

















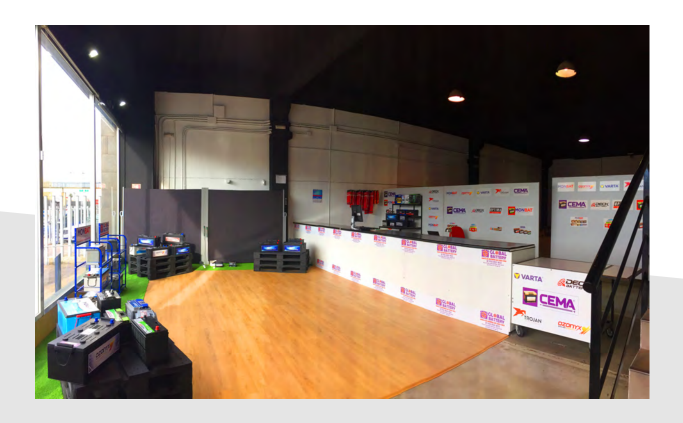


Baterías para todo tipo de vehículos y aplicaciones

- ☑ info@globalbattery.es
- **(+34)** 954 52 06 33
- www.globalbattery.es
- P.I. Recisur
 C/ Pie solo uno, Nave 26
 41500 Alcalá de Guadaíra (Sevilla)



Somos una tienda especializada en la venta de baterias Nuestra oferta de productos comprende primeras marcas mundiales y marcas propias exclusivas.





Baterías para cada necesidad, tenemos una gran variedad de baterías en stock para todo tipo de vehículos o instalaciones eléctricas.



Nos centramos en la venta de baterías de primeras marcas y de fabricantes de calidad



Atencion personalizada por nuestros especialistas en baterías

INDICE DE PRODUCTOS

	POSITIVE POWER	1
	PLATINION MAX	2
ARRANQUE AUTOMÓVIL	POSITIVE 4X4	3
11010110112	PLATINION EFB	4
	POSITIVE AGM START/STOP	5
0-0	VARTA SILVER DYNAMIC	14
	VARTA BLUE DYNAMIC	14
155.11015	POSITIVE INDUSTRIAL	6
ARRANQUE INDUSTRIAL	PLATINION INDUSTRIAL	7
	MONBAT EFB	8
	PLATINION INDUSTRIAL SMF	9
	VARTA PROMOTIVE SILVER EFB	14
1881270	AGM WET 12V	12
ARRANQUE MOTOCICLETA	AGM DRY 12V	12
1	CONVENCIONAL 6V	12
010	CONVENCIONAL 12V	12
ARRANQUE VEHÍCULO ESPECIAL	OPTIMA REDTOP	16
ARRANQUE VEHÍCULO ESPECIAL	OPTIMA REDTOP OPTIMA YELLOWTOP	16 16
	OPTIMA YELLOWTOP	16
VEHÍCULO ESPECIAL	OPTIMA YELLOWTOP OPTIMA BLUETOP	16
SEMITRACCIÓN	OPTIMA YELLOWTOP OPTIMA BLUETOP DECK DEEP CYCLE	16 16
SEMITRACCIÓN	OPTIMA YELLOWTOP OPTIMA BLUETOP DECK DEEP CYCLE TROJAN CICLO PROFUNDO 6V	16 16 10 18
SEMITRACCIÓN	OPTIMA YELLOWTOP OPTIMA BLUETOP DECK DEEP CYCLE TROJAN CICLO PROFUNDO 6V TROJAN CICLO PROFUNDO 8V	16 16 10 18
SEMITRACCIÓN	OPTIMA YELLOWTOP OPTIMA BLUETOP DECK DEEP CYCLE TROJAN CICLO PROFUNDO 6V TROJAN CICLO PROFUNDO 8V TROJAN CICLO PROFUNDO 12V	16 16 10 18 18
SEMITRACCIÓN	OPTIMA YELLOWTOP OPTIMA BLUETOP DECK DEEP CYCLE TROJAN CICLO PROFUNDO 6V TROJAN CICLO PROFUNDO 8V TROJAN CICLO PROFUNDO 12V DECK LITIO GOLF	16 16 10 18 18 18
SEMITRACCIÓN MOVILIDAD	OPTIMA YELLOWTOP OPTIMA BLUETOP DECK DEEP CYCLE TROJAN CICLO PROFUNDO 6V TROJAN CICLO PROFUNDO 8V TROJAN CICLO PROFUNDO 12V DECK LITIO GOLF DECK POWERBLOCK	16 16 10 18 18 18 21 22
SEMITRACCIÓN MOVILIDAD	OPTIMA YELLOWTOP OPTIMA BLUETOP DECK DEEP CYCLE TROJAN CICLO PROFUNDO 6V TROJAN CICLO PROFUNDO 8V TROJAN CICLO PROFUNDO 12V DECK LITIO GOLF DECK POWERBLOCK OZONYX MONOBLOCK SMF SELLADA SIN MANTENIMIENTO	16 16 10 18 18 18 21 22 24 24 25
SEMITRACCIÓN MOVILIDAD	OPTIMA YELLOWTOP OPTIMA BLUETOP DECK DEEP CYCLE TROJAN CICLO PROFUNDO 6V TROJAN CICLO PROFUNDO 8V TROJAN CICLO PROFUNDO 12V DECK LITIO GOLF DECK POWERBLOCK OZONYX MONOBLOCK SMF SELLADA SIN MANTENIMIENTO OZONYX MONOBLOCK CON MANTENIMIENTO DECK CICLO PROFUNDO PLOMO INUNDADO DECK NAUTICA CARAVANA AGM CICLO PROFUNDO	16 16 10 18 18 18 21 22 24 24 25 25
SEMITRACCIÓN MOVILIDAD SOLAR	OPTIMA YELLOWTOP OPTIMA BLUETOP DECK DEEP CYCLE TROJAN CICLO PROFUNDO 6V TROJAN CICLO PROFUNDO 12V DECK LITIO GOLF DECK POWERBLOCK OZONYX MONOBLOCK SMF SELLADA SIN MANTENIMIENTO OZONYX MONOBLOCK CON MANTENIMIENTO DECK CICLO PROFUNDO PLOMO INUNDADO DECK NAUTICA CARAVANA AGM CICLO PROFUNDO OZONYX MONOBLOCK AGM	16 16 10 18 18 18 21 22 24 24 25 25 26
SEMITRACCIÓN MOVILIDAD	OPTIMA YELLOWTOP OPTIMA BLUETOP DECK DEEP CYCLE TROJAN CICLO PROFUNDO 6V TROJAN CICLO PROFUNDO 8V TROJAN CICLO PROFUNDO 12V DECK LITIO GOLF DECK POWERBLOCK OZONYX MONOBLOCK SMF SELLADA SIN MANTENIMIENTO OZONYX MONOBLOCK CON MANTENIMIENTO DECK CICLO PROFUNDO PLOMO INUNDADO DECK NAUTICA CARAVANA AGM CICLO PROFUNDO	16 16 10 18 18 18 21 22 24 24 25 25





















