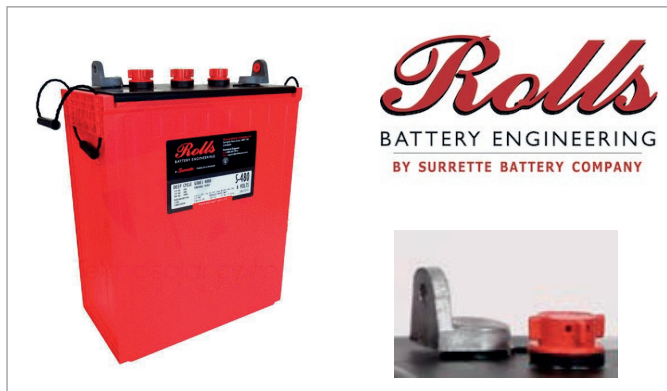


BATERÍA SURRETE SOLAR S-480



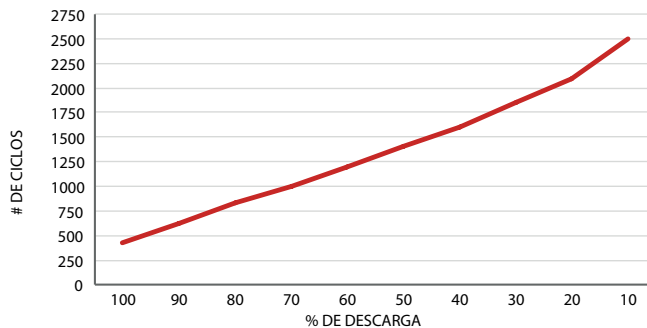
Peso en seco:	37 kg
Peso húmedo:	51 kg
Longitud:	318mm
Ancho:	181 mm
Altura:	425mm

Celdas:	15 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

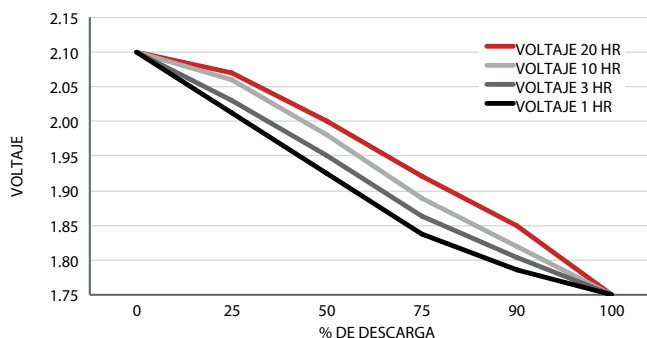
Altura de la placa:	293mm
Ancho de la placa:	143mm
Espesor (Positivo):	4.32mm
Espesor (Negativo):	3.05mm

CICLOS DE VIDA V.S. PROFUNDIDAD DE LA DESCARGA



Amperios de arranque en frío (CCA):	0°F / -17.8°C	1151
Amperios producidos (MCA):	32°F / 0°C	1440
Capacidad de reserva (RC @ 25A):	814 Minutos	
Capacidad	375 AH	

VOLTAJE VS. % DE DESCARGA



Hora estimada	Peso Específico	Capacidad / Amp Hora	Corriente / Amps
@ 100 Hora estimada	1.280	486	4.86
@ 72 Hora estimada	1.280	459	6.38
@ 50 Hora estimada	1.280	438	8.76
@ 24 Hora estimada	1.280	386	16.09
@ 20 Hora estimada	1.280	375	18.75
@ 15 Hora estimada	1.280	352	23.45
@ 12 Hora estimada	1.280	334	27.81
@ 10 Hora estimada	1.280	319	31.88
@ 8 Hora estimada	1.280	300	37.50
@ 6 Hora estimada	1.280	278	46.25
@ 5 Hora estimada	1.280	263	52.50
@ 4 Hora estimada	1.280	244	60.94
@ 3 Hora estimada	1.280	221	73.75
@ 2 Hora estimada	1.280	191	95.63
@ 1 Hora estimada	1.280	135	135.00

rv.161116