

# FICHA TÉCNICA BATERÍA AUTOMOTRIZ



Referencia Internacional	NS60L
Tipo de Batería	Libre Mantenimiento
Largo	235 mm
Ancho	127 mm
Altura (incluye postes)	222 mm
Número de Placas	13 por celdas
Tipo de Poste	A3 (Delgado)
Voltaje Nominal	12 Voltios
Voltaje Efectivo	12.6-12.9V (2.10 - 2.15V/Celdas)
Densidad Cargada	1.260 g/cm <sup>3</sup> a 27°C
Capacidad Nominal	70 AH
CCA (Arranque en -18°C)	605 Amperios
HCA (Arranque en 22°C)	920 Amperios
Capacidad de Reserva	115 minutos
Polaridad	-/+
Material (Caja y Cubierta)	Polipropileno

Las baterías de ETNA PLATINUM producidas en Fábrica Nacional de Acumuladores ETNA S.A. son baterías con tapones fabricadas con aleación de plomo-calcio-plata 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 PLATINUM en un producto imprescindible y de alta calidad para el consumidor.

# FICHA TÉCNICA BATERÍA AUTOMOTRIZ



MODELO DE BATERÍA	S-1215EM PL NOR
BATERÍA PLATINUM	SKU 10000348

Referencia Internacional	LB3
Tipo de Batería	Libre Mantenimiento
Largo	277 mm
Ancho	175 mm
Altura (incluye postes)	172 mm
Número de Placas	15 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 <sup>3</sup> a 27°C
Capacidad Nominal	95 AH
CCA (Arranque en -18°C)	730 Amperios
HCA (Arranque en 22°C)	1085 Amperios
Capacidad de Reserva	170 minutos
Polaridad	-/+
Material (Caja y Cubierta)	Polipropileno

Las baterías de ETNA PLATINUM producidas en Fábrica Nacional de Acumuladores ETNA S.A. son baterías con tapones fabricadas con aleación de plomo-calcio-plata 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 PLATINUM en un producto imprescindible y de alta calidad para el consumidor.

# FICHA TÉCNICA BATERÍA AUTOMOTRIZ



Referencia Internacional	D23L / 35
Tipo de Batería	Libre Mantenimiento
Largo	238 mm
Ancho	173 mm
Altura (incluye postes)	203 mm
Número de Placas	13 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 <sup>3</sup> a 27°C
Capacidad Nominal	95 AH
CCA (Arranque en -18°C)	725 Amperios
HCA (Arranque en 22°C)	1095 Amperios
Capacidad de Reserva	165 minutos
Polaridad	-/+
Material (Caja y Cubierta)	Polipropileno

Las baterías de ETNA PLATINUM producidas en Fábrica Nacional de Acumuladores ETNA S.A. son baterías con tapones fabricadas con aleación de plomo-calcio-plata 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 PLATINUM en un producto imprescindible y de alta calidad para el consumidor.

# FICHA TÉCNICA BATERÍA AUTOMOTRIZ



Referencia Internacional	D26L / 24R
Tipo de Batería	Libre Mantenimiento
Largo	268 mm
Ancho	173 mm
Altura (incluye postes)	222 mm
Número de Placas	13 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 <sup>3</sup> a 27°C
Capacidad Nominal	95 AH
CCA (Arranque en -18°C)	725 Amperios
HCA (Arranque en 22°C)	1095 Amperios
Capacidad de Reserva	165 minutos
Polaridad	-/+
Material (Caja y Cubierta)	Polipropileno

Las baterías de ETNA PLATINUM producidas en Fábrica Nacional de Acumuladores ETNA S.A. son baterías con tapones fabricadas con aleación de plomo-calcio-plata 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 PLATINUM en un producto imprescindible y de alta calidad para el consumidor.

# FICHA TÉCNICA BATERÍA AUTOMOTRIZ



Referencia Internacional	42 / LB2
Tipo de Batería	Libre Mantenimiento
Largo	242 mm
Ancho	174 mm
Altura (incluye postes)	175 mm
Número de Placas	13 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 <sup>3</sup> a 27°C
Capacidad Nominal	80 AH
CCA (Arranque en -18°C)	680 Amperios
HCA (Arranque en 22°C)	1000 Amperios
Capacidad de Reserva	135 minutos
Polaridad	-/+
Material (Caja y Cubierta)	Polipropileno

Las baterías de ETNA PLATINUM producidas en Fábrica Nacional de Acumuladores ETNA S.A. son baterías con tapones fabricadas con aleación de plomo-calcio-plata 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 PLATINUM en un producto imprescindible y de alta calidad para el consumidor.

# FICHA TÉCNICA BATERÍA AUTOMOTRIZ



MODELO DE BATERÍA
<b>HL-11 PL NOR</b>
BATERÍA PLATINUM
SKU 10000809

Referencia Internacional	NS40L
Tipo de Batería	Libre Mantenimiento
Largo	197 mm
Ancho	127 mm
Altura (incluye postes)	220 mm
Número de Placas	11 por celdas
Tipo de Poste	A3 (Delgado)
Voltaje Nominal	12 Voltios
Voltaje Efectivo	12.6-12.9V (2.10 - 2.15V/Celdas)
Densidad Cargada	1.260 g/cm <sup>3</sup> a 27°C
Capacidad Nominal	60 AH
CCA (Arranque en -18°C)	520 Amperios
HCA (Arranque en 22°C)	775 Amperios
Capacidad de Reserva	95 minutos
Polaridad	-/+
Material (Caja y Cubierta)	Polipropileno

Las baterías de ETNA PLATINUM producidas en Fábrica Nacional de Acumuladores ETNA S.A. son baterías con tapones fabricadas con aleación de plomo-calcio-plata 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 PLATINUM en un producto imprescindible y de alta calidad para el consumidor.

# FICHA TÉCNICA BATERÍA AUTOMOTRIZ



Referencia Internacional	99R / LB1
Tipo de Batería	Libre Mantenimiento
Largo	210 mm
Ancho	173 mm
Altura (incluye postes)	173 mm
Número de Placas	11 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 <sup>3</sup> a 27°C
Capacidad Nominal	67 AH
CCA (Arranque en -18°C)	500 Amperios
HCA (Arranque en 22°C)	760 Amperios
Capacidad de Reserva	110 minutos
Polaridad	-/+
Material (Caja y Cubierta)	Polipropileno

Las baterías de ETNA PLATINUM producidas en Fábrica Nacional de Acumuladores ETNA S.A. son baterías con tapones fabricadas con aleación de plomo-calcio-plata 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 PLATINUM en un producto imprescindible y de alta calidad para el consumidor.