

GI-022-004

PLANILLA DE DATOS TECNICOS GARANTIZADOS

CARGADOR AUTOMÁTICO DE BATERÍA

DESCRIPCION		UNIDAD	Pedido	Según Oferta
1	1	Fabricante		
	2	Norma a que responde		
	3	Modelo (designación de fábrica)		
	4	Año de diseño del modelo ofrecido		
	5	Tipo pedido	a - Montaje b - Principio de funcionam.	Interior Est. sólido
2	1	Tensión nominal según consumo	Vcc	
	2	Corriente máxima de carga	A	
	3	Tensión Nominal de Entrada de Alimentación	Vca	
	4	Variación admisible tensión de alimentación	%	+ 20, - 15
	5	Frecuencia	Hz	50
	6	Variación admisible de la frecuencia	%	
	7	Rango de temperatura de trabajo	°C	
3	1	Regulación		
	2	Característica de carga		
	3	Servicio		
	4	Refrigeración		
	5	Batería		
4	1	Tensión nominal de salida para carga a Flote (ajuste 1.4)	V/elem.	1,38 a 1,42

DESCRIPCION		UNIDAD	Pedido	Según Oferta		
	2	Tensión nominal de salida para carga a fondo (ajuste 1.6)	V/elem.	1,55 a 1,70		
	3	Corriente de carga a fondo	A			
	4	Corriente de carga a Flote	A			
	5	Tensión de "Flote" sobre batería	V			
	6	Estabilidad de la tensión de flote sobre batería	%			
	7	Ripple	mV			
	5	1	Regulación de tensión automática		SI	
2		Limitación de corriente automática por diodo de caída		SI		
3		Señalizaciones ópticas				
4		Alarmas locales	a - Falta fase en alimentac.		SI	
			b - Falta tensión de aliment.		SI	
			c - Falta tensión de salida		SI	
	d - Baja tensión de salida			SI		
5	Alarmas a distancia agrupadas		SI			
6	1	Largo	mm			
	2	Ancho	mm			
	3	Altura	mm			
	4	Peso	kg			
7	1	Adjunta folletos o catálogos		SI		
	2	Adjunta manuales		SI		
	3	Adjunta planos de dimensiones y características		SI		
	6	Adjunta lista y cotización de repuestos		SI		