EQUIPAMIENTO VIBRACIONES

CICLABILIDAD

ARRANQUE

CALCIO CONSTRUCCIÓN ROBUSTA

- ✓ Especial para uso intensivo y clima extremo
- ✓ Prestaciones para alta motorización y equipamiento
- ✓ Buena resistencia al medio industrial
- ✓ Totalmente libre de mantenimiento con tapa antiderrames

	DYNAMIC									
Referencia	Capacidad	Arranque	[Dimensione	S	Polaridad	Terminal	Talón	PVP (€)	
Referencia	(Ah-20h)	(A-EN)	L(mm)	An (mm)	Al(mm)	Polatiuau	Terminar	Talon	PVF(E)	
PS45.0	44	360	207	175	175	0	1	B13	64,74	
PS45.1	44	360	207	175	175	1	1	B13	72,67	
PS45C.0	44	350	175	175	175	0	1	B13	76,96	
PS50.0	50	360	207	175	175	1	1	B13	64,93	
PS60.0	60	480	242	175	175	0	1	B13	76,31	
PS60.1	60	480	242	175	175	1	1	B13	81,25	
PS65.0	65	540	242	175	175	0	1	B13	80,97	
PS75.0	75	640	278	175	175	0	1	B13	85,66	
PS75.1	75	640	278	175	175	1	1	B13	96,33	
PS77.0	77	680	278	175	175	0	1	B13	90,86	
PS80B.0	80	740	310	175	175	0	1	B13	113,87	
PS90B.0	90	740	310	175	175	0	1	B13	113,87	
PS95.0	95	760	353	175	175	0	1	B13	110,31	
PS95.1	95	760	353	175	175	1	1	B13	116,94	
PS100.0ESP	100	780	353	175	175	0	1	B13	115,50	



PLATINON MAX

SELLADA SIN MANTENIMIENTO



















DURACION

EQUIPAMIENTO

ARRANQUE

INDICADOR

MALLA DE NIVEL POLIESTER ESTAMPADA

CALCIO

- Vida en servicio más larga
- Potencia de arranque 30% superior ✓
- Recomendada para vehículos con alto equipamiento
- Totalmente libre de mantenimiento con tapa antiderrames

	MAX										
Referencia	oforonsia Capacidad Arranque Dimensiones		S	Polaridad	Terminal	Talón	PVP (€)				
Referencia	(Ah-20h)	(A-EN)	L(mm)	mm) An (mm) Al(mm)			Terriniai	Taion	r vi (e)		
LT55.0MAX	55	480	207	175	175	0	1	B13	71,44		
LT65.0MAX	65	580	242	175	175	0	1	B13	84,37		
LT80.0MAX	80	760	278	175	175	0	1	B13	101,34		
LT100.0MAX	100	860	353	175	175	0	1	B13	123,46		



POSITIVE 4X4

SELLADA
SIN MANTENIMIENTO







EQUIPAMIENTO

ARRANQUE









INDICADOR DE NIVEL

CALCIO

REJILLA ESTAMPADA

VENTAJAS PRINCIPALES

Adecuada para vehículos asiáticos multimarca Incluye modelos Start - Stop (EFB) Prestaciones para altos requerimientos eléctricos Totalmente libre de mantenimiento con tapa antiderrames

	ASIA Y ASIA-EFB										
Referencia	Capacidad	Arranque	[Dimensione	es .	Polaridad	Terminal	Talón	PVP (€)		
Referencia	(Ah-20h)	(A-EN)	L(mm)	An (mm)	Al(mm)	Foldiludu	Terminai	Talon	PVP (€)		
PS40.0J	40	300	197	129	224	0	3	В0	77,94		
PS40.1J	40	300	197	129	224	1	3	В0	79,95		
PS45.0J	45	330	238	129	224	0	3+1	В0	85,67		
PS45.1J	45	330	238	129	224	1	3+1	В0	84,44		
PS60.0J	60	420	232	173	225	0	1	B1	98,54		
PS60.1J	60	420	232	173	225	1	1	B1	98,54		
PS80.0J	80	540	264	175	220	0	1	B1	107,64		
PS80.1J	80	540	264	175	220	1	1	B1	107,71		
PS100.0J	100	750	306	175	224	0	1	B1	116,94		
PS100.1J	100	750	306	175	224	1	1	B1	116,87		
LT80.0J EFB	80	750	264	175	220	0	1	B1	149,37		
LT100.0J EFB	100	850	306	175	224	0	1	B1	175,37		





EFB

SELLADA
SIN MANTENIMIENTO







EQUIPAMIENTO





CALCIO

- Amplia cobertura del parque ✓
- Prestaciones para requerimientos eléctricos estándar ✓
- Totalmente libre de mantenimiento con tapa antiderrame ✓

	INDUSTRIAL SMF										
Referencia	Capacidad	Arranque	[Dimensione	s	Polaridad	Torminal	Talón	PVP (€)		
Referencia	(Ah-20h)	(A-EN)	L(mm)	An (mm)	Al(mm)	Foldiludu	Terminai	Taion	PVP (€)		
LT65.0 EFB	65	600	242	175	190	0	1	B1	103,35		
LT75.0 EFB	75	700	278	175	190	0	1	B1	116,35		
LT85.0 EFB	85	800	310	175	190	0	1	B1	129,35		
LT95.0 EFB	95	850	353	175	190	0	1	B1	135,85		





POSITIVE AGM Start/Stop

SEALED MAINTENANCE FREE















Baterías con microfibra de vidrio absorbente especial. Su alto rendimiento es adecuado para los vehículos modernos y sus sistemas eléctricos. POSITIVE AGM ofrece excelente resistencia, ideal para mantener el alto rendimiento de batería que se carga y descarga frecuentemente en sistemas start-stop.

