6/200 A	6	200	246 192 275	29,0
SB6/330 A	6	330	312 182 359	47,0

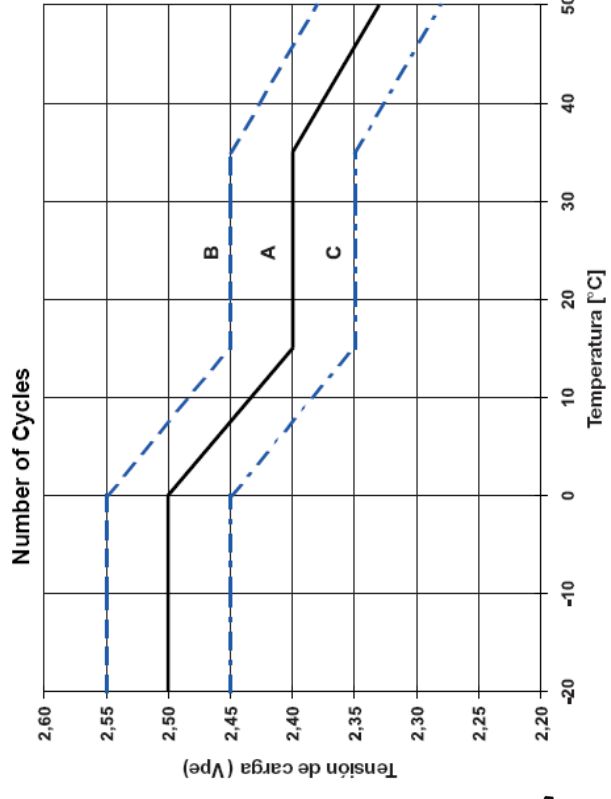


Fig. 1: Tensión de carga vs. Temperatura para aplicación solar. Tipos de carga:
 1) Con conmutador (2 pasos) Cargar de acuerdo a la curva B (máx. tensión) máximo 2 horas al día y pasar a la carga continua de C.
 2) Carga Standard (sin conmutador) Curva A
 3) Carga rápida (carga de igualación con cargador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

Type	C ₁ 1.70 Vpc	C ₅ 1.70 Vpc	C ₁₀ 1.70 Vpc	C ₂₀ 1.75 Vpc	C ₁₀₀ 1.80 Vpc
SB 6/200 A	104	153	162	180	200
SB 6/330 A	150	235	260	280	330
SB12/60 A	34.0	45.0	52.0	56.0	60.0
SB12/75 A	48.0	60.0	66.0	70.0	75.0
SB12/100 A	57.0	84.0	89.0	90.0	100
SB12/130 A	78.0	101	105	116	130
SB12/185 A	103	150	155	165	185

Aplicaciones
Fotovoltaica

