



DAISA

DISTRIBUIDORA ACUMULADORES IMPORTADOS S.A.



 **OPTIMA**[®]
BY CLARIOS

Catálogo de baterías OPTIMA 2026



Potencia y Rendimiento desde el Interior

La legendaria **tecnología AGM** de las baterías **OPTIMA**[®] satisface las demandas de energía de casi cualquier vehículo. Nuestro diseño exclusivo **SIX-PACK**[®] utiliza materiales con mayor pureza y patillas moldeadas avanzadas, y nuestra **TECNOLOGÍA SPIRALCELL**[®] nos convierte en líderes inigualables en fiabilidad y rendimiento. Cuando estés buscando una batería de máximo rendimiento, busca las coloridas tapas de las baterías que han demostrado ser **LA FUENTE DE ENERGÍA DEFINITIVA**[®].



99,99% PLOMO PURO

Utilizar solo plomo puro significa menos impurezas, lo que se traduce en menos corrosión interna y una vida útil más larga.

MÁS POTENCIA

La mayor superficie y las exclusivas patillas de conexión de flujo directo brindan más potencia, más amperios de arranque en frío, y tasas de descarga inigualables.

MÁS ENERGÍA

Con tecnología AGM de alta capacidad, las baterías OPTIMA te mantienen funcionando al máximo y por más tiempo.

RESISTENTE A LAS VIBRACIONES

15 veces más resistentes a las vibraciones que las baterías convencionales.

RENDIMIENTO EN CLIMAS EXTREMOS

No importa la meteorología, las baterías OPTIMA están listas: arrancan con más potencia en condiciones de frío extremo y duran más en condiciones de calor intenso.

MAYOR PROFUNDIDAD DE CICLO

Las baterías OPTIMA ofrecen 5 veces más recargas que una batería convencional, para llegar más lejos y disponer de la potencia que necesitas.

LIBRE DE DERRAMES

Las baterías OPTIMA AGM retienen el ácido como una esponja, por lo que se pueden montar en cualquier posición y enviar a cualquier parte del mundo: por tierra, mar o aire.

SIN INCIDENTES

Materiales puros, diseño avanzado y sin necesidad de añadir agua: una batería OPTIMA prácticamente no requiere mantenimiento.



REDTOP®

THE ULTIMATE STARTING BATTERY



TIPO	EAN	ETN	JCI SAP	BCI	Esquema (EN)	Terminal (EN)	Listón	Especificaciones		Cap. C20 Ah	Reserva Capacidad Mínima a 25 A	Cap. C5 Ah	Resisten. Interna m Ohm	Dimensiones (mm)			Código AMP
								CCA (EN) A	CA (0°C) SAE A					Largo	Ancho	Alto	
RT C 4.2	4016987113455	801 287 000 888 2	985821	34C	8	1	-	815	1000	50	100	-	3.0	254	172	184	OP12C
RT S 4.2	4016987113462	802 250 000 888 2	982922	34	1	1	-	815	1000	50	100	-	3.0	254	172	173	OP12C
RT R 4.2	4016987113479	803 251 000 888 2	984604	34R	0	1	B11	815	1000	50	100	-	3.0	254	172	173	OP12C
RT U 4.2	4016987113486	804 250 000 888 2	982923	34/78	1	1 & 21	-	815	1000	50	100	-	3.0	254	172	173	OP12C
RT F 4.2	4016987128237	878 209 000 888 2	549424	78	1	1	B11	815	1000	50	100	-	3.1	254	172	184	OP12C
RT S 3.7	4016987113554	820 255 000 888 2	982921	25	1	1	B1	730	910	44	90	-	3.0	237	172	168	OP12B
RT R 3.7	4016987113578	835 255 000 888 2	988144	35	0	1	B1	730	910	44	90	-	3.0	237	172	168	OP12B
RT U 3.7	4016987113561	822 255 000 888 2	984610	75/25	1	1 & 21	B1	730	910	44	90	-	3.0	237	172	168	OP12B
RT S 2.1	4016987113516	810 355 000 888 2	984606	6 Voltios	8	1	B11	815	1000	50	100	-	1.9	252	90	185	OP06A