- Excelente para sistemas avanzados Start/Stop con frenado regenerativo
- ← Completamente libre de mantenimiento, a prueba de vibraciones, derrames y pérdidas
- Diseñado para grandes demandas de energía
- Óptima potencia de arranque y máxima capacidad
- ⇔ Alto rendimiento en uso cíclico
- ☐ Instalación flexible y manejor seguro
- ← Reduce el consumo de combustible y las emisiones de CO2
- ⇔ Vida extra larga

AGM Start Stop											
Battery Type Performance		BCI GROUP	DIMENSIONS				TECHI	NICAL CHARACTE	RISTICS	PVP (€)	
battery Type	Capacity, Ah	CCA, A (EN)	DCI GROOF	L	w	н	LAY	OUT	TERMINALS	HOLD DOWN	1 VI (e)
PS60AGM.0	60	620	47/97R	242	175	190	0	+	1	B13	149,37
PS75AGM.0	75	760	48	278	175	190	0	+	1	B13	188,24
PS80AGM.0	80	820	94R	310	175	190	0	+	1	B13	207,35
PS95AGM.0	95	900	49	353	175	190	0	+	1	B13	226,85

Battery Classificatio	n as per EN 50342			
Water consumption	Charge retention	Vibration resistance	Endurance Level	Micro-cycle performance
W4	C2	V3	E3	M2



POSITIVE INDUSTRIAL

ACCESO A CELDAS
BAJO MANTENIMIENTO

















EQUIPAMIENTO VIBRACIONES

CICLABILIDAD

ARRANQUE

- Para todo tipo de vehículos pesados ✓
- Prestaciones para requerimientos eléctricos medios ✓
 - Fácil acceso a las celdas para inspección ✓

	POSITIVE INDUSTRIAL											
Referencia	Capacidad	Arranque		Dimensione	S	Polaridad	Terminal	Talón	PVP (€)			
Referencia	(Ah-20h)	(A-EN)	L(mm)	An (mm)	Al(mm)	rolandau	Terminar	Taion	r vr (e)			
PS102TK	102	680	330	172	220	9	1	В0	181,87			
PS110.0	110	750	345	175	230	0	1	В0	142,94			
PS130.0	130	830	345	175	285	0	1	В0	168,35			
PS130.1	130	830	345	175	285	1	1	В0	174,85			
PS140.3	140	900	513	189	220	3	1	В0	168,97			
PS140.4	140	900	513	189	220	4	1	В0	186,55			
PS145.4	145	940	513	189	220	4	1	В0	178,75			
PS180.3	180	1050	513	223	223	3	1	В0	194,35			
PS180.4	180	1050	513	223	223	4	1	В0	207,48			
PS220.3	220	1250	514	273	242	3	1	В0	259,87			
PS220.4	220	1250	514	273	242	4	1	В0	272,94			
PS240.3	240	1300	514	276	242	3	1	В0	272,58			



NUEVO

PLATINION INDUSTRIAL

















EQUIPAMIENTO VIBRACIONES

CICLABILIDAD

ARRANQUE

CALCIO CONSTRUCCIÓN ROBUSTA

- ✓ Especial para uso intensivo y clima extremo
- ✓ Prestaciones para alta motorización y equipamiento
- ✓ Buena resistencia al medio industrial
- ✓ Totalmente libre de mantenimiento con tapa antiderrames

	PLATINION INDUSTRIAL									
Referencia	Capacidad	Arranque		Dimensiones		Polaridad	Terminal	Talón	PVP (€)	
Referencia	(Ah-20h)	(A-EN)	L(mm)	An (mm)	Al(mm)	Foldiluau	Terminai	Taion	PVP (€)	
LT115.0	115	760	344	175	232	0	1	В0	149,42	
LT115.1	115	760	344	175	232	0	1	В0	162,43	
LT135.0	135	830	344	175	284	0	1	В0	174,49	
LT145.3	145	940	513	189	218	3	1	В0	178,01	
LT165.0	165	900	325	240	280	6	1	В0	259,99	
LT185.3	185	1050	513	223	223	3	1	В0	205,33	
LT185.4	185	1050	513	223	223	4	1	В0	213,85	
LT210.3	210	1100	513	223	223	3	1	В0	213,85	
LT235.3	235	1250	515	276	242	3	1	В0	278,85	
LT235.4	235	1250	515	276	242	4	1	В0	285,89	
LT245.3	245	1350	514	276	242	4	1	В0	291,85	



MONBAT

EFB

HEAVY-DUTY VEHICLES













Baterías con microfibra de vidrio absorbente especial. Su alto rendimiento es adecuado para los vehículos modernos y sus sistemas eléctricos. MONBAT ofrece excelente resistencia, ideal para mantener el alto rendimiento de batería que se carga y descarga frecuentemente en sistemas startstop.

- □ La última tecnología EFB
- Excelente para sistemas avanzados Start/Stop con frenado regenerativo
- ← Completamente libre de mantenimiento, a prueba de vibraciones, derrames y pérdidas
- Diseñado para grandes demandas de energía
- Óptima potencia de arranque y máxima capacidad
- ⇔ Alto rendimiento en uso cíclico
- Instalación flexible y manejor seguro
- ← Reduce el consumo de combustible y las emisiones de CO2
- ⇔ Vida extra larga

AGM HD											
Battery Type	Perfor	PCI CPOLID	BCI GROUP DIMENSIONS				TECHI	VICAL CHARACTE	RISTICS	PVP (€)	
Battery Type	Capacity, Ah	CCA, A (EN)	BCI GROUP	L	W	Н	LAY	OUT	TERMINALS	HOLD DOWN	PVP(E)
MB180.3EFB	180	1100		513	223	223	3	+	1	В0	281,61
MB230.3EFB	230	1250	4D	514	276	242	3	+	1	В0	350,87

Battery Classification as per EN 50342					
Water consumption	Charge retention				

Water consumption	Charge retention	Vibration resistance	Endurance Level
W4	C2	V3	E3



PLATINION INDUSTRIAL SMF

SELLADA SIN MANTENIMIENTO



















EQUIPAMIENTO VIBRACIONES

CICLABILIDAD

ARRANQUE

- ✓ Especial para uso intensivo y clima extremo
- ✓ Prestaciones para alta motorización y equipamiento
- ✓ Buena resistencia al medio industrial
- ✓ Totalmente libre de mantenimiento con tapa antiderrames

			IN	IDUSTRIAL	SMF				
Referencia	Capacidad	Arranque		Dimensione	s	Polaridad	Torminal	Talón	PVP (€)
Referencia	(Ah-20h)	(A-EN)	L(mm)	An (mm)	Al(mm)	Polatiuau	Terminai	Talon	PVP (€)
LT200.3S	180	1100	513	223	223	3	1	В0	278,85
LT235.3S	235	1250	514	276	242	3	1	В0	304,85



DECK DEEP CYCLE

PROFESSIONAL

KEY APPLICATIONS





TERISTICS

BHD

B1

во

La serie DECK DEEP CYCLE está especialmente diseñada para la alimentación de equipos eléctricos durante periodos largos, gracias a su capacidad mejorada de resistencia a los ciclos de descarga profundos.

