

TULUM 1500

1500 VA / 750 W / 120 V

No Break con regulador y supresor de picos



Características principales





Especificaciones

- Potencia 2 000 VA
- Respalda hasta 52 minutos*
- Regulación de voltaje
- Supresor de picos 504 J

Aplicaciones

- Hogar
- Oficina
- Comercio
- Seguridad











Especificaciones Técnicas



Modelo	TULUM 1 500
No. de Parte	ERI-5-015
Potencia en línea y en respaldo (VA)	1 500
Potencia en línea y en respaldo (W)	750
Factor de Potencia a la Salida	0.5
PARÁMETROS DE ENTRADA	
Voltaje Nominal de entrada (Vca)	120
Rango de Voltaje de Entrada (Voltaje sin entrar a modo batería-respaldo) (Vca)	90 - 149
Fase de Entrada	Una
Corriente Máxima de entrada (A)	6.88
Límite de corriente (A)	8
Frecuencia de Entrada (Hz)	60
Rango de Frecuencia de Entrada (Hz)	54 - 66
Tipo de Conexión de Entrada	CLAVIJA NEMA 5-15 P de 1.2m de longitud
Protector térmico contra Sobrecargas reestablecible (A)	8
Distorsión Armónica	MENOR A 2%
PARÁMETROS DE SALIDA	
Voltaje Nominal de salida en línea (Vca)	120
Voltaje Nominal de salida en respaldo (Vca)	120
Tipo de Onda en línea	Senoidal
Tipo de Onda en respaldo	Cuasisenoidal
Regulación del Voltaje de Salida CA (Modo de Línea)	-15% +10% (102 - 132Vca)
Regulación del Voltaje de Salida CA (Modo de batería)	-10% +7% (108 - 128Vca)
Corriente Máx. Salida (a factor de potencia especificado) (A)	6.25
Frecuencia Nominal de Salida en Modo Línea (Hz)	60 ± 2%
Frecuencia Nominal de Salida en Modo Respaldo (Hz)	60 ± 3%
Capacidad de Sobrecarga en Modo Línea	125% - 10min
Capacidad de Sobrecarga en Modo Respaldo	110% - 45seg
Protección de sobrecarga en respaldo	Sí
Contactos	10 NEMA 5-15R



