



DYNO BLACK

TECHNOLOGY

CICLO PROFUNDO

PROFUNDO

CICLO

MARCA: DYNO BLACK

VOLTAJE: 6 VDC

CAPACIDAD: 225 AMP/HOA

ELECTROLITO: ACIDO PLOMO (ciclo profundo)

PAIS DE ORIGEN: ESTADOS UNIDOS

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Tecnología de ciclo profundo más de 99.99% de plomo virgen para placa de rejilla.
- Diseño de rejilla / pasta de servicio pesado para aplicaciones de ciclo profundo sin mantenimiento.
- No derramable regulado por válvulas.
- Configuración del separador doble: larga vida útil del ciclo y alta densidad de energía y diseño super antivibración.
- Baja autodescarga para una vida útil más larga.
- Material: polipropileno.
- Características mecánicas: resistencias a los impactos y golpes.
- Bornes: material de cobre recubierto de aluminio.
- Características mecánicas: resistencia a los impactos y golpes.



Intertek ETL SEMKO

CE



ISSA

ETL EMC tested

TS16949

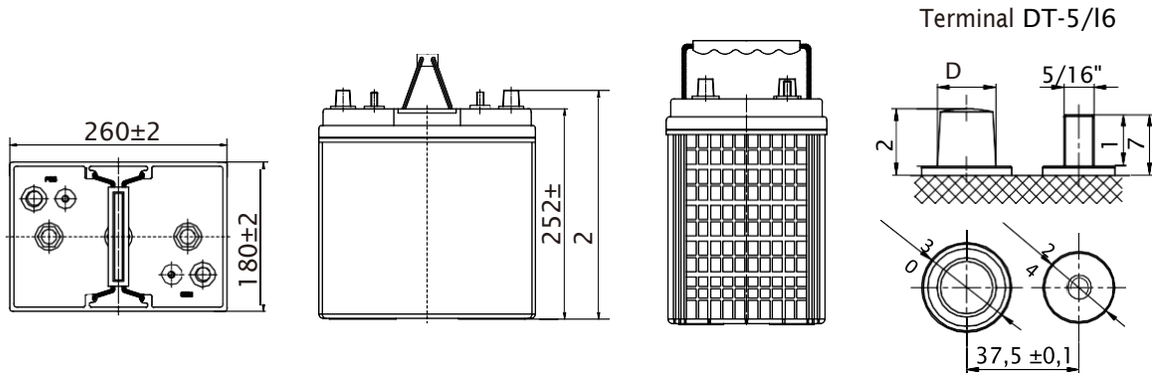
ISO14001

ISO9001

OHSAS18001

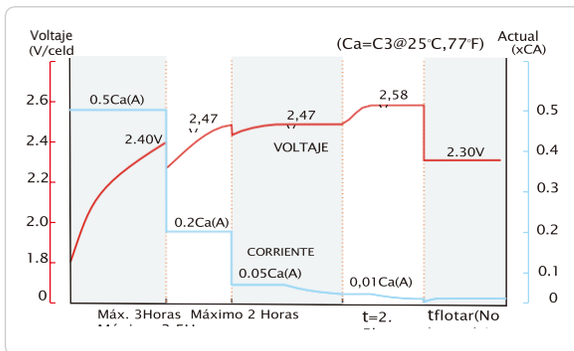
DYNO BLACK

DIMENSIONES

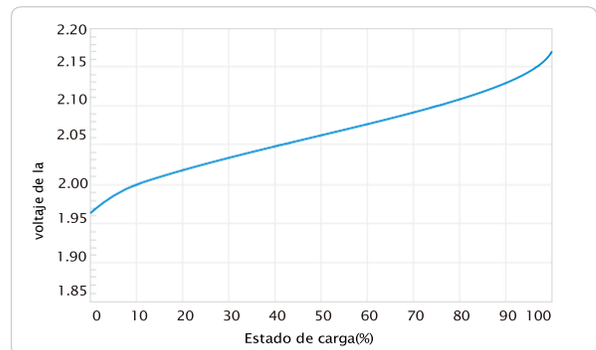


Nota: D:Positivo 19.5 - 0.0, D:Negativo 17.9 - 0.0 ; Valores de par terminal en lb (Nm): 176-203 (20-23)

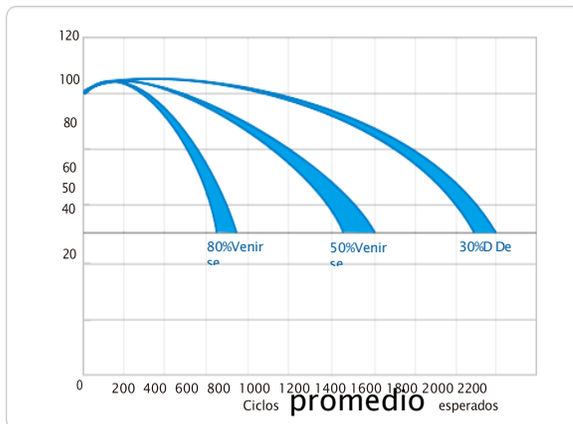
RENDIMIENTO CARACTERÍSTICAS



Relación de OCV y Estado De Cargo (25°C, 77°F)



Ciclo vida en relación Para Profundidad De Descargar



Autodescarga Característica

