

CATÁLOGO NACIONAL



VT Batteries SL
Calle Valle de Tobalina 10, 09001 Burgos, España
Tlf: +34 947 070 021 pedidos@vtpower.es
www.vtpower.es



www.vtpower.es

#PowerToKeepYouGoing

En VT Batteries nos enorgullece haber consolidado una posición destacada en el mercado nacional, ofreciendo soluciones energéticas de alto rendimiento adaptadas a las necesidades específicas de nuestros clientes. Nuestra misión se cimienta en pilares fundamentales que definen quiénes somos: calidad, lealtad, fiabilidad e inconformismo. Estos valores impulsan cada decisión y acción, permitiéndonos mantener un compromiso inquebrantable con la innovación y la excelencia.

Nuestro catálogo está compuesto por una cuidada selección de baterías para automoción, estacionarias, industriales, leisure y solares, desarrolladas bajo rigurosos estándares técnicos. Cada línea de producto refleja la experiencia y el respaldo de las marcas nacionales que representamos, asegurando que nuestras soluciones se integren de manera óptima en el entorno local y satisfagan las exigencias del mercado.

Apostamos por el desarrollo del tejido industrial nacional, trabajando en estrecha colaboración con nuestros clientes y socios estratégicos para impulsar proyectos energéticos de vanguardia. En vtbatteries, el compromiso con la calidad, la lealtad, la fiabilidad y el inconformismo nos permite desafiar lo establecido y seguir ofreciendo productos y servicios que marcan la diferencia en el sector energético.

ÁREAS DE ACTIVIDAD

En VT Batteries nos dedicamos a la comercialización y distribución de soluciones energéticas de alta calidad para el mercado nacional, abarcando diversas áreas de actividad que incluyen baterías de automoción, estacionarias, industriales, leisure y solares. Cada una de estas líneas ha sido diseñada para satisfacer las demandas específicas de cada sector, desde garantizar arranques y rendimientos óptimos en vehículos hasta ofrecer sistemas de respaldo seguros en aplicaciones fijas, pasando por soluciones robustas para la industria, propuestas versátiles para actividades de ocio y alternativas eficientes para aprovechar la energía renovable. Todo nuestro catálogo se fundamenta en nuestros pilares de calidad, lealtad, fiabilidad e inconformismo, valores que nos impulsan a innovar y a mantener un compromiso inquebrantable con la excelencia, posicionándonos como un referente imprescindible en el ámbito energético nacional.



Calidad: En VT Batteries, seleccionamos y distribuimos baterías de la más alta calidad, asegurando que cada producto cumpla con los estándares más exigentes de rendimiento y durabilidad.



Fiabilidad: Nuestro compromiso es ofrecer soluciones energéticas en las que puedas confiar. Distribuimos baterías de marcas reconocidas, garantizando un suministro seguro y constante para cualquier aplicación.



Inconformismo: No nos conformamos con lo habitual. En VT Batteries, buscamos constantemente nuevas y mejores soluciones en la distribución de baterías, asegurando que nuestros clientes siempre tengan acceso a la tecnología más avanzada.



Lealtad: Construimos relaciones a largo plazo con nuestros clientes y proveedores, basadas en la confianza y el compromiso. En VT Batteries, nuestra prioridad es ofrecer un servicio cercano, honesto y eficiente.



Energía sin límites.
Power to Keep You Going.

MARCAS





VT Power distribuye únicamente equipos originales en el mercado mundial de baterías. Son acumuladores de la más alta calidad, rendimiento y durabilidad. Los productos Vtpower son fabricados por empresas líderes en el mercado mundial de baterías. Son acumuladores de la más **alta calidad, rendimiento y durabilidad**.

Todas las gamas están equipadas con un visor de estado, que identifica el estado de carga real de la batería. La gama cubre todos los vehículos europeos y asiáticos actualmente en circulación.



VT Batteries ha desarrollado una amplia gama de baterías a precios competitivos con diferentes tecnologías: **Convencional, Start&Stop, etc.** Esta gama cuenta con las mismas garantías que una primera marca gracias a los diferentes acuerdos con nuestros proveedores, asegurando la **máxima calidad y vida útil**. Las garantías ofrecidas a nuestros clientes son de 2 años hasta 100Ah, y de 1 año por encima de 100Ah.



Características	AGM	EFB	Premium	Excell	Classic
-----------------	-----	-----	---------	--------	---------

Requerimientos de los Vehículos

Con Start - Stop	Reemplazar Respetar tecnología de origen	Reemplazar Respetar tecnología de origen	✗	✗	✗
Sin Start - Stop	✗ No es necesario salvo Audio Hi-Fi, winches o cabrio capota eléctrica	Vida extra para coches convencionales	Carbon boost 2.0 Recarga más rápida, idóneo con alto equipamiento	Cobertura de parque de casi el 100%	Gran relación calidad precio para los vehículos más básicos
Freno regenerativo	████████	███████	✗	✗	✗
Uso urbano intensivo	████████	███████	███████	███████	███████
Equipamiento intensivo	████████	███████	███████	███████	███████

Prestaciones de la batería

CCA (Potencia de arranque)	████████	███████	███████	███████	███████
Aceptación de carga*	████████	███████	███████	███████	███████
Freno regenerativo	████████	███████	███████	███████	███████
Uso urbano intensivo	████████	███████	███████	███████	███████



START & STOP AGM & EFB

VT POWER	Prestaciones			Dimensiones			Características técnicas			
Referencia	Voltaje	Capacidad (Ah)	CCA (A) EN	Caja	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Talón	Polaridad	Terminal
VTAGML370760D	12	70	760	L3	275	174	189	B13	0	1
VTEFBL370680D	12	70	680	L3	275	174	189	B13	0	1



COMMERCIAL/HEAVY DUTY

VT POWER	Prestaciones			Dimensiones			Características técnicas			
Referencia	Voltaje	Capacidad (Ah)	CCA (A) EN	Caja	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Talón	Polaridad	Terminal
VTB1801000I	12	180	1000	B	514	223	220	B0	4	1



DIN

VT POWER	Prestaciones			Dimensiones			Características técnicas			
Referencia	Voltaje	Capacidad (Ah)	CCA (A) EN	Caja	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Talón	Polaridad	Terminal
VTLB260500D	12	60	500	LB2	242	173	175	B13	1	0
VTLB374660D	12	74	660	LB3	276	173	175	B13	1	0
VTL595760D	12	95	760	L5	351	173	190	B13	1	0



JIS

VT POWER	Prestaciones			Dimensiones			Características técnicas			
Referencia	Voltaje	Capacidad (Ah)	CCA (A) EN	Caja	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Talón	Polaridad	Terminal
VTJP100760D	12	100	760	D31	303	172	200	B1	1	0





VULCAN ofrece una amplia gama de productos para los **principales vehículos** del mercado. El valor más importante de la marca reside en su inmejorable relación calidad precio.

Fabricantes acreditados en primer equipo avalan el funcionamiento óptimo de toda la gama, que lleva ya unos cuantos años implantada con un **rendimiento** equiparable al de las primeras marcas.



Presente en diversos mercados, VULCAN se ha posicionado como una opción competitiva en **Europa y América Latina**, proporcionando baterías de alto rendimiento y durabilidad. Sus productos cuentan con tecnología avanzada, garantizando una excelente capacidad de arranque, resistencia a ciclos de carga y descarga, y una larga vida útil.