BATERÍA Tiempo máximo de transferencia (milisegundos) 4 Tipo de Batería Interna Plomo ácido		4 Contactos traseros que respaldan,
Eficiencia 85% BATERIA Tiempo máximo de transferencia (millsegundos) 4 Tipo de Batería Interna Plomo ácido Voltaje Nominal de la Batería (Vdc) 12 Capacidad de la Batería (Ah) 9 No. de Baterías Internas 2 Tiempo de Respaldo a Carga Máxima (minutos) 13.8 Tiempo de Respaldo a Carga Máxima (minutos) 13.8 Tiempo de Respaldo a Carga Máxima (minutos) 15:mepo de Respaldo a Carga Media (minutos) 15:mepo de Carga de batería al 90% (horas) 6 Voltaje Mínimo al final de la descarga (Vdc) 10:5 Autoprotección de Batería 19:0% (horas) 10:5 REGULACIÓN DE VOLTAJE Descripción de la regulación de Voltaje en Línea 19:0% a la salida hasta 149/ca 10:5 Corrección de Solo Voltaje 15% a la salida hasta 149/ca 10:5 Supresor de picos eléctricos (J) 50:4 Tiempo de Respuesta 10:9% a la salida hasta 19:0% a la salida hasta 19:0% (horación de Bajo Voltaje 15% a la salida hasta 19:0% (horación de Bajo Voltaje 15% a la salida hasta 19:0% (horación de Bajo Voltaje 15% a la salida hasta 19:0% (horación de Bajo Voltaje 15% a la salida hasta 19:0% (horación de Bajo Voltaje 15% a la salida hasta 19:0% (horación de Bajo Voltaje 15% a la salida hasta 19:0% (horación de Bajo Voltaje 15% a la salida hasta 19:0% (horación de Bajo Voltaje 15% a la salida hasta 19:0% (horación de Bajo Voltaje 15% a la salida hasta 19:0% (horación de Bajo Voltaje 15% a la salida hasta 19:0% (horación de Bajo Voltaje 15% a la salida hasta 19:0% (horación de Bajo Voltaje 15% a la salida hasta 19:0% (horación de Bajo Voltaje 15% (horación de Bajo Voltaje 15% (horación de Bajo Voltaje 15% (hor	Descripción de los Contactos	
Eficiencia 855% BATERÍA Tiempo máximo de transferencia (milisegundos) 4 Tipo de Batería Interna Plomo acido Voltaje Nominal de la Batería (Vdc) 12 Capacidad de la Batería (Ah) 9 No. de Baterías Internas 2 Tiempo de Respaldo a Carga Máxima (minutos) 3 Tiempo de Respaldo a Carga Máxima (minutos) 13.8 Tiempo de Respaldo a Carga Média (minutos) 13.8 Tiempo de de respaldo a Carga Média (minutos) 13.8 Tiempo de carga de batería al 90% (horas) 6 Voltaje Mínimo al final de la descarga (Vdc) 10.5 Autoprotección de Batería 190% (horas) 5 Xuna-Resta de Tabs Corrección de Sobrevoltaje 10% a la salida hasta 1490 co Corrección de Sobrevoltaje 10% a la salida hasta 1490 co Corrección de Baley Voltaje en Línea 10% a la salida hasta 1490 co Corrección de Baley Voltaje 15% a la salida hasta 1490 co Corrección de Baley Voltaje 15% a la salida hasta 1490 co Corrección de Baley Voltaje 15% a la salida hasta 1490 co Corrección de Respuesta 10% a la salida hasta 1490 co Corrección de Respuesta 10% a la salida funda tata 1490 co Corrección de Respuesta 10% a la salida funda tata 1490 co Corrección de Respuesta 10% a la salida funda tata 1490 co Corrección de Respuesta 10% a la salida funda tata 1490 co Corrección de Respuesta 10% a la salida funda tata 1490 co Corrección de Respuesta 10% a la salida funda tata 1490 co Corrección de Respuesta 10% a la salida funda tata 1490 co Corrección de Respuesta 10% a la salida funda tata 1490 co Corrección de Respuesta 10% a la salida funda f		
