

Controladores de carga



Modelo	SK10DU	SK20DU	SK30D
Entrada			
Corriente nominal	10A	20A	30A
Voltaje de entrada	≤50V		
Caída de voltaje en ciclo de carga	≤ 0.3V		≤ 0.17V
Baterías			
Voltaje del sistema	12V/24V Auto		
Perdida sin carga	10.5mA(12V) / 12.5mA(24V)		≤ 13mA
Tipo de batería	Sellada, GEL, Inundada y definida por usuario		
Modo de carga	PWM 4 etapas (gruesa, absorción, flotante, ecualizada)		
Voltaje de carga flotante	13.8V/27.6V		13.8V (13V~15V) x1/x2/x4
Voltaje de la carga de absorción	14.4V(13V~15V) x1 x2 x4		
Carga			
Corriente de carga nominal	10A		30A
Caída de voltaje en ciclo de descarga	<0.18V		<0.10V
Desconexión por bajo voltaje (LVD)	10.8V / 21.6V		10,7V (10V~14V) x1/x2/x4
Reconexión por bajo voltaje (LVR)	12.6V / 25.2V		12,6V (10V~14V) x1/x2/x4
Desconexión por sobre voltaje	16.0V / 32.0V		16.0V x1/x2/x4
Información del producto/embalaje			
Dimensiones del producto (L x A x P)	160mm x 88.5mm x 42.5mm	178mm x 101.4mm x 45.5mm	196mm x 111mm x 54mm
Peso neto	283gr	310gr	401gr
Cantidad por caja	40 unidades por caja		30 unidades por caja
Dimensiones de la caja (L x A x P)	590mm x 430mm x 180mm		655mm x 445mm x 200mm
Peso bruto de la caja	12Kg	15Kg	17Kg
Otros			
Tamaño máximo de cable	Ø 6mm (AWG 3#)		
Temperatura de trabajo	-20 ~ +55 °C		
Humedad de trabajo	10% ~ 90%, sin condensación		



*TRISOL® es marca registrada de The Green Company

info@tgc.uy