Características	Premium	Excell	Classic
-----------------	---------	--------	---------

Requerimientos de los Vehículos

Con Start - Stop	⊗	⊗	⊗
Sin Start - Stop	 Recarga más rápida, idóneo con alto equipamiento	 Cobertura de parque de casi el 100%	 Gran relación calidad precio para los vehículos más básicos
Freno regenerativo	⊗	⊗	⊗
Uso urbano intensivo	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬
Equipamiento intensivo	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬

Prestaciones de la batería

CCA (Potencia de arranque)	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬
Aceptación de carga*	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬
Freno regenerativo	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬
Uso urbano intensivo	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬



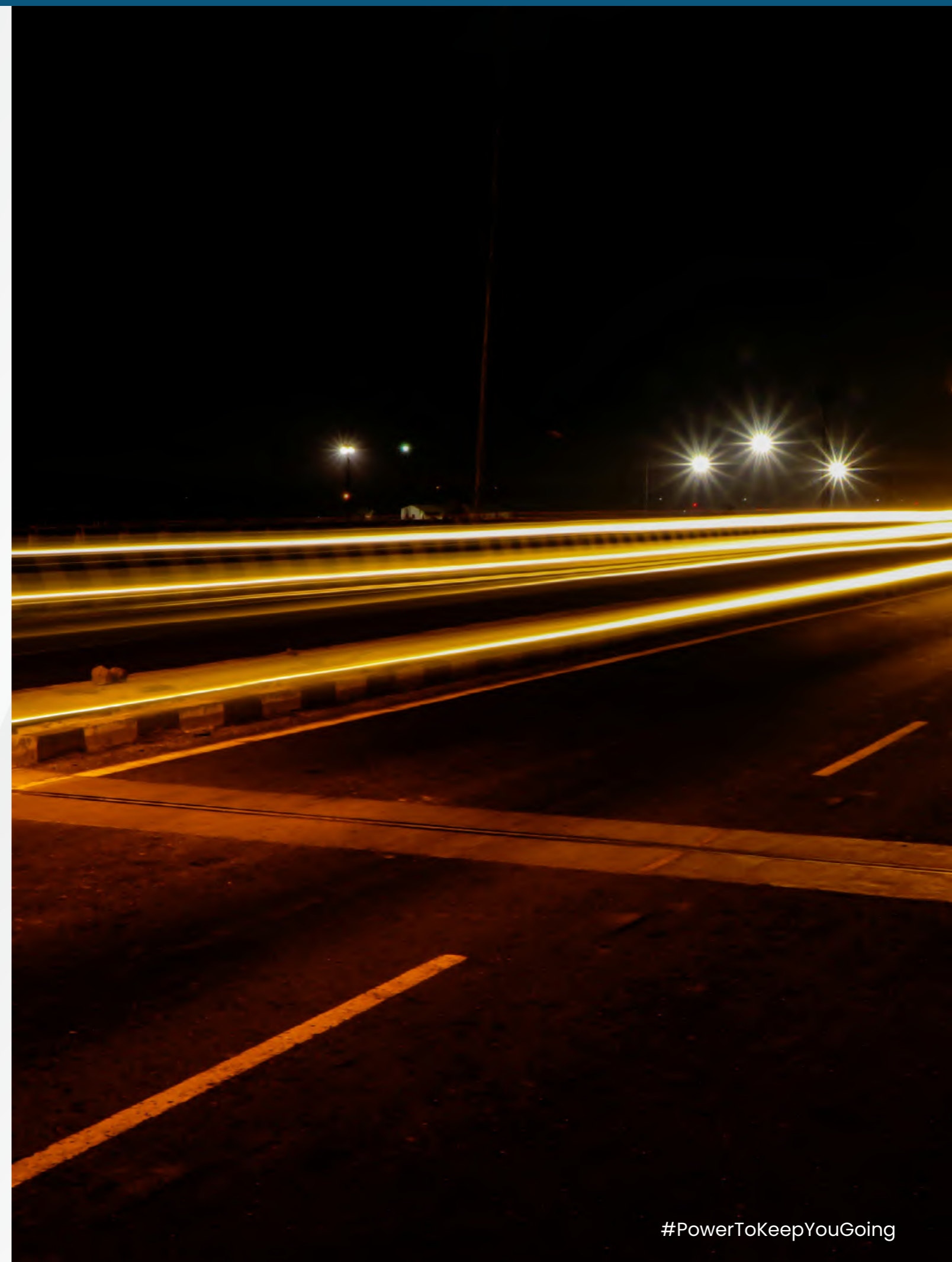
DIN										
VULCAN	Prestaciones			Dimensiones				Características técnicas		
Referencia	Voltaje	Capacidad (Ah)	CCA (A) EN	Caja	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Talón	Polaridad	Terminal
VU-EU60500DN	12	60	500	L2	249	175	190	B13	0	1
VU-EU74640DN	12	74	640	L3	280	175	190	B13	0	1



JIS										
VULCAN	Prestaciones			Dimensiones				Características técnicas		
Referencia	Voltaje	Capacidad (Ah)	CCA (A) EN	Caja	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Talón	Polaridad	Terminal
VU-JP100720DN	12	100	720	D31	302	175	215	B13	0	1



COMMERCIAL/HEAVY DUTY										
VULCAN	Prestaciones			Dimensiones				Características técnicas		
Referencia	Voltaje	Capacidad (Ah)	CCA (A) EN	Caja	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Talón	Polaridad	Terminal
VU-CA140920IN	12	140	920	A	513	189	223	B00	4	1
VU-CA1801100IN	12	180	1100	B	513	223	215	B00	3	1
VU-CA2201250IN	12	220	1250	C	518	273	235	B00	3	1



EXIDE®

La multinacional EXIDE produce baterías de **arranque** e industriales para casi todos los principales fabricantes del continente en sus distintos centros de producción en Europa.

Como actor histórico en el mundo de las baterías, EXIDE aporta **calidad, tecnología y saber hacer** a todos sus productos, que se posicionan en el segmento superior del mercado en competencia con las marcas líderes.



En VT BATTERIES disponemos de un amplio catálogo de la marca EXIDE para que encuentres la batería que mejor se adapte a tus necesidades. La gama de baterías Exide es sinónimo de garantía y calidad. Con una amplia experiencia y principal proveedor de muchas marcas de vehículos, las baterías Exide ofrecen un **gran rendimiento y durabilidad**. Disponemos de un amplio stock, consulte con nuestro equipo de profesionales cualquier duda que tenga.

EXIDE®

DETA BATTERIES®

FULMEN®



Características	AGM	EFB	Premium	Excell	Classic
-----------------	-----	-----	---------	--------	---------

Requerimientos de los Vehículos

Con Start - Stop	Respetar tecnología de origen	Respetar tecnología de origen			
Sin Start - Stop	No es necesario salvo Audio Hi-Fi, winches o cabrio capota eléctrica	Vida extra para coches convencionales	Recarga más rápida, idóneo con alto equipamiento	Cobertura de parque de casi el 100%	Gran relación calidad precio para los vehículos más básicos
Freno regenerativo	████████	███████			
Uso urbano intensivo	████████	███████	███████	███████	███████
Equipamiento intensivo	████████	███████	███████	███████	███████

Prestaciones de la batería

CCA (Potencia de arranque)	████████	███████	███████	███████	███████
Aceptación de carga*	████████	███████	███████	███████	███████
Freno regenerativo	████████	███████	███████	███████	███████
Uso urbano intensivo	████████	███████	███████	███████	███████



START & STOP AGM & EFB										
EXIDE	Prestaciones			Dimensiones				Características técnicas		
Referencia	Voltaje	Capacidad (Ah)	CCA (A) EN	Caja	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Talón	Polaridad	Terminal
EK700	12	70	760	L3	278	175	190	B13	0	1
EL700	12	70	720	L3	278	175	190	B13	0	1



