

GOODYEAR

CATÁLOGO BATERÍAS
BATTERY CATALOGUE







FIABILIDAD Y CONFIANZA EN UNA MARCA **RELIABILITY AND TRUST IN A BRAND**

Goodyear lleva más de 120 años a la vanguardia del sector, innovando cada día con sus productos y ofreciendo soluciones de calidad que se adaptan a los requerimientos de los clientes. Las baterías automotrices Goodyear están diseñadas con tecnología avanzada y estrictos estándares de calidad para brindar energía confiable, máxima durabilidad y un arranque seguro en todo tipo de condiciones.

Goodyear has more than 120 years of experience at the forefront of the automotive industry, innovating every day through its products and delivering high-quality solutions tailored to customer needs. Goodyear automotive batteries are designed under strict quality standards and advanced technology to deliver consistent power, maximum durability, and reliable starting performance in all driving conditions, ensuring dependable performance for modern vehicles.

TECNOLOGÍA, POTENCIA Y CONFIABILIDAD

TECHNOLOGY, POWER AND RELIABILITY

Las baterías automotrices Goodyear incorporan tecnología avanzada en diseño y construcción para ofrecer alto poder de arranque, excelente capacidad de reserva y una larga vida útil. Están desarrolladas para resistir vibraciones y condiciones extremas, garantizando un desempeño constante y confiable. Su estructura interna optimizada permite una eficiente distribución de energía entre las celdas, superando las especificaciones de equipo original y mejorando la resistencia a la corrosión para una mayor durabilidad.

Goodyear automotive batteries feature advanced design and construction technology to deliver high starting power, excellent reserve capacity, and extended service life. They are engineered to withstand vibration and extreme operating conditions, ensuring consistent and reliable performance. Their optimized internal structure enables efficient energy distribution across the cells, exceeding original equipment specifications and enhancing corrosion resistance for greater durability.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

KEY FEATURES

- ▶ Alto poder de arranque y excelente capacidad de reserva.
High starting power and excellent reserve capacity.
- ▶ Diseño resistente a vibraciones y condiciones extremas.
Vibration-resistant design for extreme operating conditions
- ▶ Tecnología de rejillas reforzadas para mayor durabilidad.
Reinforced grid technology for enhanced durability.
- ▶ Separadores avanzados que mejoran el rendimiento eléctrico.
Advanced separators for improved electrical performance.

- ▶ Sistema sellado de libre mantenimiento.
Sealed, maintenance-free system.
- ▶ Mayor resistencia a la corrosión y vida útil prolongada.
Increased corrosion resistance and extended service life.



BATERÍAS AUTOMOTRICES (PLOMO-ÁCIDO) AUTOMOTIVE BATTERIES (LEAD-ACID)

Baterías automotrices de plomo-ácido diseñadas para ofrecer un arranque confiable, desempeño constante y larga vida útil en vehículos de uso diario. Fabricadas bajo estrictos estándares de calidad, garantizan un suministro de energía estable y seguro en diversas condiciones de operación.

Lead-acid automotive batteries designed to deliver reliable starting power, consistent performance, and long service life for everyday vehicles. Manufactured under strict quality standards, they ensure stable and safe power supply across a wide range of operating conditions.

GY 36D750



Especificaciones Técnicas / Technical Specifications

Voltaje / Voltage	12 V
Capacidad / Capacity (20-h)	40 Ah
Amperios de Arranque en Frío / Cold Cranking Amps (CCA)	410 A
Capacidad de Reserva / Reserve Capacity (RC)	62 min
Dimensiones / Dimensions	206 × 174 × 175 mm
Tipo de Batería / Battery Type	Mantenimiento Libre / Maintenance Free

GY 42D950



Especificaciones Técnicas / Technical Specifications

Voltaje / Voltage	12 V
Capacidad / Capacity (20-h)	55 Ah
Amperios de Arranque en Frío / Cold Cranking Amps (CCA)	590 A
Capacidad de Reserva / Reserve Capacity (RC)	90 min
Dimensiones / Dimensions	238 × 174 × 175 mm
Tipo de Batería / Battery Type	Mantenimiento Libre / Maintenance Free

