

## DISEÑO CONTROL Y TRANSFERENCIAS S.A. DE C.V.



## Cargador de Baterías CVI Salida 12 o 24Volts CD



Equipo cargador de baterías, para mantener en óptimas condiciones los parámetros eléctricos de las mismas.

La construcción del cargador de baterías es robusta ligera y compacta, lo cual permite ser instalado con facilidad. Además que incluye las siguientes protecciones: **Sobre carga, Corto circuito, Polaridad Inversa**; que garantizan el óptimo funcionamiento y evitan daño, tanto al cargador como a las baterías.

#### Funcionamiento:

El cargador tipo flotación proporciona una corriente eléctrica que depende del nivel $*^4$  de carga de las baterías.

Cuando las baterías se encuentren totalmente cargadas, solo enviara una corriente suficiente para compensar la corriente de fuga de las mismas.

#### **Especificaciones:**

	Modelos DCT	CVI-501285-277HF	CVI-502485-277HF	Unidades
a	Entrada Nominal			Volts
		110, 127, 220, 240, 277		ac
	Rango de entrada	85 - 277		Volts
ad				ac
Entrada	Frecuencia	47 – 63		Hz
	Entrada			
	Eficiencia	85		%
	Consumo al 100%	1.1Amps/110AC 0.65 <sup>a</sup> /220AC		***
	Consumo al 0% Salida	<0.75		Watts Volts
	Nominal	13.5*1	27.6*1	dc
	Rango de			Volts
	Salida	12-15.87	26.22-31.74	de
Salida	I rango	0- 3.6	0 - 1.8	Amperes
	Corriente max.			1
	En corto circuito	0.5		Amperes
	I de Flotación	0.5		Amperes
	I max de salida 5seg	4.3	2.2	Amperes
	Rizo y ruido	120	200	mVp-p
	Regulación de Línea	0.	.5	%
	Regulación de carga	1		%
	Tecnología	Fuente de Alta frecuencia		NA
	Protección de corto			NA
	circuito	SI, Modo de Hipo, auto recuperable		NA
	Tiempo de arranque	500ms/230 VAC		NA
	Tiempo de respuesta	50ms/230Vac 16 ms/115Vac		100% de
				carga
	Tipo Ajuste	Potenciómetro		NA
Funciones	Compensación de	Provisto por Termistor		(opcional
	Temperatura *2 Instrumentación de			+ -
	salida	SI (3 Digitos) opcional añadir IA al modelo al ordenar		Amperes
Protecciones	Protección de Sobre	4.3 – 5.8	2.2 – 2.9	
	carga	Se restablece por si mismo al	Se restablece por si mismo al	Amperes
	g	desaparece la causa	desaparece la causa	Tanapatan
	Protección Sobre Voltaje	S	1	
	Protección de corto	SI		
	circuito	81		1
	Protección de polaridad	SI por fusible		
	inversa	31 poi fusiole		
	Capacidad de Fusible de	6.3		Amperes
	salida	0.3		rimperes
	Capacidad de Fusible de	3.1		Amperes
	Entrada	J.1		- impered
	CI 1 C	67		
Dimen -siones	Clema de Conexiones	SI		NA
	Interruptor de encendido	SI		NA
	Luminoso			V.
	Peso	1 150x130x85		Kg.
-SIOIICS	Dimensiones (LxAxA)	150-1	2005	mm



Modelos	CVI51285-265HF	CVI-502485-277HF	Unidades
Temperatura de trabajo	-20 hasta + 60 *3		°C
Humedad de trabajo 20 a 90 % Humedad relativa sin condensación		nd relativa sin condensación	
Temperatura de Almacenamiento	-40 hasta 85		°C
Vibración	10	0 – 500Hz	

#### Nota:

- \*1 Ajustado a este voltaje para garantizar una corriente de flotación adecuada +/- 0.5 volts.
- \*2 Ver grafica de compensación.

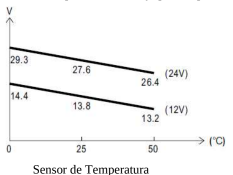
Ambiente

- \*3 Ver curva de temperatura diferida
- \*4 A Niveles de voltaje muy bajos en la batería esta exige una corriente tan alta que el cargador la considera como corto circuito o sobrecarga, por consiguiente protegiéndose el mismo. Para cargar estas baterías se requiere cargadores de muy alta capacidad de corriente y en un tiempo no muy largo (porque corre el riesgo de secarse las baterías)

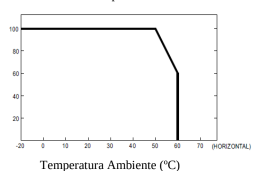
#### Generales:

- +1 Nos reservamos el derecho de cambio de especificaciones sin previo aviso.
- +2 Las baterías con electrolito liquido y no selladas, requieren de revisión periódica del nivel del electrolito.

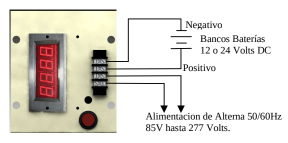
#### Grafica de Compensación Voltaje por temperatura



#### Curva de Temperatura Diferida



#### **CONEXIONES**



#### Dimensiones:

- 1. Lamina:
  - a. Ancho: 13 cm.
  - b. Alto: 8.5 cm.
- c. Profundidad: 15 cm.
- 2. Máximas
  - a. Ancho: 13 cm.
  - b. Alto: 9.4 cm.
  - c. Profundidad: 15cm.
- 3. Montaje por medio de 4 perforaciones de 3/8" en la parte inferior interna

# ventas@dctmexico.com.mx www.dctmexico.com.mx

### DISEÑO CONTROL Y TRANSFERENCIAS S.A. DE C.V.

#### Oficina Ciudad de México

Tel: (55)55524531 y 55528273 Ret 8 # 9 de Fernando I y C. Col. Jardín. Balbuena México D.F. C.P. 15900

#### Bodegas Otumba Estado de México

Porfirio Díaz #21 Col. Centro Otumba, Estado de México. C.P. 55900