DIN										
EXIDE	Prestaciones			Dimensiones				Características técnicas		
Referencia	Voltaje	Capacidad (Ah)	CCA (A) EN	Caja	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Talón	Polaridad	Terminal
EA770	12	77	760	L3	278	175	190	B13	1	0
EB740	12	74	680	L3	278	175	190	B13	1	0
EC700	12	70	640	L3	278	175	190	B13	1	0



COMMERCIAL/HEAVY DUTY JIS										
EXIDE	Prestaciones			Dimensiones				Características técnicas		
Referencia	Voltaje	Capacidad (Ah)	CCA (A) EN	Caja	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Talón	Polaridad	Terminal
EE2353	12	235	1200	C	518	279	240	B0	3	1
EG1403	12	140	800	D04	513	189	223	B0	3	1
EG1102	12	110	750	D02	349	175	235	B1	0	1



MOTO										
EXIDE	Prestaciones			Dimensiones				Características técnicas		
Referencia	Voltaje	Capacidad (Ah)	CCA (A) EN	Caja	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Talón	Polaridad	Terminal
EK131	12	12	200		150	90	145	B0	1	M04
ETZ14-BS	12	11,2	205	L?	150	87	110	?	0	1
ETX14-BS	12	12	200	L?	150	90	154	?	0	1
AGM12-31	12	30	430	L?	165	130	175	?	0	1
EB9-B	12	9	100	L?	165	130	175	?	0	1
E60-N24L-A	12	28	280	L?	184	124	169	?	0	1



POWERPRO										
EXIDE	Prestaciones			Dimensiones				Características técnicas		
Referencia	Voltaje	Capacidad (Ah)	CCA (A) EN	Caja	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Talón	Polaridad	Terminal
EF1250	12	125	850	D03	290	349	175	B0	1	0
EF1853	12	185	1150	B	513	223	223	B0	3	1





Optima es una marca reconocida a nivel mundial por su **innovación y tecnología** de punta en el desarrollo de baterías para vehículos. Con más de 40 años en el mercado, Optima se ha consolidado como una de las principales referencias en baterías de alto rendimiento, especialmente en sectores como automóviles, camiones, vehículos todoterreno, embarcaciones y aplicaciones industriales.



Lo que distingue a las baterías Optima es su tecnología patentada **SPIRALCELL®**, que ofrece un diseño único con placas de plomo puro enrolladas en espiral. Esta construcción no solo maximiza la eficiencia y la capacidad de carga, sino que también proporciona **mayor resistencia** a vibraciones y una vida útil más larga en comparación con baterías convencionales.



Características	AGM	Premium	Excell	Classic
-----------------	-----	---------	--------	---------

Requerimientos de los Vehículos

Con Start - Stop	 Respetar tecnología de origen	⊗	⊗	⊗
Sin Start - Stop	 No es necesario salvo Audio Hi-Fi, winches o cabrio capota eléctrica	 Recarga más rápida, idóneo con alto equipamiento	 Cobertura de parque de casi el 100%	 Gran relación calidad precio para los vehículos más básicos
Freno regenerativo	████████	⊗	⊗	⊗
Uso urbano intensivo	████████	██████	██████	██████
Equipamiento intensivo	████████	██████	██████	██████

Prestaciones de la batería

CCA (Potencia de arranque)	████████	████████	██████	██████
Aceptación de carga*	████████	██████	██████	██████
Freno regenerativo	████████	██████	██████	██████
Uso urbano intensivo	████████	██████	██████	██████



OPTIMA YELLOWTOP BCI

OPTIMA	Prestaciones			Dimensiones				Características técnicas		
Referencia	Voltaje	Capacidad (Ah)	CCA (A) EN	Caja	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Talón	Polaridad	Terminal
YTS-5.5	12	75	155	D31A	317	158	218		0	1



OPTIMA REDTOP BCI

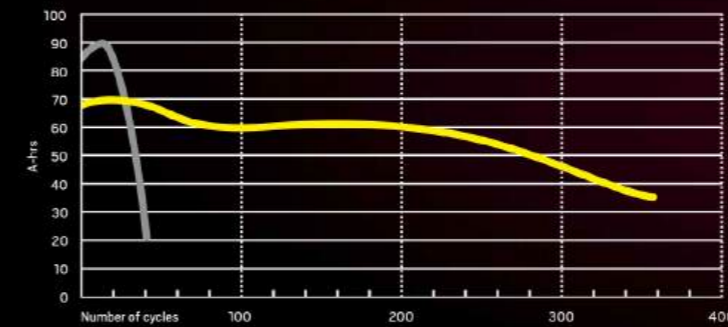
OPTIMA	Prestaciones			Dimensiones				Características técnicas		
Referencia	Voltaje	Capacidad (Ah)	CCA (A) EN	Caja	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Talón	Polaridad	Terminal
RTC-4.2	12	50	815	34C	245	172	184		0	1



OPTIMA BLUETOP BCI

OPTIMA	Prestaciones			Dimensiones				Características técnicas		
Referencia	Voltaje	Capacidad (Ah)	CCA (A) EN	Caja	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Talón	Polaridad	Terminal
BTDC-5.5	12	75	975	D31M	325	158	218		0	1&21

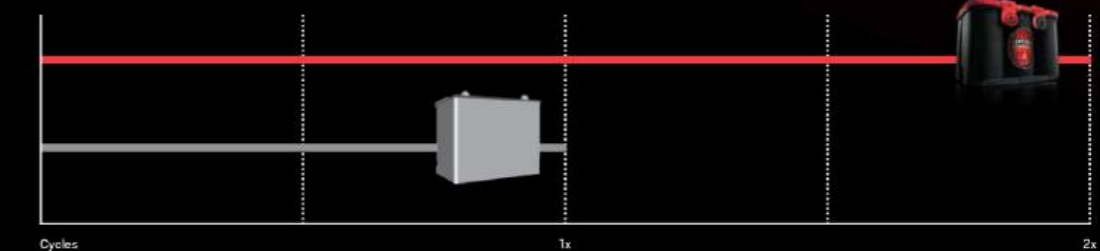
TECNOLOGÍA SPIRALCELL®



CAPACIDAD DE RESERVA REPETITIVA

Las baterías OPTIMA® son capaces de soportar un número significativamente mayor de ciclos de descarga/recarga y seguir aceptando un alto porcentaje de la capacidad total original.

- OPTIMA® YELLOWTOP® 75 Ah/C20
- Traditional battery 98 Ah/C20



HASTA 2 VECES MÁS VIDA ÚTIL*

Los daños provocados por el calor son la principal causa de avería de las baterías. Incluso en entornos muy calurosos, las baterías OPTIMA pueden durar hasta 2 veces más que las baterías tradicionales.

*En comparación con las pilas tradicionales.



Con más de 130 años de experiencia en el mercado, VARTA es una de las marcas de **baterías de arranque** más reconocidas del mundo. Las series Black, Blue y Silver cubren todo el espectro de necesidades del parque automovilístico actual.

En los últimos años, con la aparición de la tecnología START STOP, Varta también ha proporcionado sus soluciones específicas en tecnología AGM y EFB, manteniendo así su posición de liderazgo en el sector de las baterías de automoción.



