

FICHA TÉCNICA BATERÍA AUTOMOTRIZ



MODELO DE BATERÍA

S-1223 PRO NOR

BATERÍA PROFESIONAL PESADA

SKU 10000248



Referencia Internacional	N150
Tipo de Aleación	Híbrida
Largo	500 mm
Ancho	220 mm
Altura (incluye postes)	234 mm
Número de Placas	23 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
Capacidad Nominal	160 AH
CCA (Arranque en -18°C)	1045 Amperios
HCA (Arranque en 22°C)	1737 Amperios
Capacidad de Reserva	313 minutos
Polaridad	-/+
Material (Caja y Cubierta)	Polipropileno

Las baterías de ETNA PROFESIONAL producidas en Fábrica Nacional de Acumuladores ETNA S.A. son baterías con tapones fabricadas con aleación híbrida 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. Además, para nuestras exportaciones 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.

**DELIVERY
GRATIS** (aplica todo Iquitos)

 **965 614 494**

📍 Jirón Fitzcarrald #403 📍 Carretera Iquitos - Nauta #838

 **af BOULLOSA**
Línea Automotriz