

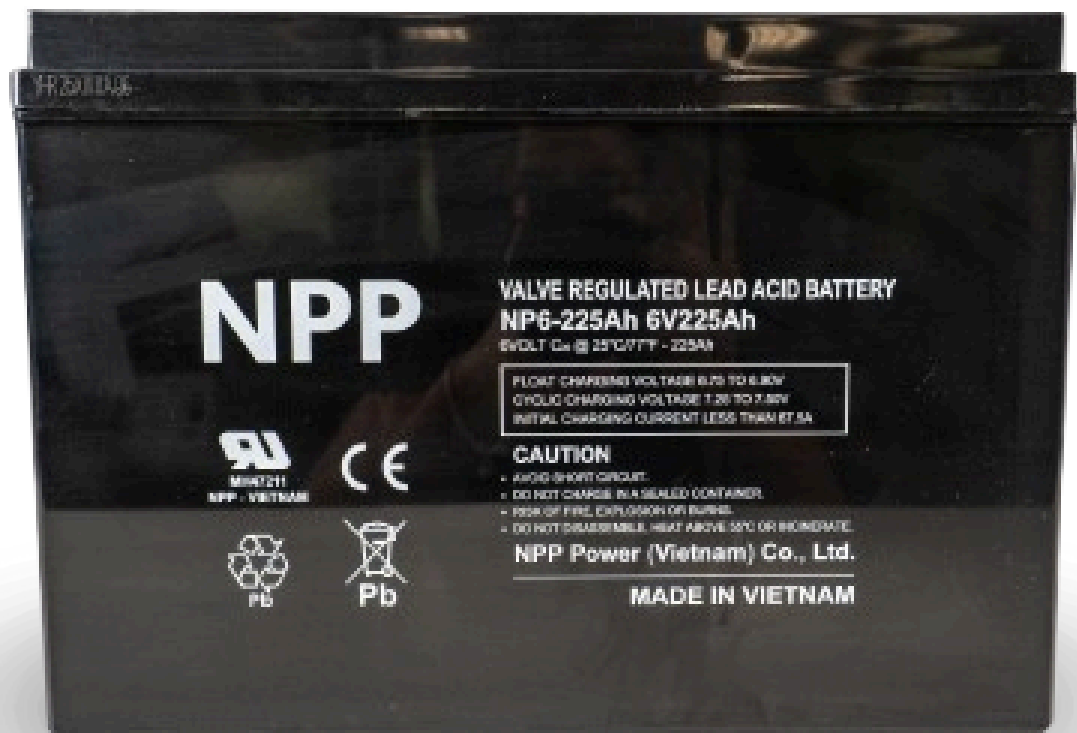
FICHA TÉCNICA

BATERÍA DE INVERSOR NPP 6V/225AMP
LIBRE DE MANTENIMIENTO/AGM (6V225AH)

MODELO NP6V225

CÓDIGO

BAT1267



NPP
CLEAN ENERGY, SAFE POWER

FICHA TÉCNICA

BATERÍA DE INVERSOR NPP 6V/225AMP LIBRE DE MANTENIMIENTO/AGM (6V225AH)

MODELO NP6V225

CÓDIGO BAT1267

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VOLTAJE:

NOMINAL: 6V

CAPACIDAD NOMINAL:

225Ah (20 HORAS A 5.25V)

RESISTENCIA INTERNA:

APROX. 2MΩ (COMPLETAMENTE
CARGADA A 25°C)

PESO APROXIMADO:

30.5KG (±3%)

245 M ± 2 MM

CORRIENTE DE DESCARGA MÁXIMA:

1400 (5 SEGUNDOS)

DIMENSIONES:

- Largo: 260 ± 2 mm
- Ancho: 180 ± 2 mm
- Altura: 245 ± 2 mm
- Altura Total: 250 ± 2 mm



1 AÑO

NPP
CLEAN ENERGY, SAFE POWER

FICHA TÉCNICA

BATERÍA DE INVERSOR NPP 6V/225AMP LIBRE DE MANTENIMIENTO/AGM (6V225AH)

NP6V225

CÓDIGO

BAT1267

Modelo	NP6V225
Voltaje Nominal	6V
Capacidad Nominal	225Ah (20 horas a 5.25V)
Peso Aproximado	30.5 kg ($\pm 3\%$)
Corriente Máxima de Descarga	1400A (5 segundos)
Vida Útil	10 años (a 20°C)
Temperaturas de Operación	-15°C a 50°C
Voltaje de Carga	Flotación: 6.75V - 6.90V Cíclica: 7.25V - 7.50V
Corriente Máxima de Carga	67.5A