Los vehículos modernos exigen a la batería un suministro de energía extremadamente alto. Ya sea un coche con sistema Start-Stop, un turismo convencional, una moto, un vehículo comercial, un camión o un deportivo, las baterías VARTA alimentarán el corazón de su vehículo. Una batería VARTA es siempre la mejor solución. Las baterías de automoción VARTA están diseñadas para proporcionar el **nivel adecuado de potencia** y una larga vida útil a cualquier tipo de turismo.



Características	AGM	EFB	Premium	Excell	Classic
-----------------	-----	-----	---------	--------	---------

Requerimientos de los Vehículos

Con Start - Stop	Reemplazar Respetar tecnología de origen	Reemplazar Respetar tecnología de origen	✗	✗	✗
Sin Start - Stop	✗ No es necesario salvo Audio Hi-Fi, winches o cabrio capota eléctrica	↻ Vida extra para coches convencionales	Carbon boost 2.0 Recarga más rápida, idóneo con alto equipamiento	Cobertura de parque de casi el 100%	\$ Gran relación calidad precio para los vehículos más básicos
Freno regenerativo	████████	███████	✗	✗	✗
Uso urbano intensivo	████████	███████	███████	███████	███████
Equipamiento intensivo	████████	███████	███████	███████	███████

Prestaciones de la batería

CCA (Potencia de arranque)	████████	███████	███████	███████	███████
Aceptación de carga*	████████	███████	███████	███████	███████
Freno regenerativo	████████	███████	███████	███████	███████
Uso urbano intensivo	████████	███████	███████	███████	███████



START & STOP AGM & EFB

VARTA	Prestaciones			Dimensiones				Características técnicas		
Referencia	Voltaje	Capacidad (Ah)	CCA (A) EN	Caja	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Talón	Polaridad	Terminal
A7	12	70	760	L3	278	175	190	B13	0	1
N70	12	70	760	L3	278	175	190	B13	0	1



DIN

VARTA	Prestaciones			Dimensiones				Características técnicas		
Referencia	Voltaje	Capacidad (Ah)	CCA (A) EN/ SAE	Caja	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Talón	Polaridad	Terminal
D24	12	60	540	L2	242	175	190	B13	0	1
E11	12	74	680	L3	278	175	190	B13	0	1
G7	12	95	830	M27	306	173	225	B01	0	1



COMMERCIAL/HEAVY DUTY EFB DIN

VARTA	Prestaciones			Dimensiones				Características técnicas		
Referencia	Voltaje	Capacidad (Ah)	CCA (A) EN	Caja	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Talón	Polaridad	Terminal
C40	12	240	1200	C	518	276	242	B00	3	1

COMMERCIAL/HEAVY DUTY DIN

VARTA	Prestaciones			Dimensiones				Características técnicas		
Referencia	Voltaje	Capacidad (Ah)	CCA (A) EN	Caja	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Talón	Polaridad	Terminal
M18	12	180	1000	B	513	223	223	B00	3	1

JIS

VARTA	Prestaciones			Dimensiones				Características técnicas		
Referencia	Voltaje	Capacidad (Ah)	CCA (A) SAE	Caja	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Talón	Polaridad	Terminal
J1	12	125	720	D03	349	175	290	B00	0	1



COMMERCIAL/HEAVY DUTY EFB DIN

VARTA	Prestaciones			Dimensiones				Características técnicas		
Referencia	Voltaje	Capacidad (Ah)	CCA (A) EN	Caja	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Talón	Polaridad	Terminal
AUX1	12	35	520	POB4	212	175	140	B13	0	1

SOLITE[®] BATTERY

Hyundai SUNGWOO SOLITE produce alrededor de 10 millones de baterías al año en Corea del Sur, con **plantas de producción totalmente automatizadas**, el nivel de calidad de sus productos es excelente. En 1979 se fundó la empresa Kyungwon Industry, Ltd, base de la empresa actual.

En 1981 la empresa se estableció como proveedor oficial de HYUNDAI MOTOR y en 2015 pasó a llamarse Hyundai Sungwoo Solite.



Certificadas por varios fabricantes de automóviles para su equipamiento original, las baterías Hyundai SOLITE han sido probadas con los más altos estándares de calidad en producción y servicio. SOLITE cuenta con la cartera más completa del mercado en las **gamas Start & Stop AGM y EFB, JIS, DIN, BCI y Commercial / Heavy Duty**, con productos de primera calidad que satisfacen a usuarios de todo el mundo. Las baterías ofrecen una excelente resistencia y no requieren mantenimiento, **proporcionando la máxima garantía de los equipos.**

SOLITE[®] BATTERY



Características	AGM	EFB	Premium	Excell	Classic
-----------------	-----	-----	---------	--------	---------

Requerimientos de los Vehículos

Con Start - Stop	Respetar tecnología de origen	Respetar tecnología de origen			
Sin Start - Stop	No es necesario salvo Audio Hi-Fi, winches o cabrio capota eléctrica	Vida extra para coches convencionales	Recarga más rápida, idóneo con alto equipamiento	Cobertura de parque de casi el 100%	Gran relación calidad precio para los vehículos más básicos
Freno regenerativo	████████	███████			
Uso urbano intensivo	████████	███████	███████	███████	███████
Equipamiento intensivo	████████	███████	███████	███████	███████

Prestaciones de la batería

CCA (Potencia de arranque)	████████	███████	███████	███████	███████
Aceptación de carga*	████████	███████	███████	███████	███████
Freno regenerativo	████████	███████	███████	███████	███████
Uso urbano intensivo	████████	███████	███████	███████	███████



START & STOP AGM & EFB

SOLITE		Prestaciones		Dimensiones			Características técnicas			
Referencia	Voltaje	Capacidad (Ah)	CCA (A) EN	Caja	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Talón	Polaridad	Terminal
AGM70	12	70	760	L3	275	174	189	B13	0	1
EFB70	12	70	680	L3	275	174	189	B13	0	1



COMMERCIAL/HEAVY DUTY

SOLITE		Prestaciones		Dimensiones			Características técnicas			
Referencia	Voltaje	Capacidad (Ah)	CCA (A) EN	Caja	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Talón	Polaridad	Terminal
HD68032	12	180	1000	B	510	221	220	B0	4	1



DIN

SOLITE		Prestaciones		Dimensiones			Características técnicas			
Referencia	Voltaje	Capacidad (Ah)	CCA (A) EN	Caja	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Talón	Polaridad	Terminal
CMF56219	12	62	520	L2	242	174	189	B13	0	1
CMF57113	12	71	620	LB3	275	174	174	B13	0	1
CMF59502	12	95	780	L5	351	174	189	B13	0	1



JIS

SOLITE		Prestaciones		Dimensiones			Características técnicas			
Referencia	Voltaje	Capacidad (Ah)	CCA (A) EN	Caja	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Talón	Polaridad	Terminal
CMF59518	12	95	720	D31	301	172	200	B13	0	1



ROCKET

ROCKET BATTERY Co.,Ltd ha liderado la industria de las baterías en Corea durante más de medio siglo desde su fundación en 1952.

La marca ha puesto toda su fuerza en la **innovación continua de la gestión** para adaptarse a los rápidos cambios del entorno del mercado, y ha concentrado incesantes esfuerzos en el desarrollo tecnológico para fabricar el mejor producto.



Como resultado, ROCKET ha crecido no sólo como fabricante de baterías representante de Corea, sino también como uno de los **cinco principales** fabricantes que exportan a más de 130 países del mundo. Ahora, la marca está concentrando sus esfuerzos en convertirse en el **primer fabricante de baterías del mundo**. La marca quiere desarrollar la energía limpia de alta tecnología, que nos permita disfrutar y sentirnos cómodos en un entorno limpio.

