

INVERSOR DC/AC + CARGADOR 300W

*Ampliación hasta de 8 horas de tiempo de protección para lugares donde los cortes de energía son prolongados.

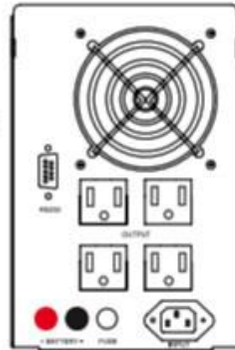
*Equipado con potente cargador de baterías, onda senoidal pura, inversor y cargador en alta frecuencia y control de velocidad de los ventiladores de acuerdo a la carga conectada.

*Usados frecuentemente en zonas rurales con problemas de suministro de energía.

*Usados en instalaciones desatendidas como torres de comunicaciones, emisoras AM/FM, como soporte para cortes prolongados.

*Es tipo de UPS interactiva OnLine con tiempos de transferencia reducidos en comparación con los inversores tradicionales. Pueden ser usados en sistemas de computo y telecomunicaciones

Inversor DC/AC+CARGADOR Netion 300W/12V



| | |
|----------------------------|-------|
| Modelo | AN03K |
| Potencia | 300W |
| Voltaje en Baterías | 12V |
| Corriente de Carga | 15A |

| | | |
|----------------|-------------------|--|
| Entrada | Voltaje | 115 VAC (+25%,-36%) |
| | Frecuencia | 45Hz - 54Hz |
| Salida | Voltaje | Modo energía alterna: 115VAC (+11%,-13%) Modos Inversor: 115VAC (+-3%) |
| | Frecuencia | Modo Energía alterna: Igual a la entrada / Modos Inversor: 60Hz +/- 0.5 Hz |

| | | | | |
|--------------------------------|---|----------------------|------------------------|------------------|
| Formato de Onda | Senoidal | Tamaño Chasis | AnchoXLargoXAlto /mm | |
| Display | LCD | | Empaque Interno | 130X375X3190 |
| Tiempo de Transferencia | < 8ms | | | Peso (Kg) |
| Tipo de Carga | Por sistema "TOP CHARGING", acelera el tiempo de carga, extiende la vida útil de la batería | | | |

| | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Sobrecarga | En modo batería 100%, Sólo alarma; Sobrecarga 110%, se apaga después de 30s, Sobrecarga 120%, se apaga después de 2s, Sobrecarga en modo normal, no habrá apagado y se alarmará. | | |
| Corriente de Carga | Cuando hay corto circuito de salida, el inversor se apaga automáticamente, el inversor reestablece la salida después que la falla es liberada. | | |
| Batería Baja | El inversor se apaga automáticamente, carga automáticamente cuando la energía principal regresa. | | |

*Algunas especificaciones pueden cambiar sin previo aviso