Tiempo máximo de transferencia (milisegundos) Tipo de Batería Interna Plomo ácido Voltaje Nominal de la Batería (Vdc) Capacidad de la Batería (Ah) No. de Baterías Internas Tiempo de Respaldo a Carga Máxima (minutos) Tiempo de Respaldo a Carga Máxima (minutos) Tiempo de Respaldo a Carga Media (minutos) Tiempo máximo de respaldo a configuración típica (lintel® Celeron Dual Core E3400 2.60GHz/Intel® C41 + Monitor 15" LCD) 100W aprox. (minutos) Tiempo de carga de batería al 90% (horas) Voltaje Mínimo al final de la descarga (Vdc) Autoprotección de Batería REGULACIÓN DE VOLTAJE Descripción de la regulación de Voltaje en Línea Corrección de Sobrevoltaje Corrección de Sobrevoltaje Corrección de Bajo Voltaje SUPRESIÓN DE PICOS Supresor de picos eléctricos (J) Tiempo de Respuesta Internadadores Internadadores No. de Indicadores Internadores Indicadores Visibles de Encendido LED1 azul fijo y LED2 blanco fijo Indicadores Visibles de Reemplazo de Batería y Cherocción de Carga de la Batería Botones y/o Interruptor 1 Interruptor de encendido y apagado del equipo Alarma Acústica (Encendido, Respaldo, Regreso a línea,	Eficiencia	85%
Tipo de Batería Interna Voltaje Nominal de la Batería (Vdc) Capacidad de la Batería (Ah) No. de Baterías Internas 2 Tiempo de Respaldo a Carga Máxima (minutos) Tiempo de Respaldo a Carga Media (minutos) Tiempo de Carga de batería al 90% (horas) Tiempo de carga de batería al 90% (horas) Voltaje Mínimo al final de la descarga (Vdc) Autoprotección de Batería REGULACIÓN DE VOLTAJE Descripción de la regulación de Voltaje en Línea Suma-Resta de Tabs Corrección de Sobrevoltaje Corrección de Bajo Voltaje SUPRESIÓN DE PICOS Supresor de picos eléctricos (J) Tiempo de Respuesta Internaz DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES No. de Indicadores Visibles de Encendido LED1 azul fijo y LED2 blanco fijo Indicadores Visibles de Respaldo LED3 azul fijo y LED2 blanco parpades Indicadores Visibles de Respaldo LED3 azul fijo y LED2 blanco parpades Indicadores Visibles de Reemplazo de Batería y LED5 rojo fijo (reemplazo de Batería) Indicadores Visibles de Reemplazo de Batería y LED5 rojo fijo (reemplazo de Batería) Indicadores Visibles de Estado de Batería en Carga o Descarga (Nivel de Carga de la Batería) Botones y/o Interruptor 1 Interruptor de encendido y apagado del equipo Alarma Acústica (Encendido, Respaldo, Regreso a línea,	BATERÍA	
Voltaje Nominal de la Batería (Vdc) 12 Capacidad de la Batería (Ah) 9 No. de Baterías Internas 2 Tiempo de Respaldo a Carga Máxima (minutos) 3 Tiempo de Respaldo a Carga Media (minutos) 13.8 Tiempo máximo de respaldo a configuración típica (Intel® Celeron Dual Core E3400 2.60GHz/Intel® C41 + Monitor 15" LCD) 100W aprox. (minutos) 5 Tiempo de carga de batería al 90% (horas) 6 Voltaje Mínimo al final de la descarga (Vdc) 10.5 Autoprotección de Batería SI REGULACIÓN DE VOLTAJE Descripción de la regulación de Voltaje en Línea Suma-Resta de Tabs Corrección de Sobrevoltaje 10% a la salida hasta 149Vca Corrección de Bajo Voltaje 15% a la salida hasta 149Vca SUPRESIÓN DE PICOS Supresor de picos eléctricos (J) 50/4 Tiempo de Respuesta Inmediato INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES No. de Indicadores Visibles de Encendido LED1 azul fijo y LED2 blanco fijo Indicadores Visibles de Reemplazo de Batería y LED5 rojo fijo (reemplazo de Batería) Indicadores Visibles de Reemplazo de Batería y LED5 rojo fijo (reemplazo de Batería) Indicadores Visibles de Estado de Batería en Carga o LED5 rojo fijo (reemplazo de Batería) Indicadores Visibles de Estado de Batería en Carga o LED5 rojo fijo (reemplazo de Batería) Cescarga (Nivel de Carga de la Batería) Botones y/o Interruptor 1 Interruptor de encendido y apagado del equipo	Tiempo máximo de transferencia (milisegundos)	4