ROCKET



Características	AGM	EFB	Premium	Excell	Classic
-----------------	-----	-----	---------	--------	---------

Requerimientos de los Vehículos

Con Start - Stop	Reemplazar Respetar tecnología de origen	Reemplazar Respetar tecnología de origen	⊗	⊗	⊗
Sin Start - Stop	⊗ No es necesario salvo Audio Hi-Fi, winches o capota eléctrica	↻ Vida extra para coches convencionales	Carbon Boost 2.0 Recarga más rápida, idóneo con alto equipamiento	🚗 Cobertura de parque de casi el 100%	💰 Gran relación calidad precio para los vehículos más básicos
Freno regenerativo	████████	███████	⊗	⊗	⊗
Uso urbano intensivo	████████	███████	███████	███████	███████
Equipamiento intensivo	████████	███████	███████	███████	███████

Prestaciones de la batería

CCA (Potencia de arranque)	████████	███████	███████	███████	███████
Aceptación de carga*	████████	███████	███████	███████	███████
Freno regenerativo	████████	███████	███████	███████	███████
Uso urbano intensivo	████████	███████	███████	███████	███████



START & STOP AGM & EFB

ROCKET		Prestaciones		Dimensiones			Características técnicas			
Referencia	Voltaje	Capacidad (Ah)	CCA (A) EN	Caja	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Talón	Polaridad	Terminal
AGM L3-16	12	70	760	L3	278	175	190	B3	0	1
GB EFB L3-15	12	70	680	L3	278	175	190	B3	0	1



DIN

ROCKET		Prestaciones		Dimensiones			Características técnicas			
Referencia	Voltaje	Capacidad (Ah)	CCA (A) EN	Caja	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Talón	Polaridad	Terminal
GB 55457-13	12	55	510	LB2	242	175	175	B3/B4	0	1
GB 57113-16	12	71	620	LB3	275	278	175	B3/B4	0	1
GB 59218-19	12	95	760	L5	353	175	190	B3/B4	0	1



JIS

ROCKET		Prestaciones		Dimensiones			Características técnicas			
Referencia	Voltaje	Capacidad (Ah)	CCA (A) EN	Caja	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Talón	Polaridad	Terminal
GB 900L-18	12	100	780	D31	303	173	225	B0	0	1



COMMERCIAL/HEAVY DUTY

ROCKET		Prestaciones		Dimensiones			Características técnicas			
Referencia	Voltaje	Capacidad (Ah)	CCA (A) EN	Caja	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Talón	Polaridad	Terminal
GB 68032SHD-25	12	180	1000	B	513	222	220	B0	3	1





BATERÍAS WILLARD, creada en 1927 por los Hermanos Peláez, se ha dedicado desde su fundación a la **importación y distribución de baterías**. En 1959 se inició la primera línea de producción en Colombia, con EXIDE, pasando a ser propiedad de la empresa PELAEZ HERMANOS en 1987.

La fábrica ubicada en Barranquilla produce anualmente más de dos millones de baterías, principalmente en las gamas BCI, DIN y Heavy Duty.



Exportando baterías desde el año 2000, BATERÍAS WILLARD está actualmente presente como uno de los principales fabricantes de América Latina, en más de 18 países, con una de las gamas más amplias y de mayor calidad, con las marcas EXTREMA. Todos sus productos tienen una garantía de 18 meses, considerada una de las **marcas líderes** en el sector de acumuladores de energía en América del Sur y en constante crecimiento, con la futura ampliación de sus instalaciones.



Características	AGM	EFB	Premium	Excell	Classic
-----------------	-----	-----	---------	--------	---------

Requerimientos de los Vehículos

Con Start - Stop	Reemplazar Respetar tecnología de origen	Reemplazar Respetar tecnología de origen	✗	✗	✗
Sin Start - Stop	✗ No es necesario salvo Audio Hi-Fi, winches o cabrio capota eléctrica	↻ Vida extra para coches convencionales	Carbon Boost 2.0 Recarga más rápida, idóneo con alto equipamiento	Cobertura de parque de casi el 100%	\$ Gran relación calidad precio para los vehículos más básicos
Freno regenerativo	████████	███████	✗	✗	✗
Uso urbano intensivo	████████	███████	███████	███████	███████
Equipamiento intensivo	████████	███████	███████	███████	███████

Prestaciones de la batería

CCA (Potencia de arranque)	████████	███████	███████	███████	███████
Aceptación de carga*	████████	███████	███████	███████	███████
Freno regenerativo	████████	███████	███████	███████	███████
Uso urbano intensivo	████████	███████	███████	███████	███████



