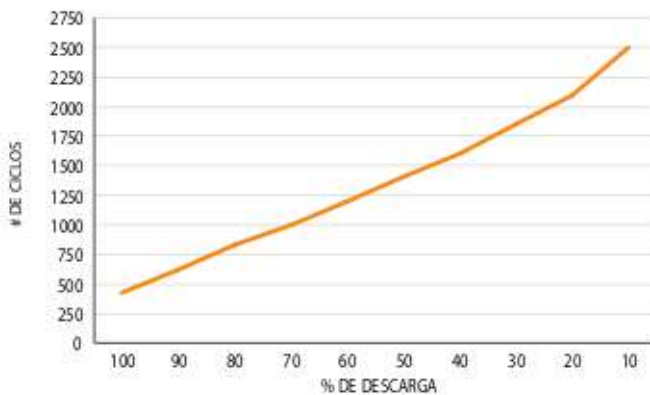


BATERÍA SURRETE SOLAR S-550

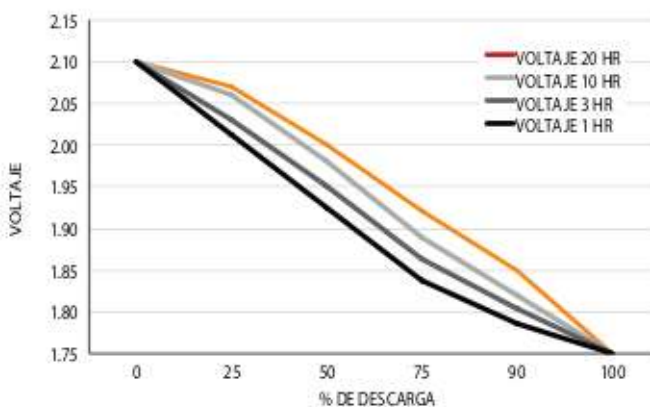


Peso en seco:	43 kg
Peso húmedo:	56 kg
Longitud:	318mm
Ancho:	181 mm
Altura:	425mm

CICLOS DE VIDA V.S. PROFUNDIDAD DE LA DESCARGA



VOLTAJE VS. % DE DESCARGA



Celdas:	17 Placas/Celdas
Espesor del separador:	2 mm
Espesor del separador:	1 mm
Reserva de electrolito:	57 mm

Contenedor:	Polipropileno de alta densidad
Cubierta:	Polipropileno de alta densidad
Terminales:	Bandera M
Manijas:	De cuerda

Altura de la placa:	293mm
Ancho de la placa:	143mm
Espesor (Positivo):	4.32mm
Espesor (Negativo):	3.05mm

Amp. de arranque en frío (CCA):	0°F / -17.8°C	1315
Amp. producidos (MCA):	32°F / 0°C	1645
Capacidad de reserva (RC @ 25A):	931 Minutos	
Capacidad	428 AH	

Hora estimada	Peso Específico	Capacidad / Amp Hora	Corriente / Amps
@ 100 Hora estimada	1.280	554	5.54
@ 72 Hora estimada	1.280	524	7.28
@ 50 Hora estimada	1.280	500	10.00
@ 24 Hora estimada	1.280	441	18.37
@ 20 Hora estimada	1.280	428	21.40
@ 15 Hora estimad.	1.280	401	26.76
@ 12 Hora estimada	1.280	381	31.74
@ 10 Hora estimada	1.280	364	36.38
@ 8 Hora estimada	1.280	342	42.80
@ 6 Hora estimada	1.280	317	52.79
@ 5 Hora estimada	1.280	300	59.92
@ 4 Hora estimada	1.280	278	69.55
@ 3 Hora estimada	1.280	253	84.17
@ 2 Hora estimada	1.280	218	109.14
@ 1 Hora estimada	1.280	154	154.08