VENTAJAS PRINCIPALES

 Opción ideal para aplicaciones que requieren una alta resistencia a los ciclos de descarga profundos y repetitivos

Deep Cycle

- ⇔ Resisten hasta 400 ciclos al 50% DOD (para los modelos de 12V)
- ← Resisten hasta 900 ciclos al 50% DOD (para los modelos de 6V y 8V)
- ← Resisten hasta 2000 ciclos en aplicaciones fotovoltaicas
- ⇔ Una amplia gama de capacidades para cualquier tipo de aplicación

Battery Type	C100 (Ah) EN	Capacity, C20 (Ah) EN	C20 (Ah) EN	RC (min)	вох	וט	IVIENSIO	NS	TECHNI	CAL CHARACT
вашегу гуре	61427 SOLAR	50342 SLI	60254-1 TRACTION	KC (IIIII)	ВОХ	L	w	Н	LAYOUT	TERMINALS
12 Volt										
CB24TMX	94	85	70	130	GR24	260	175	220	1	Dual
CB27TMX	117	105	85	170	GR27	304	173	220	1	Dual
6 Volt										
CBT-105	259	225	185	470	GC2	261	181	276	2	Dual
CBTE-35	270	240	197	505	DIN	244	190	274	2	1
CBJ-305	395	360	295	833	902	311	180	356	2	1

350

GC8

261

181

276

1

Dual

8 Volt
CBT875

195

175

145

PVP (€)

149,24 181,66

181,35 213,77

298,97

207,71





AGM WET AGM DRY CONVENCIONAL









DURACION

EQUIPAMIENTO

VENTAJAS PRINCIPALES

- ✓ Tres tecnologías para una cobertura completa del parque
- ✓ Opción con el ácido a parte o listas para uso
- ✓ Tipos AGM totalmente libres de mantenimiento
- Tipos convencionales de bajo mantenimiento y fácil inspección

AGM WET

SELLADA EN FABRICA SIN MANTENIMIENTO

AGM DRY

CON ACIDO SEPARADO SIN MANTENIMIENTO

CONVENCIONAL

ACCESO A CELDAS BAJO MANTENIMIENTO













ESPECIFICACIONES

			AGM V	VET 12V				
Referencia	Reemplaza	Capacidad		Dimension	es	Polaridad	Terminal	PVP (€)
Referencia	Reemplaza	(Ah-10h)	L(mm)	An (mm)	Al(mm)	rolalidad	Terminal	rvr(e)
YTZ5S	-	4	113	70	85	+	Cuadrado	38,35
YTZ7S	-	6	113	70	105	+	Cuadrado	40,24
YTZ10S	-	8,6	150	88	93	+	Cuadrado	51,87
YTZ12S	-	11	150	88	110	+	Cuadrado	59,74
YTZ14S	-	11,2	150	88	110	+	Cuadrado	62,34
YTZ19S	-	19	182	77	168	+	Patilla	71,43

112133		13	102	- ' '	100		Tatilla	7 1, 10
			AGM I	DRY 12V				
Referencia	Reemplaza	Capacidad		Dimension		Polaridad	Terminal	PVP (€)
YTR4A-BS		(Ah-10h)	113	An (mm) 48	AI(mm)	+	Faston	19,18
YTX4L-BS		3	113	70	85	+	Cuadrado	28,54
YTX5L-BS	_	4	113	70	105	- +	Cuadrado	
YT7B-BS	•		150	66	93		Cuadrado	
	-	6,5				+		48,04
YTX7L-BS	-	6	113	70	130	+	Cuadrado	
YTX7A-BS	-	6	150	87	93	+	Cuadrado	,
YT9B-BS	-	8	150	70	105	+	Cuadrado	53,24
YTX9-BS	-	8	150	87	105	+	Cuadrado	38,94
YTX9C-BS	-	9	135	75	139	+	Cuadrado	38,94
YT12A-BS	-	10	150	88	105	+	Cuadrado	53,24
YT12B-BS	-	10	150	70	130	+	Cuadrado	62,27
YTX12-BS	-	10	150	87	130	+	Cuadrado	51,94
YT14B-BS	-	12	150	70	145	+	Cuadrado	69,55
YTX14-BS	-	12	150	87	145	+	Cuadrado	58,37
YTX14L-BS	-	12	150	87	145	+	Cuadrado	58,37
YTX14AH-BS	-	13	133	90	164	+	Cuadrado	71,05
YTX14AHL-BS	-	13	133	90	164	+	Cuadrado	71,05
YTX15L-BS	-	13	175	87	130	+	Cuadrado	58,44
YTX16-BS	-	14	150	87	161	+	Cuadrado	72,15
YTX20-BS	-	18	175	87	155	+	Cuadrado	77,94
YTX20L-BS	-	18	175	87	155	+	Cuadrado	77,94
YTX20H-BS	-	18	175	87	155	+	Cuadrado	77,97
YTX20HL-BS	-	18	175	87	155	+	Cuadrado	77,97
YTX20CH-BS	-	18	150	87	161	+	Cuadrado	77,99
YTX30L-BS	-	30	166	126	173	+	Cuadrado	116,94

		С	ONVEN	CIONAL 6V	,			
Referencia	Reemplaza	Capacidad		Dimension		Polaridad	Terminal	PVP (€)
Referencia	Reciliplaza	(Ah-10h)	L(mm)	An (mm)	Al(mm)	Folaridad	Terminar	FVF(e)
6N11A-1B	-	11	122	62	131	+	Patilla	36,34
B38-6A	-	13	119	83	161	+	Patilla	28,33

		C	ONIVENIC	IONAL 12	,			
Referencia	Reemplaza	Capacidad	ı	Dimension	es	Polaridad	Terminal	PVP (€)
YB3L-A	neemplaza	(Ah-10h)	L(mm)	An (mm)	Al(mm)	- Glariada		(0)
YB3L-B	-	3	98	56	110	+	Patilla	25,99
	-	3	98	56	110	+	Patilla	25,94
YB4L-B	-	4	120	70	92	+	Cuadrado	30,55
YB5L-B	12N5-3B	5	120	61	130	+	Patilla	31,14
12N5.5-3B	-	5,5	135	60	130	+	Patilla	33,77
12N7-4B	-	8	135	75	133	+	Patilla	37,39
YB7-A	12N7-4A	8	135	75	133	+	Patilla	41,47
YB7L-B	12N7-3B	8	135	75	133	+	Patilla	41,47
YB7C-A	12N7C-3D	8	130	90	114	+	Patilla	44,85
YB9-B	12N9-4B-1	9	135	75	139	+	Patilla	42,77
YB9L-A2	-	9	135	75	139	+	Cuadrado	46,74
YB9L-B	12N9-3B	9	135	75	139	+	Patilla	48,04
YB9A-A	-	9	135	75	155	+	Patilla	38,94
YB10L-A2	12N10-3A(2)	11	134	89	145	+	Cuadrado	51,94
YB10L-B	12N10-3B	11	134	89	145	+	Patilla	51,35
YB10L-B2	-	11	134	89	145	+	Cuadrado	51,35
YB10A-A2	-	11	134	89	155	+ -	Cuadrado	51,35
YB12A-A	12N12A-4A-1	12	134	81	160	+ -	Patilla	51,87
YB12A-B	-	12	134	81	160	+ -	Patilla	51,87
YB12AL-A		12	134	81	160	- +	Patilla	51,87
YB12B-B2		13	160	90	130	+ -	Cuadrado	51,87
YB12C-A		14	134	81	175	+ -	Cuadrado	51,86
YB14-A2		14	134	89	166		Cuadrado	
YB14-B2	-	14	134	89				59,74
YB14L-A2	-				166	+	Cuadrado	51,97
YB14L-B2	12N14-3A	14	134	89	166	+	Cuadrado	59,74
YB14A-A1	12N14-3B	14	134	89	166	+	Cuadrado	59,74
YB14A-A2	-	14	134	89	176	+	Patilla	51,97
YB16-B	-	14	134	89	176	+	Cuadrado	64,35
YB16L-B	12N16-4B	19	175	100	155	+	Patilla	76,05
	-	19	175	100	155	+	Patilla	77,35
HYB16A-A	-	16	151	91	180	+	Cuadrado	62,27
YB16AL-A2	-	16	207	71,5	164	+	Cuadrado	71,31
YB16B-A	-	16	160	90	161	+	Cuadrado	77,94
YB16CL-B	-	19	175	100	175	+	Cuadrado	77,87
YB18L-A	-	18	180	90	162	+	Cuadrado	82,55
12Y16A-3A	-	19	186	82	171	+	Patilla	68,25
12Y16A-3B	51814	19	186	82	171	+	Patilla	68,25
Y50-N18L-A	12N18-3A	20	205	90	162	+	Cuadrado	84,37
Y50-N18L-A3	-	20	205	90	162	+	Cuadrado	71,11
Y50-N18A-A	-	20	205	90	176	+	Cuadrado	75,01
Y60-N24-A	12N24-4A	28	184	124	170	+	Patilla	64,95
Y60-N24L-A	-	28	184	124	170	+	Patilla	98,15
Y60-N24AL-B	Y60-N24L-B/53030	28	184	124	170	+	Patilla	75,01
YB30L-B	-	30	165	130	176	+	Cuadrado	102,44
Y60-N30L-A		20			470	l .	D-4/II-	