Capacidad de la Batería (Ah) No. de Baterías Internas 2 Tiempo de Respaldo a Carga Máxima (minutos) Tiempo de Respaldo a Carga Méxima (minutos) Tiempo de Respaldo a Carga Media (minutos) Tiempo máximo de respaldo a configuración típica (Intel® Celeron Dual Core E3400 2.60GHz/Intel® C41 + Monitor 15" LCD) 100W aprox. (minutos) Tiempo de carga de batería al 90% (horas) Voltaje Mínimo al final de la descarga (Vdc) Autoprotección de Batería Suma-Resta de Tabs REGULACIÓN DE VOLTAJE Descripción de la regulación de Voltaje en Línea Corrección de Sobrevoltaje 10% a la salida hasta 149Vca Corrección de Bajo Voltaje SUPRESIÓN DE PICOS Supresor de picos eléctricos (J) Tiempo de Respuesta Inmediato INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES No. de Indicadores Indicadores Visibles de Encendido LED1 azul fijo y LED2 blanco fijo Indicadores Visibles de Reemplazo de Batería y Subrecarga LED5 rojo fijo (reemplazo de Batería) Indicadores Visibles de Estado de Batería en Carga o Descarga (Nivel de Carga de la Batería) Botones y/o Interruptor 1 Interruptor de encendido y apagado del equipo Alarma Acústica (Encendido, Respaldo, Regreso a línea,	Tipo de Batería Interna	Plomo ácido
No. de Baterías Internas Tiempo de Respaldo a Carga Máxima (minutos) Tiempo de Respaldo a Carga Media (minutos) Tiempo de Respaldo a Carga Media (minutos) Tiempo de Respaldo a Carga Media (minutos) Tiempo máximo de respaldo a configuración típica (Intel® Celeron Dual Core E3400 2.60GHz/Intel® C41 + Monitor 15° LCD) 100W aprox. (minutos) Tiempo de carga de batería al 90% (horas) Voltaje Mínimo al final de la descarga (Vdc) Autoprotección de Batería Suma-Resta de Tabes Corrección de la regulación de Voltaje en Línea Suma-Resta de Tabes Corrección de Sobrevoltaje 10% a la salida hasta 149Vca Corrección de Bajo Voltaje SUPRESIÓN DE PICOS Supresor de picos eléctricos (J) Tiempo de Respuesta Inmediato INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES No. de Indicadores Indicadores Visibles de Encendido LED1 azul fijo y LED2 blanco fijo Indicadores Visibles de Reemplazo de Batería y Supresora lED5 rojo fijo (reemplazo de Batería) Sobrecarga LED5 rojo fijo (reemplazo de Batería) Indicadores Visibles de Estado de Batería en Carga o Descarga RED0 - LED9 azules fijos CED6 - LED9 azules fijos Descarga (Nivel de Carga de la Batería) Botones y/o Interruptor de encendido, papagado del equipo Alarma Acústica (Encendido, Respaldo, Regreso a línea,	Voltaje Nominal de la Batería (Vdc)	12
Tiempo de Respaldo a Carga Máxima (minutos) Tiempo de Respaldo a Carga Media (minutos) Tiempo máximo de respaldo a configuración típica (Intel® Celeron Dual Core E3400 2.60GHz/Intel® C41 + Monitor 15" LCD) 100W aprox. (minutos) Tiempo de carga de batería al 90% (horas) Voltaje Mínimo al final de la descarga (Vdc) Autoprotección de Batería SEMEGULACIÓN DE VOLTAJE Descripción de la regulación de Voltaje en Línea Suma-Resta de Tabs Corrección de Sobrevoltaje 10% a la salida hasta 149Vca Corrección de Bajo Voltaje SUPRESIÓN DE PICOS Supresor de picos eléctricos (J) Tiempo de Respuesta INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES No. de Indicadores Indicadores Visibles de Respaldo Indicadores Visibles de Respaldo A LED3 azul fijo y LED2 blanco parpadec Indicadores Visibles de Respaldo A LED5 rojo fijo (reemplazo de Batería) Sobrecarga Indicadores Visibles de Estado de Batería en Carga o LED5 rojo fijo (reemplazo de Batería) Indicadores Visibles de Carga de la Batería) Botones y/o Interruptor 1 Interruptor de encendido y apagado del equipo Alarma Acústica (Encendido, Respaldo, Regreso a línea,	Capacidad de la Batería (Ah)	9
