

Terko™

DATAMARS

MP SERIES

FUENTES DE ALIMENTACIÓN:

110 – 230 Vac | 12 Vcc | Solar – Sistema Multi-Power;

SISTEMA MP:

Magnum Power, mayor eficiencia en la transferencia de pulso, proporcionando mayor energía/voltaje en la cerca;

NON-STOP POWER:

No-break Automático: Permite el uso simultáneo conectado en Red Vac y Batería Vcc, permitiendo así la operación permanente, manteniendo la batería cargada;

INDICADORES DE VOLTAJE (STATUS CERCA):

Indicadores de LED muestran qué fuente de alimentación se está utilizando:

VAC – Red Eléctrica (ON/OFF) o

VCC – Batería (muestra el nivel de carga actual de la batería);

SENSOR DIA/NOCHE:

Permite una mayor autonomía cuando está alimentado por Batería (para uso con Panel Solar).



MODELO	Fuentes de Alimentación	Joule Almacenado	Joule Liberado	Corriente (A)	Potencia (W)	kV sin carga	kV @ 500Ω	kV @ 100Ω
TK1000	110-230 Vac 12 Vcc Solar	1.3 J	1.0 J	3,0 A/día	8 W	9.5 kV	6.1 kV	2.4 kV
TK2000	110-230 Vac 12 Vcc Solar	2.7 J	2.0 J	4,7 A/día	9 W	9.6 kV	6.7 kV	2.9 kV
TK4000	110-230 Vac 12 Vcc Solar	5.4 J	4.0 J	8,5 A/día	14 W	9.3 kV	7.0 kV	3.3 kV
TK8000	110-230 Vac 12 Vcc Solar	11.2 J	8.0 J	17,8 A/día	20 W	9.3 kV	7.4 kV	3.9 kV

Aunque se cree que la información presentada en esta Infosheet es precisa y confiable, DATAMARS no puede asumir ninguna responsabilidad por imprecisiones. Estos datos de rendimiento son típicos y las variaciones debidas a las tolerancias de fabricación de los componentes son normales. DATAMARS se reserva el derecho en cualquier momento de cambiar las características o especificaciones de rendimiento sin previo aviso. Esta Infosheet no está destinada a la distribución a usuarios finales. © 2003 - 2020 Datamars.