Gama de baterías VARTA®



Baterías de automoción

Si está buscando una batería segura y duradera para su primer coche o sencillamente quiere contar con una potencia insuperable, nuestras baterías para turismos cubrirán todas sus necesidades.



Baterías para vehículos comerciales

El incremento de la legislación medioambiental y de seguridad, de los camiones en circulación con sistemas de montaje de la batería en el extremo del bastidor y de los equipos electrónicos en todas las aplicaciones transformará drásticamente el mercado. Nuestra insuperable gama de baterías VARTA® para vehículos comerciales está preparada para responder a los nuevos requisitos del mercado.





Beneficios clave de Silver Dynamic

Diseñada según los más altos estándares alemanes.

Rejilla PowerFrame® patentada para la máxima potencia de arranque, una recarga rápida y mayor resistencia a la corrosión.

Recambio original, para la sustitución de la batería vendida al canal OE (Primer Equipo).

				SILVER D	YNAMIC									
Poforoncia	Referencia Capacidad Arranque Dimensiones Polaridad Terminal Talón PVP (€)													
Referencia	ncia (Ah-20h) (A-EN) L(mm) An (mm) Al(mm) Polaridad Terminal Talón PVP (€)													
l1 110 920 393 175 190 0 1 B13 194,35														



Beneficios clave de Blue Dynamic

Diseñada según los más altos estándares alemanes.

Rejilla PowerFrame® patentada para la máxima potencia de arranque, una recarga rápida y mayor resistencia a la corrosión.

Recambio original, para la sustitución de la batería vendida al canal OE (Primer Equipo).

				BLUE D'	YNAMIC				
Referencia	Capacidad	Arranque		Dimensiones		Polaridad	Terminal	Talón	PVP (€)
Referencia	(Ah-20h)	(A-EN)	L(mm)	An (mm)	Al(mm)	Polatiuau	Terminai	Talon	PVP (E)
B18	44	440	207 175		175	0	1	B13	71,44
D59	60	540	242 175		175	0	1	B13	97,46
E11	74	680	278	175	190	0	1	B13	110,49
F17	80	740	315 175		175	0	1	B13	122,53
G3	95	800	353	175	190	0	1	B13	145,31
G7	95	830	306 173		225	0	1	B01	138,42
G8	95	830	306 173		225	1	1	B01	141,04



- Diseñada para vehículos comerciales de altas prestaciones con elevadas demandas de energía.
- Supera los requisitos de la norma EN para Super Heavy Duty (SHD) (norma EN 4 y resistencia a las vibraciones V3)
- Extremadamente segura gracias a su tecnología de tapa con sistema de laberinto, protección contra corriente de retorno, cubre bornes y tapones especiales
- Mínima autodescarga gracias a la aleación de la rejilla con tecnología de calcio/plata
- Capacidad de almacenamiento hasta 18 meses

Su moderna tecnología de primer equipo (OE) y su mínimo consumo de agua le permite conseguir un gran ahorro en el coste total de propiedad.









La batería OPTIMA está basada en la **Tecnología SpiralCell**[®]. En lugar de las placas planas usadas en las baterías convencionales, utiliza dos delgadas placas de plomo estrechamente enrolladas en una espiral entre las que se encuentra la microfibra de vidrio que contiene el ácido. La técnica de enrollar las placas, unidas por sólidas conexiones, ofrece las máximas prestaciones con el mínimo peso y tamaño. Esto hace que la batería sea compacta, robusta y fácil de montar.



Separadores de fibra de vidrio AGM que absorben el electrólito como una esponja para eliminar el riesgo de derrames.



Sólidas conexiones en tapa para maximizar el tamaño de las placas. Sin soldaduras.

99,9% plomo puro Gracias al concepto SpirallCell no se necesitan aleantes.



Baterías de arranque OPTIMA® REDTOP® con máxima potencia

100% libre de escapes y sin mantenimiento. Pensadas para vehículos tuneados, todo terreno, 4x4, camiones y vehículos agrícolas, las baterías OPTIMA[®] resisten las elevadas temperaturas que se alcanzan bajo el capó de vehículos con motores de gran potencia. Las celdas selladas impiden escapes en la batería aunque se instale de lado, lo que anula cualquier posibilidad de daños producidos por el ácido de la batería. Además, la exclusiva tecnología Spiralcell[®] inmoviliza los componentes internos, lo que permite a las baterías OPTIMA[®] resistir niveles muy elevados de vibración.

La batería OPTIMA® RedTop® demuestra su **extraordinaria capacidad de arranque** en la agricultura, donde el uso de la maquinaria suele ser estacional. Aunque se deje en el tractor o en la cosechadora durante todo el invierno, la batería RedTop® arranca siempre a la primera. Capaz de arrancar grandes motores diesel con una batería tan pequeña como la de un automóvil normal y que se puede montar en zonas con muy poco espacio. Esta potente batería también presenta una **resistencia sin igual ante vibraciones, golpes y colisiones**. La robusta estructura **soporta las condiciones más duras sin escapes y sin interrupciones**. La batería se debe desconectar si no se va a utilizar durante un largo tiempo.