Tiempo de Respaldo a Carga Media (minutos) Tiempo máximo de respaldo a configuración típica (Intel® Celeron Dual Core E3400 2.60GHz/Intel® C41 + Monitor 52 15" LCD) 100W aprox. (minutos) Tiempo de carga de batería al 90% (horas) Voltaje Mínimo al final de la descarga (Vdc) Autoprotección de Batería REGULACIÓN DE VOLTAJE Descripción de la regulación de Voltaje en Línea Suma-Resta de Tabs Corrección de Sobrevoltaje 10% a la salida hasta 149vcc Corrección de Bajo Voltaje SUPRESIÓN DE PICOS Supresor de picos eléctricos (J) Tiempo de Respuesta INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES No. de Indicadores Indicadores Visibles de Encendido LED1 azul fijo y LED2 blanco parpadec Indicadores Visibles de Respaldo Indicadores Visibles de Reemplazo de Batería y Sobrecarga LED5 rojo fijo (reemplazo de Batería) Indicadores Visibles de Respaldo Indicadores Visibles de Estado de Batería en Carga o LED5 rojo fijo (reemplazo de Batería) Indicadores Visibles de Estado de Batería en Carga o LED6 - LED9 azules fijos Descarga Interruptor de encendido y apagado del equipo Alarma Acústica (Encendido, Respaldo, Regreso a línea,	No. de Baterías Internas	2
Tiempo máximo de respaldo a configuración típica (Intel® Celeron Dual Core E3400 2.60GHz/Intel® C41 + Monitor 15" LCD) 100W aprox. (minutos) Tiempo de carga de batería al 90% (horas) 6.00 (horas) 7.00 (horas) 7.	Tiempo de Respaldo a Carga Máxima (minutos)	3
Celeron Dual Core E3400 2.60GHz/Intel® C41 + Monitor 15′2 LCD) 100W aprox. (minutos) Tiempo de carga de batería al 90% (horas) Voltaje Mínimo al final de la descarga (Vdc) Autoprotección de Batería SEREGULACIÓN DE VOLTAJE Descripción de la regulación de Voltaje en Línea Corrección de Sobrevoltaje Corrección de Bajo Voltaje SUPRESIÓN DE PICOS Supresor de picos eléctricos (J) Tiempo de Respuesta INTERFAZ DE USUARIO, ALLERTAS Y CONTROLES No. de Indicadores Visibles de Encendido Indicadores Visibles de Respaldo Indicadores Visibles d	Tiempo de Respaldo a Carga Media (minutos)	13.8
Voltaje Mínimo al final de la descarga (Vdc) Autoprotección de Batería REGULACIÓN DE VOLTAJE Descripción de la regulación de Voltaje en Línea Corrección de Sobrevoltaje Corrección de Bajo Voltaje 10% a la salida hasta 149Vca Corrección de Bajo Voltaje 15% a la salida hasta 90Vca SUPRESIÓN DE PICOS Supresor de picos eléctricos (J) Tiempo de Respuesta INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES No. de Indicadores Indicadores Visibles de Encendido LED1 azul fijo y LED2 blanco fijo Indicadores Visibles de Reemplazo de Batería y Sobrecarga LED5 rojo fijo (reemplazo de Batería) Indicadores Visibles de Estado de Batería en Carga o LED6 - LED9 azules fijo Descarga LED6 - LED9 azules fijo Descarga Indicadores Visibles de Estado de Batería en Carga o LED6 - LED9 azules fijo Descarga LED7 - LED9 azules fijo LED6 - LED9 azules fijo Descarga Interruptor de encendido y apagado del equipo Alarma Acústica (Encendido, Respaldo, Regreso a línea,	Celeron Dual Core E3400 2.60GHz/Intel® C41 + Monitor	52
Autoprotección de Batería REGULACIÓN DE VOLTAJE Descripción de la regulación de Voltaje en Línea Corrección de Sobrevoltaje 10% a la salida hasta 149Vca Corrección de Bajo Voltaje 15% a la salida hasta 90Vca SUPRESIÓN DE PICOS Supresor de picos eléctricos (J) Tiempo de Respuesta INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES No. de Indicadores Indicadores Visibles de Encendido Indicadores Visibles de Reemplazo de Batería y Sobrecarga Indicadores Visibles de Reemplazo de Batería en Carga o Descarga Indicadores Visibles de Estado de Batería en Carga o Descarga Interruptor de encendido y apagado del equipo Alarma Acústica (Encendido, Respaldo, Regreso a línea,	Tiempo de carga de batería al 90% (horas)	6