YELLOWTOP®

THE ULTIMATE DUAL-PURPOSE BATTERY



TIPO	EAN	ETN	JCI SAP	BCI	Esquema (EN)	Terminal (EN)	Listón	Especificaciones		Cap. C20 Ah	Reserva Capacidad Mínima a 25 A	Cap. C5 Ah	Resisten. Interna m Ohm	Dimensiones (mm)			Código AMP
								CCA (EN) A	CA (0°C) SAE A					Largo	Ancho	Alto	
YT S 5.5	4016987113585	851 187 000 888 2	985823	D31A	8	1	-	975	1125	75	155	68	2.5	325	158	218	OP12E
YT S 4.2	4016987113523	812 254 000 888 2	982924	D34	1	1	-	765	870	55	120	52	2.8	254	172	173	OP12D
YT U 4.2	4016987113530	814 254 000 888 2	982925	D34 / 78	1	1 & 21	-	765	870	55	120	52	2.8	254	172	173	OP12D
YT R 3.7	4016987114667	840 222 000 888 2	998673	D35	0	1	B1	660	870	48	98	44	3.2	237	172	168	OP12C
YT S 2.7	4016987113615	871 176 000 888 2	988146	D51	1	1	-	460	575	38	66	33	4.6	237	129	201	OP12A
YT R 2.7	4016987113639	873 176 000 888 2	988148	D51R	0	1	-	460	575	38	66	33	4.6	237	129	201	OP12A
YT S 2.1	4016987124093	818 356 000 888 2	984608	6 Voltios	8	1	-	765	870	55	120	52	4.0	252	90	185	OP06A
YT S 2.7J	4016987113608	870 176 001 888 2	595102	D51	1	3	-	460	575	38	66	33	4.6	237	129	201	OP12A
YT R 2.7J	4016987113622	872 176 000 888 2	988147	D51R	0	3	-	460	575	38	66	33	4.6	237	129	201	OP12A



BLUETOP®

THE ULTIMATE MARINE-RV BATTERY



TIPO	EAN	ETN	JCI SAP	BCI	Esquema (EN)	Terminal (EN)	Listón	Especificaciones		Cap. C20 Ah	Reserva Capacidad Mínima a 25 A	Cap. C5 Ah	Resisten. Interna m Ohm	Dimensiones (mm)			Código AMP
								CCA (EN) A	CA (0°C) SAE A					Largo	Ancho	Alto	
BT DC 5.5	4016987113592	852 188 000 888 2	985822	D31M	8	1 & 21	-	975	1125	75	155	68	2.5	325	158	218	OP12E
BT DC 5.0	4016987130346	827 227 000 888 2	551939	D27M	1	1 & 21	-	845	1000	66	140	61	2.5	309	172	200	OP12D
BT DC 4.2	4016987113547	816 253 000 888 2	984607	D34M	1	1 & 21	-	765	870	55	120	52	2.8	254	172	173	OP12D
BT SLI 4.2	4016987113493	806 252 000 888 2	984605	34M	1	1 & 21	-	815	1000	50	100	-	3.0	254	172	173	OP12C



El AMP se actualiza mensualmente.

TERMINALES:

- 1 SAE / EN
- 3 Borne JIS T1
- 8 Roscado 3/8-16 UNC 2A CRES
- 21 Roscado 3/8-16 UNC 2A CRES GM
- S Roscado 5/16 UNC 2A CRES

ESQUEMA:

- 0 Positivo derecha
- 1 Positivo izquierda
- 8 Centrados. Simétricos

La GARANTÍA por defecto de fabricación de las baterías OPTIMA es de 6 meses, según aplicación.



Mapa de delegaciones | Oficinas comerciales



Call Center

General

Tels.: 98 514 78 10 | 98 514 97 04
Fax: 98 538 17 19

Centro Logístico

P. Miralcampo, C/ del Plástico, 4
19200 Azuqueca de Henares **GUADALAJARA**
Tel.: 949 26 47 00 | Fax: 949 26 04 51

Almacén y Oficinas Islas Canarias

P. I. Güimar, Manzana XV, Nave 5
38508 Güimar **STA. CRUZ DE TENERIFE**
Tel.: 922 61 63 53

pedidos@daisa.es

Delegaciones y Oficinas comerciales

Pso. de la Castellana, 166 bajo 3
28046 **MADRID**

Tel.: 91 490 55 57 | Fax: 91 662 18 89

P. I. Mora Garay, C/ Isaac Peral, 55
33211 **GIJÓN**

Tel.: 985 14 78 10 | Fax: 985 38 17 19

Pocomaco-Parcela, Calle 1, G-4
15190 **LA CORUÑA**

Tel.: 981 29 70 00 | Fax: 981 29 87 57

LRQA
CERTIFIED

ISO 9001-ISO 14001

www.daisa.es