

FICHA TÉCNICA BATERÍA AUTOMOTRIZ



MODELO DE BATERÍA

S-1219EM PRO NOR

BATERÍA PROFESIONAL

CÓDIGO DE BATERÍA

10000276



| | |
|---|--|
| Referencia Int. | L5 |
| Tipo de Aleación | Plata - Plomo - Calcio |
| Tamaño de Batería (Incluye los postes) | Largo: 353 mm Ancho: 175 mm Alto: 190 mm |
| Cantidad de Placas | 19 por celdas |
| Tipo de Poste | A1 (Grueso) |
| Voltaje Nominal | 12 voltios |
| Voltaje Efectivo | 12.6-12.9v (2.10-2.15v/celdas) |
| Densidad Cargada | 1.260 g/cm ³ a 27°C |
| Cap. Nominal | 113 AH |
| CCA (arranque -18°C) | 776 Amperios |
| HCA (arranque 22°C) | 1248 Amperios |
| Cap. de Reserva | 207 minutos |
| Polaridad | -/+ |
| Material de la Batería | Polipropileno |

La batería ETNA PROFESIONAL, baterías producidas por FÁBRICA NACIONAL DE ACUMULADORES ETNA S.A. son baterías con tapones fabricadas con aleación plata-plomo-calcio de alta calidad y producida bajo los más exigentes estándares internacionales de calidad, cumpliendo especificaciones técnicas para obtener un producto con un alto rendimiento y buen ciclo de vida.

Las materias primas son cuidadosamente seleccionadas e inspeccionadas por un personal especializado en Control de Calidad a lo largo de todos los procesos productivos, los cuales son utilizados en los procesos de producción de baterías.

Todos los procesos productivos cumplen con estándares internacionales de fabricación de baterías. Asimismo, contamos con las certificaciones de Gestión de la Calidad, Ambiental, Seguridad y Salud Ocupacional bajo las Normas Internacionales ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001 en todos los procesos; desde la recepción de las materias primas hasta la entrega de la batería. Para el mercado externo contamos con las certificaciones BASC (Business Alliance for Secure Commerce) y OEA (Operador Económico Autorizado), que garantizan el comercio seguro de nuestros productos con los clientes.

Todas estas características convierten a las baterías ETNA PROFESIONAL en un producto imprescindible y de alta calidad para el consumidor.