Baterías de ciclo profundo OPTIMA® YELLOWTOP® para aplicaciones extremas

Garantizan **potencia sin interrupción durante todo el ciclo de descarga**, por muy difícil que sea la situación (humedad, calor, suciedad, vibraciones extremas o descargas muy frecuentes). La capacidad de mantener tensiones más altas durante el ciclo de descarga hace posible que OPTIMA® haga un mayor uso de la potencia almacenada que las baterías convencionales. Todo ello se debe a la tecnología Spiralcell®, que combina las ventajas de una batería de arranque con las de una batería de ciclo profundo. La YellowTop® **se puede cargar y descargar muchas veces sin pérdida de capacidad**, y es **ideal para uso estacional** debido a su mínimo índice de autodescarga.

Las baterías OPTIMA® YellowTop® están **pensadas para casos extremos**. Tanto si pone su vehículo a tope de decibelios como si lo somete a los rigores de la conducción todo terreno, necesita una batería preparada para todo. Si su vehículo tiene muchos accesorios, como sistemas estéreo/AV de gama alta, luces adicionales, remolques o sistemas hidráulicos, una batería estandar no es suficiente. Las baterías YellowTop® ofrecen el rendimiento y la capacidad de carga que su vehículo demanda.

Baterías de arranque y alimentación dual OPTIMA® BLUETOP® para aplicaciones marinas

La batería OPTIMA® BlueTop® se ofrece en dos versiones que hacen de ella la batería idónea para todo tipo de condiciones marinas. Una de ellas, es una potente batería de arranque (SLI) que provee la máxima intensidad de arranque incluso en condiciones de humedad extrema del motor y de uso prolongado. La otra versión (DC) es una batería de arranque/ciclo profundo que también provee energía a todos los equipos y accesorios de a bordo. Todas estas ventajas, hacen de la batería BlueTop® la elección idónea para toda una variedad de embarcaciones que precisan combinar las distintas propiedades de la batería en función de las condiciones de uso y de las necesidades de energía.

Su exclusiva tecnología Spiralcell[®] le permite funcionar durante más tiempo y recargarse más rápido, y hace que su vida útil sea el doble que la de una batería convencional. Además **no tiene escapes**, se puede almacenar durante más tiempo y su **resistencia a las vibraciones es 15 veces más alta**, por no hablar de su **increíble resistencia al calor**. La distinguirá en su tienda de baterías por su color y su característico diseño con seis secciones.



TIPO*	BCI	Esquema (EN)	Terminal (EN)	Listón	Especifi	caciones	Cap. C20 Ah	Reserva Capacidad Mínima a 25	Cap. C5 Ah	Resisten. Interna m Ohm	Dime	nsiones	(mm)	PVP (€)
					CCA (EN)A	CA (0º) SAE A					Largo	Ancho	Alto	
						RED TOP								
RT C 4.2	34C	8	1	1	815	1000	50	100	-	3.0	254	172	184	259,87
RT U 4.2	34/78	1	1 & 21	-	815	1000	50	100	-	3.0	254	172	173	258,70
RT S 3.7	25	1	1	B1	730	910	44	90	-	3.0	237	172	168	231,01
RT S 2.1	6 Voltios	8	1	B11	815	1000	50	100	1	1.9	252	90	185	207,73









RT C 4.2

RT U 4.2

RT S 3.7

RT S 2.1

TIPO*	BCI	Esquema (EN)	Terminal (EN)	Listón	Especifi	caciones	Cap. C20 Ah	Reserva Capacidad Mínima a 25	Cap. C5 Ah	Resisten. Interna m Ohm	Dime	nsiones	(mm)	PVP (€)
					CCA (EN)A	CA (0º) SAE A					Largo	Ancho	Alto	
					Υ	ELOWTO	P							
YT S 5.5	D31A	8	1	1	975	1125	75	155	68	2.5	325	158	218	349,70
YT S 4.2	D34	1	1	,	765	870	55	120	52	2.8	254	172	17	310,70
YT R 3.7	D35	0	1	B1	660	870	48	98	44	3.2	237	172	168	266,44







YTS 5.5

YTS 4.2

YTR 3.7

TIPO*	BCI	Esquema (EN)	Terminal (EN)	Listón	Especifi	caciones	Cap. C20 Ah	Reserva Capacidad Mínima a 25	Cap. C5 Ah	Resisten. Interna m Ohm	Dime	nsiones	(mm)	PVP (€)
					CCA (EN)A	CA (0º) SAE A					Largo	Ancho	Alto	
						BLUETOP								
BT DC 5.5	D31M	8	1 & 21	1	975	1125	75	155	68	2.5	325	158	21	357,37
BT DC 4.2	D34M	1	1 & 21	-	765	870	55	120	52	2.8	254	172	173	285,87

TERMINALES:

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

ESQUEMA:

- **0** Positivo derecha
- 1 Positivo izquierda
- 8 Centrados. Simétrico





BT DC 5.5

BT DC 4.2

[★] El resto de tipos de la gama completa de optima están disponibles bajo pedido. La GARANTÍA por defecto de fabricación de las baterías OPTIMA es de 6 meses mínimo, según aplicación.







Máxima productividad...

Operación sin preocupaciones

En Trojan Battery entendemos los desafios con los que usted se enfrenta y por este motivo durante más de 85 años hemos centrado nuestra trayectoria y experiencia en la tecnología de ciclo profundo para fabricar las baterías de plomo ácido de la calidad más alta disponibles en la industria.

Baterías de electrolito líquido de ciclo profundo...

Gran durabilidad y vida útil prolongada

Las baterías de electrolito líquido de ciclo profundo de Trojan son el ejemplo más representativo de la cartera de productos de Trojan. Diseñadas para proveer alta durabilidad, desempeño sobresaliente y larga vida, las baterías de electrolito líquido de ciclo profundo de Trojan son perfectamente adecuadas para uso en una variedad de aplicaciones de maquinaria de propulsión eléctrica. Una central eléctrica en todos los aspectos, las baterías de electrolito líquido de ciclo profundo presentan el diseño de Trojan comprobado históricamente con T2 technology, una tecnología avanzada para baterías de máximo desempeño sostenido, vida más larga y energía total aumentada.







La Tecnología avanzada T2 marca la diferencia

Diseñada específicamente para cumplir con la creciente demanda actual de motorización electrica, la tecnología T2 technology de Trojan está basada en su técnica de fabricación comprobada históricamente e incorpora mejoras que dan como resultado una batería superior con el máximo desempeño constante, vida más larga y mayor energía total.

Pasta Alpha Plus[®] con T2 Technology™

Máximo desempeño de operación.

