

BATERÍA SURRETE SOLAR 6-FS L16-HC



Rolls



Quality
ISO 9001
SAI GLOBAL

bc⁺ BATTERY
COUNCIL
INTERNATIONAL

Designed in compliance with applicable BCI, DIN, BS & IEC standards.
Tested in compliance to BCI & IEC standards.



Intertek
0122624

MODELOS		6-FS L16-HC			
Serie		FS			
Voltaje		6V			
Número de celdas		3			
Garantía		1 año			
Placas/Celdas		17			
Tipo de terminal		LT			
Tipo de tornillo		Tuerca K-Lock de acero inoxidable			
Tamaño y rosca		5/16"-18			
CARGA					
Rango de voltaje de carga		2,45-2,5 V/celda a 25 °C (77 °F)			
Rango de voltaje de flotación		2,25 V/celda a 25 °C (77 °F)			
Corriente de carga recomendada		50 A			
Corriente de carga máxima		85 A			
Tasa de autodescarga		5%-10% por mes a 25°C (77°F)			
CAPACIDAD					
Amperaje de arranque en frío (CCA) 0 °F / -18 °C		1040			
Amperios de arranque marino (MCA) 32 °F / 0 °C		1299			
Capacidad de reserva (RC a 25 A)		828 minutos			
Capacidad de reserva (RC a 75 A)		218 minutos			
Capacidad afectada por la temperatura		40 °C (104°F) 105%	25 °C (77°F) 100%	0 °C (32°F) 75%	-15°C (5°F) 50%
ESPECIFICACIONES					
Peso		55.5 kg			
Longitud		311mm			
Ancho		181mm			
Altura		425.5mm			

BATERÍA SURRETE SOLAR 6-FS L16-HC

Las medidas y pesos de los productos se calculan en base a datos de muestra. Las especificaciones individuales están sujetas a variaciones debido al proceso de fabricación y los componentes de la batería.	
Reserva de electrolitos	57 ml
Contenedor	Polipropileno de alta densidad
Cubierta	Polipropileno de alta densidad
Manijas	Mango de cuerda/plástico
<ul style="list-style-type: none"> Los plásticos son UL94 HB (UL94-V2 disponible) Los plásticos son copolímeros de impacto clasificados según ASTM D256, D5420 Diseño ventilado con tapas de ventilación con supresor de llamas integrado 	

RÉGIMEN DE DESCARGA	CAPACIDAD / AMP HORA	CORRIENTE / AMPS
@ 100	489 AH	4.89 A
@ 72	476 AH	6.61 A
@ 50	459 AH	9.18 A
@ 20	425 AH	21.25 A
@ 15	400 AH	26.63 A
@ 10	383 AH	38.25 A
@ 8	366 AH	45.69 A
@ 5	340 AH	68.00 A
@ 1	200 AH	199.75 A

VOLTAJE VS. PROFUNDIDAD DE DESCARGA					
Descarga	0%	25%	50%	75%	100%
20 hrs. Ah	2.10 V	2.07 V	2.00 V	1.92 V	1.75 V
10 hrs. Ah	2.10 V	2.06 V	1.98 V	1.89 V	1.75 V
3 hrs. Ah	2.10 V	2.03 V	1.95 V	1.86 V	1.75 V
1 hrs. Ah	2.10 V	2.01 V	1.93 V	1.84 V	1.75 V

Dimensiones