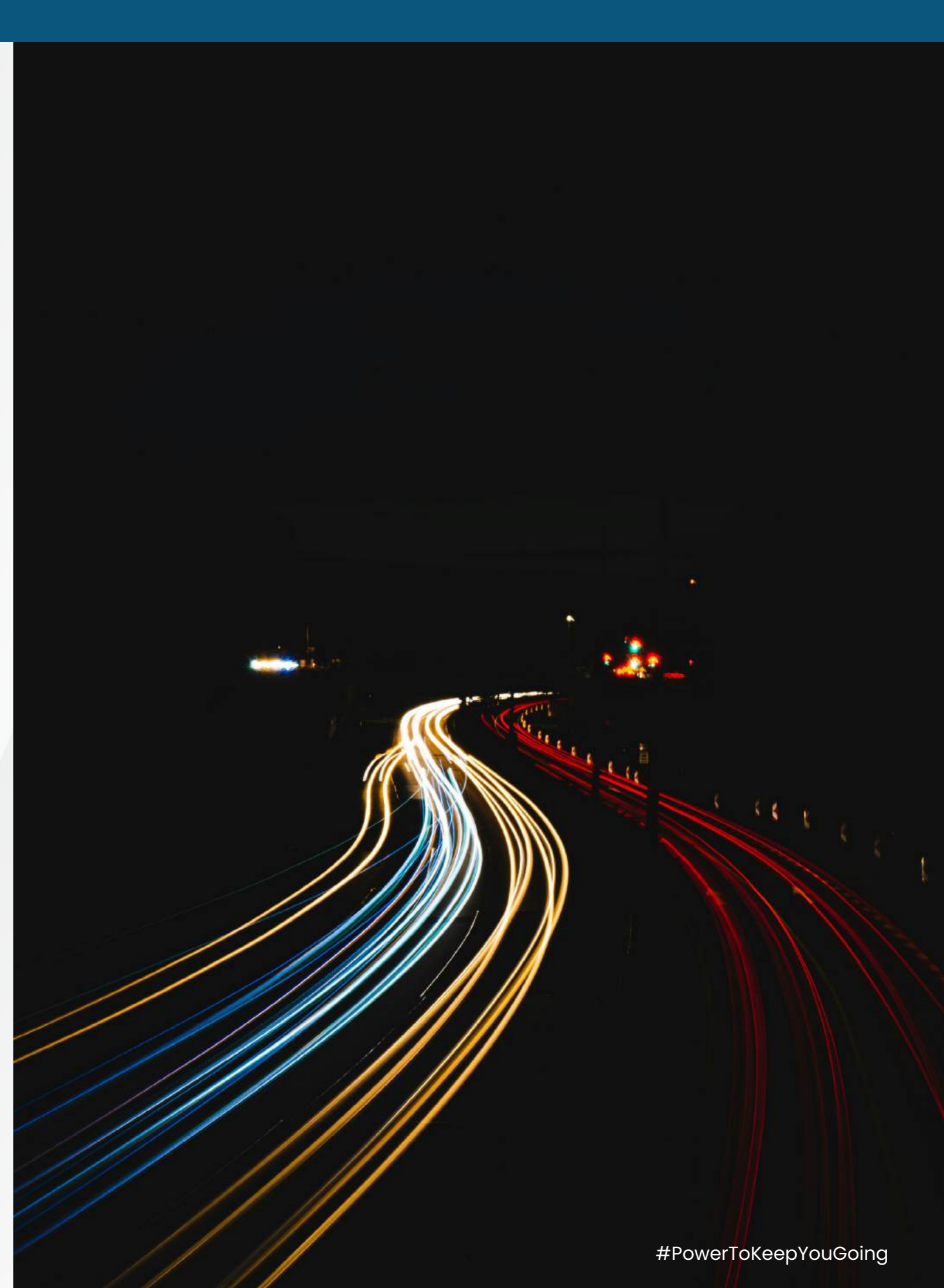
START & STOP AGM & EFB

WILLARD	Prestaciones			Dimensiones				Características técnicas		
Referencia	Voltaje	Capacidad (Ah)	CCA (A) EN	Caja	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Talón	Polaridad	Terminal
L3-70AH-WILL	12	70	760	L3	278	175	190	B4	0	A
L3-70-EFB-WILL	12	70	680	L3	278	175	190	B3	0	A



DIN

WILLARD	Prestaciones			Dimensiones				Características técnicas		
Referencia	Voltaje	Capacidad (Ah)	CCA (A) EN	Caja	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Talón	Polaridad	Terminal
LB1-400 -WILL	12	40	360	LB1	205	175	175	B3	0	A
LB2-500-WILL	12	55	500	LB2	242	175	175	B4	0	A
LB3-640-WILL	12	74	660	LB3	278	175	175	B3	0	A
L5-800-WILL	12	95	800	L5	350	175	190	B3	0	A





Bosch es una de las marcas líderes en tecnología e innovación a nivel mundial, con más de un siglo de experiencia en la fabricación de soluciones avanzadas para la automoción y la industria. Su compromiso con la calidad y el desarrollo sostenible ha posicionado a Bosch como un referente en el sector, ofreciendo productos de alto rendimiento, fiabilidad y seguridad.



En el ámbito de las baterías, Bosch dispone de una amplia gama diseñada para motocicletas, vehículos de ocio y sistemas auxiliares. Sus baterías para moto garantizan **arranques potentes y máxima resistencia a vibraciones, ideales para cualquier tipo de conducción. Las baterías para leisure** están pensadas para caravanas y embarcaciones, proporcionando una fuente de energía estable y duradera para largas travesías. Por otro lado, sus baterías auxiliares destacan por su **alta capacidad de almacenamiento y ciclos profundos**, asegurando un suministro energético eficiente en vehículos con mayores demandas eléctricas.



Características	AGM	EFB	Premium	Excell	Classic
-----------------	-----	-----	---------	--------	---------

Requerimientos de los Vehículos

Con Start - Stop	Reemplazar Respetar tecnología de origen	Reemplazar Respetar tecnología de origen	✗	✗	✗
Sin Start - Stop	✗ No es necesario salvo Audio Hi-Fi, winches o cabrio capota eléctrica	↻ Vida extra para coches convencionales	Carbon boost 2.0 Recarga más rápida, idóneo con alto equipamiento	🚗 Cobertura de parque de casi el 100%	💰 Gran relación calidad precio para los vehículos más básicos
Freno regenerativo	████████	███████	✗	✗	✗
Uso urbano intensivo	████████	███████	███████	███████	███████
Equipamiento intensivo	████████	███████	███████	███████	███████

Prestaciones de la batería

CCA (Potencia de arranque)	████████	███████	███████	███████	███████
Aceptación de carga*	████████	███████	███████	███████	███████
Freno regenerativo	████████	███████	███████	███████	███████
Uso urbano intensivo	████████	███████	███████	███████	███████



MOTO AGM

BOSCH Referencia	Prestaciones			Dimensiones			Características técnicas			
	Voltaje	Capacidad (Ah)	CCA (A) EN	Caja	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Talón	Polaridad	Terminal
0986FA1020	12	8	135	FA102	150	87	105		0	A
0986FA1080	12	6	100	FA108	100	150	93		0	A
0986FA1130	12	11,2	220	FA113	150	88	110		0	A
0986FA1310	12	19	220	FA131	175	100	175		0	A



LEISURE AGM & EFB

BOSCH Referencia	Prestaciones			Dimensiones			Características técnicas			
	Voltaje	Capacidad (Ah)	CCA (A) EN	Caja	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Talón	Polaridad	Terminal
0092LA0080	12	70	760	LA008	278	175	190	B13	0	1
0092LE0010	12	240	1200	LE001	518	274	242	B00	0	1



AUXILIARY AGM

BOSCH Referencia	Prestaciones			Dimensiones			Características técnicas			
	Voltaje	Capacidad (Ah)	CCA (A) EN	Caja	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Talón	Polaridad	Terminal
0092S5AX30	12	11	180	S5AX30	150	87	130			0



DURACELL

Duracell Inc. es un fabricante estadounidense de **pilas alcalinas**, pilas especiales y pilas recargables; es una filial propiedad al 100% de Berkshire Hathaway.

Duracell tiene su origen en la **asociación** del científico Samuel Ruben y el empresario Philip Rogers Mallory, que se conocieron en la década de 1920. La P. R. Mallory Company de Burlington (Massachusetts, Estados Unidos) trasladó su sede a Indianápolis (Indiana) en 1924.



Duracell ha sido responsable de muchas primicias en la industria, como las primeras pilas alcalinas **AA** y **AAA** y el primer botón para audífonos. Las pilas Duracell fueron incluso las primeras en aterrizar en la luna y alimentaron el primer ratón inalámbrico Logitech, haciendo mucho más cómodo el trabajo con el ordenador.

DURACELL



Características	AGM	EFB	Premium	Excell	Classic
-----------------	-----	-----	---------	--------	---------

Requerimientos de los Vehículos

Con Start - Stop	Reemplazar Respetar tecnología de origen	Reemplazar Respetar tecnología de origen	✗	✗	✗
Sin Start - Stop	✗ No es necesario salvo Audio Hi-Fi, winches o cabrio capota eléctrica	↻ Vida extra para coches convencionales	Carbon Boost 2.0 Recarga más rápida, idóneo con alto equipamiento	Cobertura de parque de casi el 100%	\$ Gran relación calidad precio para los vehículos más básicos
Freno regenerativo	████████	███████	✗	✗	✗
Uso urbano intensivo	████████	███████	███████	███████	███████
Equipamiento intensivo	████████	███████	███████	███████	███████

Prestaciones de la batería

CCA (Potencia de arranque)	████████	███████	███████	███████	███████
Aceptación de carga*	████████	███████	███████	███████	███████
Freno regenerativo	████████	███████	███████	███████	███████
Uso urbano intensivo	████████	███████	███████	███████	███████



START & STOP AGM DIN / EFB JIS

DURACELL	Prestaciones			Dimensiones				Características técnicas		
Referencia	Voltaje	Capacidad (Ah)	CCA (A) EN	Caja	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Talón	Polaridad	Terminal
DE 70 AGM	12	70	720	L3	278	175	190	B13	0	1
DE 75H EFB	12	75	700	L3	278	175	190	B13	0	1



COMMERCIAL/HEAVY DUTY

DURACELL	Prestaciones			Dimensiones				Características técnicas		
Referencia	Voltaje	Capacidad (Ah)	CCA (A) EN	Caja	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Talón	Polaridad	Terminal
DP 180	12	180	950	B	514	223	220	B00	3	1



DIN

DURACELL	Prestaciones			Dimensiones				Características técnicas		
Referencia	Voltaje	Capacidad (Ah)	CCA (A) EN	Caja	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Talón	Polaridad	Terminal
DA 44	12	44	420	LB1	210	175	175	B13	1	0
DS 60	12	60	480	LB2	241	175	175	B13	1	0
DA 74	12	74	680	L3	278	175	190	B13	1	0



JIS

DURACELL	Prestaciones			Dimensiones				Características técnicas		
Referencia	Voltaje	Capacidad (Ah)	CCA (A) SAE	Caja	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Talón	Polaridad	Terminal
DA 95	12	95	740	D31	303	173	203	B01	1	0





Esan Battery se fundó en 1978 en Estambul e inició la producción de baterías con el nombre de Esan Battery and Materials Industry & Trade Inc. En la fábrica de Mursa se producen anualmente más de tres millones de baterías para automóviles y **vehículos comerciales ligeros y pesados**.