GY 24D1150



Especificaciones Técnicas / Technical Specifications

Voltaje / Voltage	12 V
Capacidad / Capacity (20-h)	80 Ah
Amperios de Arranque en Frío / Cold Cranking Amps (CCA)	730 A
Capacidad de Reserva / Reserve Capacity (RC)	125 min
Dimensiones / Dimensions	258 × 171 × 227 mm
Tipo de Batería / Battery Type	Mantenimiento Libre / Maintenance Free

GY 27D1100



Especificaciones Técnicas / Technical Specifications

Voltaje / Voltage	12 V
Capacidad / Capacity (20-h)	70 Ah
Amperios de Arranque en Frío / Cold Cranking Amps (CCA)	650 A
Capacidad de Reserva / Reserve Capacity (RC)	115 min
Dimensiones / Dimensions	306 × 172 × 227 mm
Tipo de Batería / Battery Type	Mantenimiento Libre / Maintenance Free

GY 34D1000



Especificaciones Técnicas / Technical Specifications

Voltaje / Voltage	12 V
Capacidad / Capacity (20-h)	60 Ah
Amperios de Arranque en Frío / Cold Cranking Amps (CCA)	630 A
Capacidad de Reserva / Reserve Capacity (RC)	105 min
Dimensiones / Dimensions	258 × 171 × 205 mm
Tipo de Batería / Battery Type	Mantenimiento Libre / Maintenance Free

GY 48D1200



Especificaciones Técnicas / Technical Specifications

Voltaje / Voltage	12 V
Capacidad / Capacity (20-h)	60 Ah
Amperios de Arranque en Frío / Cold Cranking Amps (CCA)	630 A
Capacidad de Reserva / Reserve Capacity (RC)	105 min
Dimensiones / Dimensions	258 × 171 × 205 mm
Tipo de Batería / Battery Type	Mantenimiento Libre / Maintenance Free

GY 271100



Especificaciones Técnicas / Technical Specifications

Voltaje / Voltage	12 V
Capacidad / Capacity (20-h)	70 Ah
Amperios de Arranque en Frío / Cold Cranking Amps (CCA)	650 A
Capacidad de Reserva / Reserve Capacity (RC)	115 min
Dimensiones / Dimensions	306 × 172 × 227 mm
Tipo de Batería / Battery Type	Mantenimiento Libre / Maintenance Free

GY 35D1000



Especificaciones Técnicas / Technical Specifications

Voltaje / Voltage	12 V
Capacidad / Capacity (20-h)	60 Ah
Amperios de Arranque en Frío / Cold Cranking Amps (CCA)	590 A
Capacidad de Reserva / Reserve Capacity (RC)	100 min
Dimensiones / Dimensions	230 × 175 × 220 mm
Tipo de Batería / Battery Type	Mantenimiento Libre / Maintenance Free

GY 341000



Especificaciones Técnicas / Technical Specifications

Voltaje / Voltage	12 V
Capacidad / Capacity (20-h)	60 Ah
Amperios de Arranque en Frío / Cold Cranking Amps (CCA)	630 A
Capacidad de Reserva / Reserve Capacity (RC)	105 min
Dimensiones / Dimensions	258 × 171 × 205 mm
Tipo de Batería / Battery Type	Mantenimiento Libre / Maintenance Free

GY NS40D700



Especificaciones Técnicas / Technical Specifications

Voltaje / Voltage	12 V
Capacidad / Capacity (20-h)	35 Ah
Amperios de Arranque en Frío / Cold Cranking Amps (CCA)	370 A
Capacidad de Reserva / Reserve Capacity (RC)	60 min
Dimensiones / Dimensions	195 × 138 × 220 mm
Tipo de Batería / Battery Type	Mantenimiento Libre / Maintenance Free

GY N60D750



Especificaciones Técnicas / Technical Specifications

Voltaje / Voltage	12 V
Capacidad / Capacity (20-h)	45 Ah
Amperios de Arranque en Frío / Cold Cranking Amps (CCA)	440 A
Capacidad de Reserva / Reserve Capacity (RC)	80 min
Dimensiones / Dimensions	234 × 126 × 227 mm
Tipo de Batería / Battery Type	Mantenimiento Libre / Maintenance Free

BATERÍAS PARA VEHÍCULOS PESADOS

HEAVY DUTY BATTERIES

Baterías de plomo-ácido diseñadas para vehículos de servicio pesado que requieren alta potencia de arranque y gran capacidad de reserva. Fabricadas bajo estrictos estándares de calidad, ofrecen durabilidad, resistencia a vibraciones y un suministro de energía confiable para camiones, autobuses y maquinaria.

