

SOLAR BLOCK – VT250

CARÁCTERÍSTICAS GENERALES



- Libre de mantenimiento (SMF) Totalmente sellada.
- Uso como fuente de alimentación y arranque.
- Más de 400 ciclos al 75% D.O.D.
- Baja auto-descarga con visor indicador.
- Alta resistencia a los repetidos ciclos de cargas y descargas.
- Válvula reguladora de presión en tapadera. (VRLA)
- Caja polipropileno reforzada.
- Larga vida de servicio.
- Fabricado en Corea del Sur.

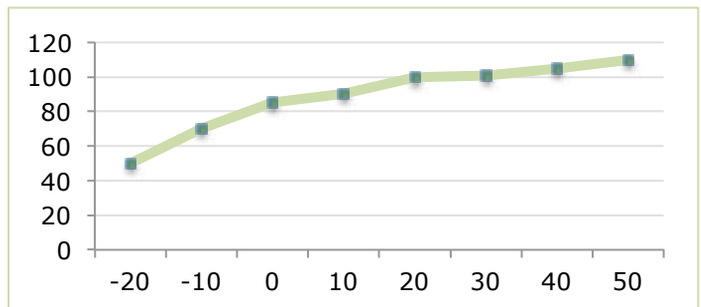
CARÁCTERÍSTICAS MECÁNICAS

Largo	509 mm
Ancho	274 mm
Alto	218 mm
Alto total	238 mm
Peso	51Kg

CARÁCTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje nominal	12 Voltios
Capacidad nominal (20H)	230 Ah
Capacidad nominal (100H)	250Ah

Posición del terminal a la izquierda:



OTRAS ESPECIFICACIONES

Terminales	Cónicos estándar
Asas	Si (2)