En 2016, ESAN inicia la producción desde la fábrica de Gebze y desarrolla también la producción de cajas de baterías y la recuperación de plomo y metales.



Para cumplir los requisitos de equipamiento y cilindrada de las distintas marcas y modelos de vehículos, se fabrican con la **garantía Esan**. Las baterías MF y SMF de alto rendimiento tienen una larga vida útil gracias a la **tecnología** de producción de alta tecnología y a las recepciones químicas especiales. ESAN atiende a sus clientes a través de distribuidores en todo el país, la región, subdistribuidores y puntos de servicio posventa. El 60% de la producción de ESAN se exporta a tres continentes. Con 40 años de experiencia, conocimientos y con el lema «Energía positiva», ESAN adopta el principio de **conciencia medioambiental y satisfacción del cliente**.



Características	EFB	Premium	Excell	Classic
-----------------	-----	---------	--------	---------

Requerimientos de los Vehículos

Con Start - Stop	Reemplazar Respetar tecnología de origen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sin Start - Stop	Vida extra para coches convencionales	Recarga más rápida, idóneo con alto equipamiento	Cobertura de parque de casi el 100%	Gran relación calidad precio para los vehículos más básicos
Freno regenerativo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uso urbano intensivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Equipamiento intensivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Prestaciones de la batería

CCA (Potencia de arranque)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aceptación de carga*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Freno regenerativo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uso urbano intensivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



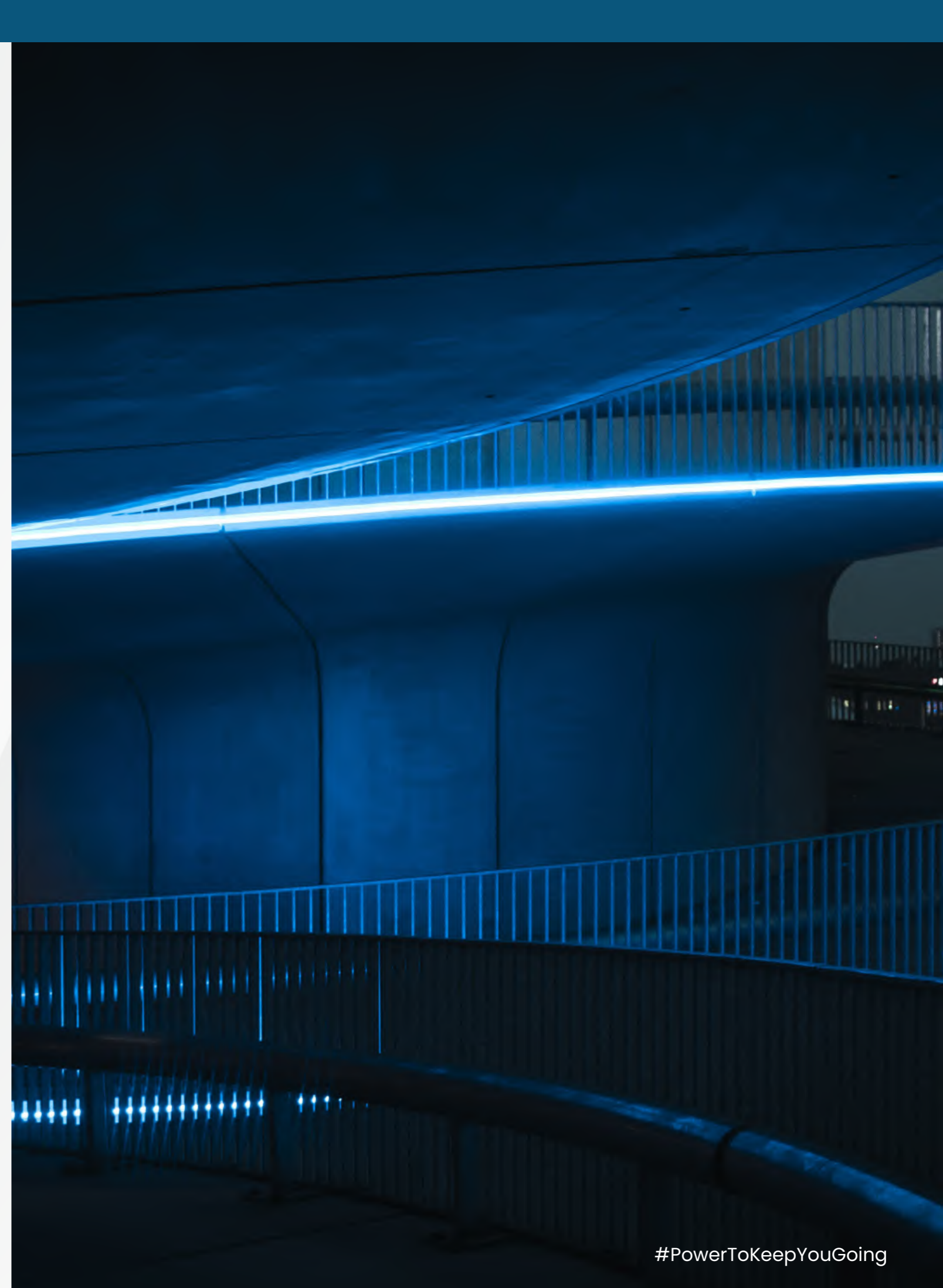
DIN										
ESAN	Prestaciones			Dimensiones				Características técnicas		
Referencia	Voltaje	Capacidad (Ah)	CCA (A) EN	Caja	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Talón	Polaridad	Terminal
1001008	12	60	540	LB2	242	175	175	B13	0	1
1001015	12	74	680	LB3	278	175	175	B13	0	1
3001022	12	95	700	L5	352	175	190	B13	0	1



JIS										
ESAN	Prestaciones			Dimensiones				Características técnicas		
Referencia	Voltaje	Capacidad (Ah)	CCA (A) SAE	Caja	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Talón	Polaridad	Terminal
1002016	12	100	740	D31	306	176	225	B01	0	1



COMMERCIAL/HEAVY DUTY										
ESAN	Prestaciones			Dimensiones				Características técnicas		
Referencia	Voltaje	Capacidad (Ah)	CCA (A) EN	Caja	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Talón	Polaridad	Terminal
1003005	12	180	1130	B	513	223	223	B0	3	1





Fundada en 1963, ALMABAT está especializada en la **producción y comercialización de baterías de automoción e industriales**. La calidad de sus productos y los años de experiencia acumulados la convierten en líder del mercado marroquí, con importantes cuotas internacionales.

