

| Producto | |
|-------------------------|-----------|
| Denominación comercial: | Silver |
| Tensión nominal [V]: | 12 |
| Marca: | Platinion |

| Características eléctricas | | Valor | Norma de ensayo |
|----------------------------|------------------------------|-------------------|--------------------|
| | | Capacidad en [Ah] | 115 |
| | Polaridad (EN) | 1 | Positivo Izquierda |
| | Intensidad de Arranque (CCA) | 760 | -18° C |

| Medidas de la batería | LARGO [mm]: | 344 |
|-----------------------|--------------------------------------|-------------------|
| | ANCHO [mm]: | 171 |
| | ALTO [mm]: | 232 |
| | Tipo de Bornes: | 1 (DIN) |
| | Peso aprox. de batería cargada [kg]: | 27.45Kg (+1-1.5%) |

| Condiciones generales de trabajo | Temperatura de funcionamiento [°C]: | de -20 a 60 °C |
|----------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| | Tensión mínima de carga [V]: | 13,8 |
| | Tensión máxima de carga [V]: | 14,4 |

Detalle generales

| | | | |
|-------------------------|---------------------------|------------------|-----------------|
| Tipo de separador: | Sobre | Placa ensobrada: | Positiva |
| Material del separador: | Poi ietileno Micro poroso | Tipo de placa: | Plana Empastada |

| | | | |
|---------------------|-----|----------------------|-------|
| Indicador de carga: | No | Aleación de rejilla: | Pb-Ca |
| Talan de stjeción: | B13 | Tipo de rejilla: | Bn/Bn |

| | | | |
|-------------------------------|----------------------|----------------------------|---------------|
| Material de la caja: | Polipropileno | Soldado de grmpo: | Cast on Strap |
| Material de la tapa | Poi ipropileno | Sistema de degasificación: | Central |
| Proceso de sellado: | Termosellado | Cubre bornes: | SI |
| Tipo de soldadura intercelda: | A Través del Tabique | Manijas: | SI |