La patentada Pasta Alpha Plus de Trojan es una fórmula de pasta patentada de alta densidad proyectada para producir un sorprendente desempeño de la batería. Optimiza el desarrollo de porosidad en el material activo usándolo con mayor efectividad, lo que da como resultado un rendimiento sostenido de la batería durante un período más prolongado. La tecnología T2 Technology de Trojan presenta un agente de metal T2 de patente pendiente en la Pasta Alpha Plus, lo que fortalece sus capacidades de procesamiento electroquímico. La Pasta Alpha Plus con T2 Technology aumenta la capacidad sostenida y el total de amperios-hora, lo que produce más potencia operativa. Esa es la razón principal por la cual las baterías de Trojan sistemáticamente a las de la competencia.

Tecnología de rejilla de Trojan

Tiempo de inactividad reducido.

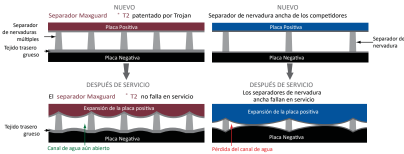
La tecnología de rejilla de Trojan es una rejilla de aleación de antimonio y plomo formulada específicamente para usar con la Pasta Alpha Plus con T2 Technology. La fórmula de rejilla provee excepcional adhesión estructural entre la Pasta Alpha Plus y el bastidor de la rejilla. Las rejillas gruesas refuerzan la potencia del bastidor y reducen la corrosión general. La configuración general de rejilla es optimizada para mejorar el flujo de corriente a través de la red de rejillas, lo que proporciona un excepcional desempeño de la batería y reduce el tiempo de inactividad y los costos de mantenimiento generales.

Separador Maxguard® T2

Vida más larga para la batería.

Nuestro separador avanzado Maxguard T2 se encuentra disponible exclusivamente en las baterías Trojan. Su diseño de geometría de nervios múltiples mantiene abiertos los canales de ácido durante más tiempo, lo que mejora el procesamiento electroquímico mientras reduce el riesgo de estratificación. La fórmula de material con base en goma patentado por Maxguard evita la transferencia de antimonio entre las rejillas positivas y las placas negativas; una protección no disponible en muchas de las baterías de otros competidores. Un tejido trasero grueso, nuevo y reforzado, provee aún más fuerza al separador resultando en una batería más robusta con protección aumentada contra fallas ocasionadas por la degradación del separador. El separador avanzado Maxguard T2 de Trojan mantiene el desempeño, proporciona una mayor vida útil de las baterías y reduce significativamente los costos operativos.

LA DIFERENCIA DEL SEPARADOR MAXGUARD T2®



CDUDO DO	TIPO	C/	APACI	DAD ((Ah)	ENERGIA (kWh)	TEDNAINIAL	DIMEN	ISIONES	(mm)	PESO	PVP
GRUPO BCI	TIPO	5h	10h	20h	100h	100h	TERMINAL	Largo	Ancho	Alto	(kg)	(€)
		В	ATER	IAS DI	E 6V CI	CLO PROFUNDO C	ON TECNOL	OGIA T	2			
GC2	T105	185	207	225	250	1,50	1, 2, 3, 4	262	181	283	28	233,35
902	J305G-AC	258	290	315	350	2,10	4	314	174	366	40	383,08
903	L16G-AC	320	359	390	433	2,60	4	313	174	417	46	480,87
		В	ATER	IAS DI	E 8V CI	CLO PROFUNDO C	ON TECNOL	OGIA T	2			
GC8	T875	145	155	170	189	1,51	1, 2	260	180	283	29	259,87
		BA	TERL	AS DE	12V C	ICLO PROFUNDO (ON TECNO	OGIA T	2			
24	24TMX	70	78	85	94	1,13	7, 8, 9, 16	277	168	235	21	244,50
27	27TMX	85	97	105	117	1,40	7, 8, 9, 16	326	168	247	25	258,05
GC12	T1275	120	134	150	166	1,99	1, 2	329	181	283	39	336,64
921	J185H-AC	185	207	225	249	2,99	6	380	176	373	56	480,86







La marca DECK cubre las necesidades de acumulación de energía para movilidad, carros manuales de golf, aplicaciones náuticas y de tiempo libre, así como para pequeña generación solar o eólica.

Producida en las instalaciones más modernas de primeros fabricantes mundiales y transportadas directamente hasta nuestros almacenes, las baterías DECK usan los mejores diseños de las **tecnologías de Litio y AGM cíclica**, proporcionando alta calidad, al mejor precio y con amplia disponibilidad para todas las aplicaciones.







Con la introducción de la tecnología de Litio, DECK añade a su oferta los últimos avances en el desarrollo de baterías de alta eficiencia, construidas a partir de la aleación LiFePO₄ y con un BMS (controlador interno) electrónico que optimiza la carga y protege frente a sobretensiones y cortocircuitos.

Además, para asegurar el correcto funcionamiento en servicio de esta nueva tecnología, nuestra oferta incluye con cada batería, su cargador, el cable de conexión y una bolsa de transporte.















LITIO

- √ Vida en servicio hasta 4 veces más larga que AGM
- ✓ Cargador, cable y bolsa de transporte incluidos
- √ 3000 ciclos al 100% de profundidad de descarga
- ✓ Totalmente libre de mantenimiento

	LITIO GOLF							
Referencia	Voltaje	Capacidad		Dimensiones	Polaridad	Torminal	PVP (€)	
Referencia	(V)	(Ah-20h)	L(mm)	An (mm)	Al(mm)	Polatiuau	Terminai	PVP(E)
DB20LG	12,8	20	168	128	102	+	Conector	220,86
DB22LG	12,8	22	168	128	102	+	Conector	298,35













AGM

- Larga vida útil ✓
- Autodescarga inferior al 3% mensual ✓
- 450-550 ciclos al 75% de profundidad de descarga ✓
 - Totalmente libre de mantenimiento ✓

				POWER	RBLOCK				
Referencia	Voltaje	Capacidad		Dimensiones		Polaridad	Tarminal	Doco (les)	nvn (c)
Referencia	(V)	(Ah-20h)	L(mm)	An (mm)	Al(mm)	Polaridad	Terminal	Peso (kg)	PVP (€)
DB12-9	12	9	151	65	94	+	Faston	2,50	32,34
DB12-12	12	13	151	98	95	+	Faston	4,00	46,74
DB12-15	12	15	151	98	95	+	Faston	4,00	55,84
DB12-19	12	19	182	77	168	+	Patilla	6,00	57,85
DB12-23	12	23	182	77	168	+	M5	6,00	70,14
DB12-30	12	30	166	175	125	+	M5	9,00	95,55
DB12-36	12	36	195	130	164	+	M5	12,00	111,74
DB12-50	12	50	197	165	170	+	M6	14,00	138,97
DB12-56	12	59	229	138	210	+	M6	18,00	174,85
DB12-60	12	63	260	168	208	+	M6	18,00	185,25
DB12-67	12	67	348	167	178	+	M6	19,00	194,87
DB12-75	12	79	260	168	208	+	M6	22,00	214,37
DB12-80	12	72	348	167	178	+	M6	21,00	219,05
DB12-92	12	100	306	168	208	+	M6	31,00	253,37
DB12-100	12	107	330	173	212	+	M8	31,00	259,87
DB12-130	12	128	408	177	225	+	M8	38,00	317,85
DB12-134	12	147	345	172	274	+	M8	46,00	324,87
DB12-150	12	160	483	170	239	+	M8	43,00	382,85
DB12-180	12	190	532	207	214	+	M8	54,00	453,05
DB12-200	12	214	522	240	218	+	M8	62,00	505,70
DB12-225	12	220	522	240	218	+	M8	65,00	571,87
DB12-260	12	282	522	268	220	- +	M8	74,00	642,85







La marca OZONYX cubre las necesidades de acumulación de energía para generación solar o eólica de tamaño medio, en bancos de 6V y 12V.