REGULACIÓN DE VOLTAJE Descripción de la regulación de Voltaje en Línea Suma-Resta de Tabase de	Voltaje Mínimo al final de la descarga (Vdc)	10.5
Descripción de la regulación de Voltaje en Línea Corrección de Sobrevoltaje 10% a la salida hasta 149Vca SUPRESIÓN DE PICOS Supresor de picos eléctricos (J) Tiempo de Respuesta INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES No. de Indicadores Indicadores Visibles de Encendido Indicadores Visibles de Reemplazo de Batería y Subrecarga Indicadores Visibles de Estado de Batería en Carga o Descarga (Nivel de Carga de la Batería Botones y/o Interruptor 1 Interruptor de encendido y apagado del equipo Alarma Acústica (Encendido, Respaldo, Regreso a línea,	Autoprotección de Batería	S
Corrección de Sobrevoltaje 10% a la salida hasta 149Vcc Corrección de Bajo Voltaje 15% a la salida hasta 90Vcc SUPRESIÓN DE PICOS Supresor de picos eléctricos (J) 504 Tiempo de Respuesta Inmediate INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES No. de Indicadores Indicadores Visibles de Encendido LED1 azul fijo y LED2 blanco parpadeo Indicadores Visibles de Respaldo LED3 azul fijo y LED2 blanco parpadeo Indicadores Visibles de Reemplazo de Batería y Sobrecarga LED5 rojo fijo (reemplazo de Batería Indicadores Visibles de Estado de Batería en Carga o Descarga (Nivel de Carga de la Batería) Botones y/o Interruptor 1 Interruptor de encendido y apagado del equipo Alarma Acústica (Encendido, Respaldo, Regreso a línea,	REGULACIÓN DE VOLTAJE	
Corrección de Bajo Voltaje SUPRESIÓN DE PICOS Supresor de picos eléctricos (J) Tiempo de Respuesta INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES No. de Indicadores Indicadores Visibles de Encendido LED1 azul fijo y LED2 blanco fijo Indicadores Visibles de Reemplazo de Batería y Sobrecarga LED5 rojo fijo (reemplazo de Batería) Indicadores Visibles de Estado de Batería en Carga o Descarga Botones y/o Interruptor 1 Interruptor de encendido y apagado del equipo Alarma Acústica (Encendido, Respaldo, Regreso a línea,	Descripción de la regulación de Voltaje en Línea	Suma-Resta de Tab
SUPRESIÓN DE PICOS Supresor de picos eléctricos (J) 504 Tiempo de Respuesta Inmediato INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES No. de Indicadores Indicadores Visibles de Encendido LED1 azul fijo y LED2 blanco fijo Indicadores Visibles de Respaldo LED3 azul fijo y LED2 blanco parpadeo Indicadores Visibles de Reemplazo de Batería y Sobrecarga LED5 rojo fijo (reemplazo de Batería Indicadores Visibles de Estado de Batería en Carga o Descarga LED6 - LED9 azules fijo Onicadores Visibles de Carga de la Batería Indicadores Visibles de Carga de la Batería Botones y/o Interruptor 1 Interruptor de encendido y apagado del equipo Alarma Acústica (Encendido, Respaldo, Regreso a línea,	Corrección de Sobrevoltaje	10% a la salida hasta 149Vca
Supresor de picos eléctricos (J) Tiempo de Respuesta Inmediato INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES No. de Indicadores Indicadores Visibles de Encendido ILED1 azul fijo y LED2 blanco pigo Indicadores Visibles de Respaldo LED3 azul fijo y LED2 blanco parpadeo Indicadores Visibles de Reemplazo de Batería y Sobrecarga LED5 rojo fijo (reemplazo de Batería Indicadores Visibles de Estado de Batería en Carga o Descarga (Nivel de Carga de la Batería Botones y/o Interruptor 1 Interruptor de encendido y apagado del equipo Alarma Acústica (Encendido, Respaldo, Regreso a línea,	Corrección de Bajo Voltaje	15% a la salida hasta 90Vca
