

FICHA TÉCNICA BATERÍA AUTOMOTRIZ



MODELO DE BATERÍA

S-1233 PRO NOR

BATERÍA PROFESIONAL PESADA

SKU 10000288



Referencia Internacional	N200
Tipo de Aleación	Híbrida
Largo	518 mm
Ancho	278 mm
Altura (incluye postes)	245 mm
Número de Placas	33 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	233 AH
CCA (Arranque en -18°C)	1350 Amperios
HCA (Arranque en 22°C)	2527 Amperios
Capacidad de Reserva	488 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