Lead-acid batteries designed for heavy-duty vehicles that require high starting power and strong reserve capacity. Manufactured under strict quality standards, they provide durability, vibration resistance, and reliable power supply for trucks, buses, and heavy equipment.

GY 4D1500



Especificaciones Técnicas / Technical Specifications

Voltaje / Voltage	12 V
Capacidad / Capacity (20-h)	135 Ah
Amperios de Arranque en Frío / Cold Cranking Amps (CCA)	960 A
Capacidad de Reserva / Reserve Capacity (RC)	240 min
Dimensiones / Dimensions	500 × 220 × 236 mm
Tipo de Batería / Battery Type	Bajo Mantenimiento / Low Maintenance

GY 8D1700



Especificaciones Técnicas / Technical Specifications

Voltaje / Voltage	12 V
Capacidad / Capacity (20-h)	200 Ah
Amperios de Arranque en Frío / Cold Cranking Amps (CCA)	1240 A
Capacidad de Reserva / Reserve Capacity (RC)	380 min
Dimensiones / Dimensions	515 × 278 × 244 mm
Tipo de Batería / Battery Type	Bajo Mantenimiento / Low Maintenance

GY 30H1250



Especificaciones Técnicas / Technical Specifications

Voltaje / Voltage	12 V
Capacidad / Capacity (20-h)	90 Ah
Amperios de Arranque en Frío / Cold Cranking Amps (CCA)	810 A
Capacidad de Reserva / Reserve Capacity (RC)	155 min
Dimensiones / Dimensions	330 x 174 x 238 mm
Tipo de Batería / Battery Type	Mantenimiento Libre / Maintenance Free

GY 311250



Especificaciones Técnicas / Technical Specifications

Voltaje / Voltage	12 V
Capacidad / Capacity (20-h)	95 Ah
Amperios de Arranque en Frío / Cold Cranking Amps (CCA)	850 A
Capacidad de Reserva / Reserve Capacity (RC)	165 min
Dimensiones / Dimensions	330 x 174 x 238 mm
Tipo de Batería / Battery Type	Mantenimiento Libre / Maintenance Free



BATERÍAS DE CICLO PROFUNDO DEEP CYCLE BATTERIES

Las baterías Deep Cycle están diseñadas para entregar energía constante durante períodos prolongados y soportar ciclos repetidos de carga y descarga. Son ideales para aplicaciones que requieren suministro continuo de energía, ofreciendo mayor resistencia, durabilidad y desempeño en usos exigentes.

Deep Cycle batteries are engineered to provide sustained power output over extended periods and withstand repeated charge and discharge cycles. They are ideal for applications that require continuous energy supply, delivering enhanced durability, reliability, and performance in demanding environments.

GY GC225



Especificaciones Técnicas / Technical Specifications

Voltaje / Voltage	6 V
Capacidad / Capacity (20-h)	225 Ah
Dimensiones / Dimensions	261 × 180 × 278 mm
Tipo de Batería / Battery Type	Ciclo Profundo, Plomo-Ácido Inundada / Deep Cycle Flooded Lead-Acid
Application / Aplicación	Sistemas de Respaldo, Energía Solar y Renovable, Carros de Golf / Backup Systems, Solar & Renewable Energy, Golf Carts



GARANTÍA DE CALIDAD GOODYEAR

GOODYEAR QUALITY GUARANTEE

Goodyear ofrece baterías de alta calidad, respaldadas por la experiencia de una marca líder en el sector automotriz. Desarrolladas con tecnología avanzada y estrictos procesos de control, cumplen con los estándares más exigentes de la industria para garantizar un desempeño confiable, alta durabilidad y seguridad en cada aplicación.

Goodyear offers high-quality batteries backed by the experience of a leading automotive brand. Developed with advanced technology and strict quality control processes, they meet the most demanding industry standards to ensure reliable performance, long service life, and safety in every application.



Goodyear (and Winged Foot Design) are trademarks of or licensed to The Goodyear Tire & Rubber Company used under license by Wise Global Market Corp. for Latin America, Ciudad de Panamá, Panamá.
© 2026 The Goodyear Tire & Rubber Company.