Tiempo de Respuesta Inmediato INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES No. de Indicadores Indicadores Visibles de Encendido LED1 azul fijo y LED2 blanco fijo Indicadores Visibles de Respaldo LED3 azul fijo y LED2 blanco parpadeo Indicadores Visibles de Reemplazo de Batería y Sobrecarga LED4 ámbar fijo (sobrecarga Sobrecarga LED5 rojo fijo (reemplazo de Batería Indicadores Visibles de Estado de Batería en Carga o Descarga (Nivel de Carga de la Batería Botones y/o Interruptor 1 Interruptor de encendido y apagado del equipo Alarma Acústica (Encendido, Respaldo, Regreso a línea,	SUPRESIÓN DE PICOS	
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES No. de Indicadores Indicadores Visibles de Encendido LED1 azul fijo y LED2 blanco fijo Indicadores Visibles de Respaldo LED3 azul fijo y LED2 blanco parpadeo Indicadores Visibles de Reemplazo de Batería y Sobrecarga LED4 ámbar fijo (sobrecarga LED5 rojo fijo (reemplazo de Batería Indicadores Visibles de Estado de Batería en Carga o LED6 - LED9 azules fijo Descarga (Nivel de Carga de la Batería Botones y/o Interruptor 1 Interruptor de encendido y apagado del equipo Alarma Acústica (Encendido, Respaldo, Regreso a línea,	Supresor de picos eléctricos (J)	504
No. de Indicadores Indicadores Visibles de Encendido Indicadores Visibles de Respaldo Indicadores Visibles de Respaldo Indicadores Visibles de Reemplazo de Batería y Sobrecarga Indicadores Visibles de Estado de Batería en Carga o Descarga Botones y/o Interruptor Alarma Acústica (Encendido, Respaldo, Regreso a línea,	Tiempo de Respuesta	Inmediato
Indicadores Visibles de Respaldo LED1 azul fijo y LED2 blanco fijo Indicadores Visibles de Respaldo LED3 azul fijo y LED2 blanco parpadeo Indicadores Visibles de Reemplazo de Batería y Sobrecarga LED5 rojo fijo (reemplazo de Batería) Indicadores Visibles de Estado de Batería en Carga o LED6 - LED9 azules fijos Descarga (Nivel de Carga de la Batería) Botones y/o Interruptor 1 Interruptor de encendido y apagado del equipo Alarma Acústica (Encendido, Respaldo, Regreso a línea,		
Indicadores Visibles de Respaldo Indicadores Visibles de Reemplazo de Batería y Sobrecarga LED4 ámbar fijo (sobrecarga) LED5 rojo fijo (reemplazo de Batería) Indicadores Visibles de Estado de Batería en Carga o Descarga LED6 - LED9 azules fijos (Nivel de Carga de la Batería) Botones y/o Interruptor 1 Interruptor de encendido y apagado del equipo	No. de Indicadores	g
Indicadores Visibles de Reemplazo de Batería y Sobrecarga LED4 ámbar fijo (sobrecarga) LED5 rojo fijo (reemplazo de Batería) Indicadores Visibles de Estado de Batería en Carga o Descarga LED6 - LED9 azules fijos (Nivel de Carga de la Batería) Botones y/o Interruptor 1 Interruptor de encendido y apagado del equipo Alarma Acústica (Encendido, Respaldo, Regreso a línea,	Indicadores Visibles de Encendido	LED1 azul fijo y LED2 blanco fijo
Sobrecarga LED5 rojo fijo (reemplazo de Batería Indicadores Visibles de Estado de Batería en Carga o LED6 - LED9 azules fijos Obescarga Rotones y/o Interruptor 1 Interruptor de encendido y apagado del equipo Alarma Acústica (Encendido, Respaldo, Regreso a línea,	Indicadores Visibles de Respaldo	LED3 azul fijo y LED2 blanco parpadeo
Descarga (Nivel de Carga de la Batería Botones y/o Interruptor 1 Interruptor de encendido y apagado del equipo Alarma Acústica (Encendido, Respaldo, Regreso a línea,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Alarma Acústica (Encendido, Respaldo, Regreso a línea,	_	
·	Botones y/o Interruptor	1 Interruptor de encendido y apagado del equipo
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S