Producida en las instalaciones más modernas de primeros fabricantes mundiales y transportadas directamente hasta nuestros almacenes, las baterías OZONYX usan los mejores diseños de la **tecnología de placa plana inundada** proporcionando alta calidad, al mejor precio y con amplia disponibilidad para todas las aplicaciones.





MONOBLOCK SMF



SELLADA LIBRE MANTENIMIENTO

MONOBLOCK

ACCESO A CELDAS
BAJO MANTENIMIENTO









- Diseñada para resistir ciclos de carga y descarga 🗸
- Monoblocks en 6v y 12v con amplia gama de capacidades
 - Versión sellada sin mantenimiento ✓
 - Versión de bajo mantenimiento con tapones ✓

MONOBLOCK SMF SELLADA SIN MANTENIMIENTO								
Referencia	Voltaje	Сара	cidad		Dimensione	Polaridad	DVD (6)	
Referencia	(V)	(Ah-20h)	(Ah-100h)	L(mm)	An (mm)	Al(mm)	Polariuau	PVP (€)
OZX205.S	12	180	205	513	223	223	3	292,24

MONOBLOCK SMF SELLADA SIN MANTENIMIENTO								
Referencia	Voltaje	Сара	cidad		Dimensiones	Polaridad	DVD (6)	
Referencia	(V)	(Ah-20h)	(Ah-100h)	L(mm)	An (mm)	Al(mm)	Polariuau	PVP (€)
OZX250.S	12	220	250	510	275	242	3	317,98

	MONOBLOCK							
Referencia	Voltaje	Сара	Capacidad		Dimensione	Terminal	PVP (€)	
Referencia	(V) (Ah-10h) (Ah-100h) L(mm)		An (mm)	Al(mm)	Terriniai	PVP(E)		
OZX250-6	6	185	250	261	181	276	0	181,93
OZX450-6	6	370	450	305	180	365	0	***
OZX85.A	12	70	85	278	175	175	0	115,70
OZX125.A	12	110	125	343	173	240	0	161,85
OZX165.A	12	140	165	513	190	223	3	206,70
OZX205.A	12	180	205	513	223	223	3	233,35
OZX250.A	12	220	250	518	273	240	3	298,48









La marca DECK es utilizada para el servicio de acumulación de energía para caravanas, auto-caravanas y náutica.

Producida en dos modalidades o tecnologías. Ciclo profundo inundadas y AGM hermético.

La batería AGM tiene como característica una resistencia eléctrica interna muy reducida.

Esto permite que las baterías AGM entreguen y absorban más electricidad que otras baterías selladas durante la carga y descarga. Además, las baterías con tecnología AGM se pueden cargar con una tensión normal, como cualquier otra batería de plomo-ácido.

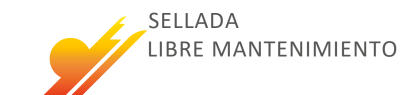
NAUTICA CARAVANA CICLO PROFUNDO PLOMO INUNDADO								
Referencia	Voltaje	Capacidad		Dimensiones	Doloridad	Terminal	PVP (€)	
Referencia	(V)	(Ah-100h)	L(mm)	An (mm)	Al(mm)	Polaridad	Terminai	PVP (€)
CB100CV	12,8	100	354	175	175	+	Conector	142.81
CB105CV	12,8	120	304	172	220	+	Conector	180.05

NAUTICA CARAVANA AGM CICLO PROFUNDO								
Referencia	Voltaje	Capacidad	pacidad Dimensiones			Polaridad	Torminal	PVP (€)
Referencia	(V)	(Ah-20h)	L(mm)	An (mm)	Polatiuau	Terminal	PVP(E)	
CB80CV.AGM	12,8	80	280	175	190	+	Conector	204.88
CB90CV.AGM	12,8	90	315	175	190	+	Conector	220.48
CB100CV.AGM	12,8	100	355	175	190	+	Conector	246.87





MONOBLOCK AGM









VENTAJAS PRINCIPALES

Diseñada para resistir ciclos de carga y descarga

Monoblocks en 12v con amplia gama de capacidades

MONOBLOCK AGM											
Battery Type	Performance		Performance Performance		TECHNOLOGY DIMENS		DIMENSIONS TECHNICAL CHARACTERISTICS				PVP (€)
battery rype	Capac	ity, Ah	TECHNOLOGI	L	W	Н	LAYOUT	TERMINALS	HOLD DOWN	rvr (e)	
OZX165.AGM	165 / C100	140 / C10	AGM	513	189	223	3	1	В0	284,05	
OZX205.AGM	205 / C100	180 / C10	AGM	513	223	223	3	1	во	324,48	
OZX250.AGM	250 / C100	195 / C10	AGM	518	274	242	3	1	В0	428,35	

26







Start Truck 12/24V-3100A



Start Booster 12V-2500A



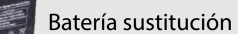
Hemos confiado en los mejores fabricantes europeos para ofrecer a nuestros clientes dos **arrancadores** de 12v y 24v, con un nivel de calidad superior, avalado por más de 20 años liderando este mercado.













Cable OBD

ARRANCADORES						
Tipo	PVP (€)					
12V-2500A	327,50					
12/24V-3100A	659,22					





Para la verificación profesional de baterías recomendamos el **System Analizer** que permite la comprobación de la batería y del alternador, para todo tipo de tecnologías (AGM, EFB, GEL, Calcio, etc.). Además, su impresora integrada emite un recibo de la operación y los datos se memorizan y transfieren a su ordenador.

Para mediciones rápidas, nuestro **Comprobador Estándar** muestra en la pantalla el estado de la batería en pocos segundos.

Estándar



COMPROBADORES						
PVP (€)						
326,39						
77,35						







Almacen Central y Zona Sur

P.I. Recisur C/ Pie solo uno, Nave 26 41500 Alcalá de Guadaíra (Sevilla) (+34) 955 052 052

Zonas Centro y Norte

Edificio Inbisa C/ Oriente, 78-74 08172 Sant Cugat del Vallés (Barcelona) (+34) 935 149 595





www.globalbattery.es info@globalbattery.es