La empresa desarrolla esencialmente cuatro segmentos de producción en los que sus resultados en términos de calidad, resistencia e innovación son indiscutibles.



La marca ALMA de ALMABAT presenta una gama de productos que responde a las normas más exigentes de los mercados **europeo y asiático**. Su experiencia en el ámbito internacional avala sus resultados, tanto en baterías para turismos como en el segmento de vehículos pesados. La producción principal de la fábrica de Casablanca se centra en las baterías de arranque para vehículos ligeros y pesados y otras aplicaciones (turismos, camiones, taxis y aplicaciones agrícolas, entre otras).



Características	Premium	Excell	Classic
-----------------	---------	--------	---------

Requerimientos de los Vehículos

Con Start - Stop	✗	✗	✗
Sin Start - Stop	 Recarga más rápida, idóneo con alto equipamiento	 Cobertura de parque de casi el 100%	 Gran relación calidad precio para los vehículos más básicos
Freno regenerativo	✗	✗	✗
Uso urbano intensivo	██████	██████	██████
Equipamiento intensivo	██████	██████	██████

Prestaciones de la batería

CCA (Potencia de arranque)	██████	██████	██████
Aceptación de carga*	██████	██████	██████
Freno regenerativo	██████	██████	██████
Uso urbano intensivo	██████	██████	██████



DIN										
ALMA	Prestaciones			Dimensiones				Características técnicas		
Referencia	Voltaje	Capacidad (Ah)	CCA (A) EN	Caja	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Talón	Polaridad	Terminal
AML374640D	12	74	740	L3	280	175	190	B13	0	1

DIN										
ALMA	Prestaciones			Dimensiones				Características técnicas		
Referencia	Voltaje	Capacidad (Ah)	CCA (A) EN	Caja	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Talón	Polaridad	Terminal
AML145360D	12	45	360	L1	210	175	190	B13	0	1



JIS										
ALMA	Prestaciones			Dimensiones				Características técnicas		
Referencia	Voltaje	Capacidad (Ah)	CCA (A) EN	Caja	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Talón	Polaridad	Terminal
AMM11700D	12	100	700	D31	303	172	200	B13	0	1



COMMERCIAL/HEAVY DUTY										
ALMA	Prestaciones			Dimensiones				Características técnicas		
Referencia	Voltaje	Capacidad (Ah)	CCA (A) EN	Caja	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Talón	Polaridad	Terminal
AMB1801100I	12	180	1100	B	513	220	220	B00	3	1



BATERÍAS INDUSTRIALES

VT Batteries ofrece soluciones energéticas de alta calidad diseñadas para satisfacer las demandas de aplicaciones exigentes. Nuestro catálogo abarca productos ideales para camiones, vehículos industriales, caravanas, carros de golf...etc., garantizando un rendimiento óptimo y confiable en cada entorno.

Cada batería es fabricada bajo estrictos estándares de calidad y equipada con tecnología de última generación, lo que permite optimizar la eficiencia, durabilidad y resistencia incluso en condiciones extremas. Esta versatilidad se traduce en productos que se adaptan tanto a aplicaciones de arranque intensivo como a sistemas de uso continuo, asegurando siempre la máxima fiabilidad operativa.



La fortaleza de nuestro portafolio radica en las alianzas estratégicas con marcas de renombre internacional como VT Industrial, Aokly, Trojan, Sonnenschein, Qbatteries, EnerSys y SPE. Estas colaboraciones nos permiten integrar las innovaciones más avanzadas y garantizar que cada batería cumpla con las normativas internacionales de seguridad y medio ambiente.

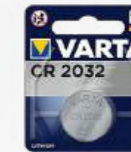


PILAS Y CARGADORES

Contamos con un amplio catálogo de pilas y cargadores para cubrir diferentes necesidades, tanto en el ámbito doméstico como profesional. Ponemos a tu disposición opciones versátiles y confiables, ideales para dispositivos de uso diario, equipos especializados y aplicaciones específicas. Entre nuestra oferta se encuentran:

Pilas:

- AA
- AAA
- CR2032
- V23GA
- 9V



Cargadores:

- Cargador de litio (BL 12-10)
- Cargador CBHF2



EQUIPO NACIONAL

DAVID HERNÁNDEZ · ADMINISTRADOR
DHERNANDEZ@vtpower.es · +34 609 80 03 65

MIGUEL ÁLVAREZ · DIRECTOR COMERCIAL
JMALVAREZ@VTPOWER.ES · +34 680 59 46 35

JOSE LUIS BRAVO · ESPAÑA Y PORTUGAL
JLBRAVO@VTPOWER.ES · +34 670 36 65 32

CONTABILIDAD
CONTABILIDAD@VTPOWER.ES · +34 675 12 82 76

IMPORTACIONES
IMPORT@VTPOWER.ES · +34 699 32 36 94

CARGOS
CONTROLLER@VTPOWER.ES · +34 679 51 10 79

SISTEMAS
SISTEMAS@VTPOWER.ES · +34 672 43 45 78

ADMINISTRACIÓN
ADMINISTRACION@VTPOWER.ES · +34 947 07 00 21

MARKETING
MARKETING@VTPOWER.ES · +34 680 42 60 30

ATENCIÓN AL CLIENTE
ATENCIONALCLIENTE@VTPOWER.ES · +34 656 62 33 69

PEDIDOS
PEDIDOS@VTPOWER.ES · +34 627 83 75 83

LOGÍSTICA
LOGISTICA@VTPOWER.ES · +34 603 73 72 36

BATERÍA INDUSTRIAL
JMARTOS@VTPOWER.ES · +34 673 39 27 69

BATERÍA INDUSTRIAL
VLIZAN@VTPOWER.ES · +34 609 61 84 59

PEDRO VARGAS · GALICIA
+34 609 98 34 41

CARMEN ALENTORN · ARAGÓN, NAVARRA, SORIA, Y LA RIOJA
+34 646 51 93 16

ANARTZ GONZALEZ · PAÍS VASCO Y BURGOS
+34 944 27 28 86

REPRESENTACIONES ADOLFO PERUJO · CATALUÑA Y BALEARES
+34 609 76 01 71

PACO AZNAR · COMUNIDAD VALENCIANA, MURCIA, ALBACETE, CUENCA Y CIUDAD REAL
+34 630 07 85 02

JOSE ANTONIO GANCHEGUI · MADRID, GUADALAJARA, SEGOVIA, ÁVILA Y TOLEDO
+34 667 63 99 36

MIGUEL MARTÍNEZ SASTRE · ASTURIAS, CANTABRIA, LEÓN, ZAMORA, SALAMANCA, VALLADOLID Y PALENCIA
+34 639 81 95 73

DANIEL PÉREZ · SEVILLA, CÓRDOBA, HUELVA Y CÁDIZ
+34 610 43 90 97

PABLO ROMERO · ALMERÍA, CEUTA Y MELILLA, GRANADA, JAÉN, MÁLAGA Y CANARIAS
+34 655 58 63 92

RAQUEL RAMÓN LARA · EXTREMADURA
+34677822626

MARCOS FERREIRA DE OLIVEIRA · PORTUGAL
+35 191 170 44 48



- PEDRO VARGAS
- CARMEN ALENTORN
- ANARTZ GONZÁLEZ
- REPRESENTACIONES ADOLFO PERUJO
- PACO AZNAR
- JOSE ANTONIO GANCHEGUI
- MIGUEL MÁRTINEZ SASTRE
- DANIEL PÉREZ
- PABLO ROMERO
- RAQUEL RAMÓN LARA
- MARCOS OLIVEIRA