Un beep de Encendido
(Al conectar a la corriente de alimentación)
Beeps continuos con intervalos largos de Respaldo
Beeps continuos con intervalos cortos
de Batería por Agotar

Descripción de la Alarma Acústica

	de Bateria por Agotar
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Profundidad (cm)	32
Ancho (cm)	12
Altura (cm)	19.5
Peso sin Empaque (kg)	8.84
Material del Gabinete	Plástico Poliestireno
Color	Negro
Profundidad con Empaque (cm)	56
Ancho con Empaque (cm)	18
Altura con Empaque (cm)	26
Peso con Empaque (kg)	9.1
PARÁMETROS AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación (°C)	0 a 40
Rango de Temperatura de Almacenamiento (°C)	-25 a 45
Humedad Relativa de Operación	20 - 90% RH @ 0 - 40°C (No condensado)
Altitud	Por debajo de 3 000m SNM no afecta potencia
COMUNICACIONES	
Interfaz de comunicaciones (Opcional)	Puerto USB-B
Software	Complet
CARACTERÍSTICAS / ESPECIFICACIONES	
Arranque en Frío (Arranque en Modo de Batería Durante una Falla del Suministro Eléctrico)	Sí
Cargador para dispositivos móviles (Opcional)	Puerto USB-A
GARANTÍA	
Periodo de Garantía del Producto*	36 Meses
Sustitución Inmediata	6 Meses
Garantía en Baterías*	12 Meses
Tipo de Garantía	Estándar 8/5 (8 horas laborales / 5 días hábiles)

^{*}Garantía no valida cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que se le acompaña, cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el fabricante nacional, importador o comercializador responsable respectivo

Nuestros Productos



Reguladores

Mantiene protegidos tus equipos de variaciones de voltaje.



Supresor de picos 504J 8 Contactos. 60 Meses de

garantía.

No Breaks

Protege y Respalda tus equipos ante la pérdida súbita de energía.



Regulador y Supresor de picos. Hasta 45 min de respaldo. 36 Meses de

garantía.

UPS Online 120 V

Sistemas de energía ininterrumpida que protegen la continuidad de tus operaciones ante fallas en el suministro eléctrico



De 1 a 3 KVA Hasta 15 min de respaldo. 24 Meses de garantía.

UPS Online 220 V

Sistemas de energía ininterrumpida que protegen la continuidad de equipos especializados ante fallas en el suministro eléctrico.



De 3 a 20 kVA Hasta 15 min de respaldo. 24 Meses de garantía.

UPS Online Trifásico 220 V

Sistemas de energía ininterrumpida para equipo de misión crítica.



De 10 a 100 kVA Hasta 15 min de respaldo. 24 Meses de garantía.

Acerca de Nosotros





En 1983 Tecnologías Unidas creó la marca COMPLET, siendo uno de los primeros fabricantes 100% mexicanos especializados en soluciones de energía. Somos una empresa innovadora, líder en el mercado, donde nos caracterizamos tanto por la calidad de nuestros productos como la de nuestros servicios. Brindamos soluciones integrales para que nuestros clientes cuenten con la más alta protección en todos sus equipos eléctricos.

Contamos con un centro de investigación para el desarrollo de nuevas tecnologías aplicadas. Nuestras instalaciones de más de 5,000 m² en la Ciudad de México, incluyen una planta de producción, show room, centro de investigación y desarrollo, oficinas, almacenes y centro de servicio nacional.



Tel: 55 5000 5800 WhatsApp: 5546024093 www.complet.mx Tokio 522, Col. Portales, Benito Juárez. C.P. 03300, CDMX

Plantilla de ficha tecnica

Código F5-PRTU-08-02

N° de revisión 0

Fecha de revisión F5-PRTU-08-02

Modelo de producto	TULUM 1500
Fecha de creación	28.02.2022
Descripción breve	NO BREAK TULUM 1500
Descripción detallada	No Break con Regulador y Supresor Integrado T 1500 COMPLET. 1500 VA Respaldo 55 mins Carga Media / 25 mins Carga Máxima 10 Contactos. Garantía 36 Meses (12 en Baterías)