

# ADR



## CATÁLOGO DE BATERÍAS

Industriales

Turismo

AGM

EFB

[www.adr98.com](http://www.adr98.com)

Las baterías **ADR** están fabricadas con la tecnología más avanzada

Nuestras baterías proporcionan una mayor potencia, fiabilidad y eficiencia, ofreciendo una vida útil más larga a la batería.

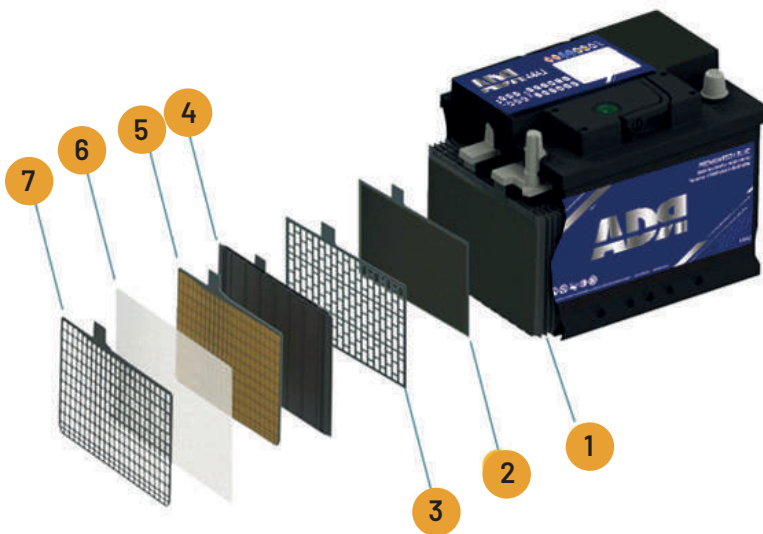
Fabricadas con la tecnología más moderna para baterías de automoción y vehículo Industrial. El diseño innovador de una **rejilla FFD** (más fuerte y duradera), ofrece unas óptimas prestaciones para todas nuestras gamas de baterías.



## Full Frame Design FFD Technology

### TECNOLOGÍA DE REJILLA FFD

La estructura de la tecnología de **rejilla FFD**, está optimizada para ofrecer una utilización máxima de la rejilla, proporcionando un flujo eléctrico superior. Es casi tres veces más resistente a la corrosión, lo que la hace más duradera que otros diseños de rejilla. La tecnología de nuestras rejillas FFD proporciona también a las baterías mayor potencia de arranque para las necesidades a las que se ven sometidos todos los vehículos.



La **innovación continua** en nuestro proceso de fabricación permite desarrollar una batería con mayor vida útil y una gran fiabilidad bajo todo tipo de condiciones climáticas, suministrando una mayor potencia de arranque

- 1 Grupo de placas: Diseño optimizado para garantizar la estanqueidad
- 2 Placa negativa - NAM con formulación de expansor optimizado que contiene carbón activado especial
- 3 Rejilla negativa FFD (Full Frame Design) con marco completo, colada continua, con aleación especial PbCa
- 4 Separador de PE de baja resistencia eléctrica con capa GM
- 5 Placa positiva - PAM diseñada a prueba de ciclos con TBLS+ mejorado (estructura homogénea 4BS)
- 6 Malla no tejida especial de fibra de vidrio
- 7 Rejilla positiva FFD (Full Frame Design) con marco completo, perforada, con aleación especial PbCaSn resistente a la corrosión

## NUESTRA CALIDAD

Nuestras baterías están fabricadas con materiales de calidad superior y con los procesos de fabricación más avanzados de Europa.

Los excelentes resultados de nuestros productos están muy influenciados por la calidad y la modernidad de los componentes incorporados. Como resultado de estos, todos los procedimientos de la empresa son totalmente compatibles con los estándares de calidad de **ISO 9001**, con los estándares ambientales de **ISO 14001** y con los estándares de seguridad y salud en el trabajo **ISO 45001**.



## NUESTRA GAMA

Las baterías **ADR** ofrecen una gama muy completa de baterías de arranque para turismos y vehículos industriales, que se adapta a todas las necesidades que se requieren:



Baterías **TURISMO**: Tenemos una amplia gama de baterías para automóviles, diseñada con los más altos estándares de calidad europeos. Estas baterías ofrecen una extraordinaria potencia de arranque que cumple con las demandas más exigentes.



Baterías **EFB (Enhanced Flooded Battery)** para vehículos compactos y de gama media con la función Start-stop. También es recomendada de forma general para vehículos con un alto consumo de energía y para vehículos eléctricos.



Baterías **AGM (Absorbent Glass Mat)** para vehículos con la función Start-stop, que garantizan una mayor eficiencia energética, reducción de emisiones y una resistencia a los ciclos extremadamente fiable. Son la elección perfecta para vehículos de mayor demanda de energía, como vehículos eléctricos o con sistema Start-Stop.



Baterías **INDUSTRIALES HD (HEAVY DUTY)**, SMF (SELLADAS) HD, SMF SHD (SUPER HEAVY DUTY) y EFB HD. Unas gamas completas de baterías industriales muy reforzadas y fiables para todo tipo de vehículos comerciales pesados con gran cantidad de equipamiento y gran demanda de energía.



Baterías **MOTO** están fabricadas con materiales de primera calidad, para ofrecer al usuario una potencia de arranque superior y un alto rendimiento, que ofrece a los amantes de las motocicletas las mayores prestaciones de calidad, fiabilidad, rendimiento y una vida útil más duradera.

# BATERÍAS TURISMO



**ADR**

TURISMO REFERENCIA	C/20Ah	EN	Tipo de caja	Medidas (mm)			Esquema	Term	Fijación	Unid. Palet	Sellada / Visor	RENDIMIENTO			
				LARGO	ANCHO	ALTO						W	V	E	C
ADR50400	40	380	L0	175	175	190	0	1	B13	96	S	W3	V2	E1	C2
ADR50500B	50	420	L1B	210	175	175	0	1	B13	96	S	W3	V2	E1	C2
ADR50500	50	420	L1	210	175	190	0	1	B13	96	S	W3	V2	E1	C2
ADR50520B	52	460	L1B	210	175	175	0	1	B13	96	SV	W3	V2	E1	C2
ADR50520	52	460	L1	210	175	190	0	1	B13	96	SV	W3	V2	E1	C2
ADR50521	52	460	L1	210	175	190	1	1	B13	96	SV	W3	V2	E1	C2
ADR50570	57	560	L1	210	175	190	0	1	B13	96	S	W4	V2	E1	C2
ADR50600B	60	540	L2B	242	175	175	0	1	B13	80	S	W3	V2	E1	C2
ADR50600	60	540	L2	242	175	190	0	1	B13	80	S	W3	V2	E1	C2
ADR50650B	65	580	L2B	242	175	175	0	1	B13	80	SV	W3	V2	E1	C2
ADR50650	65	580	L2	242	175	190	0	1	B13	80	SV	W3	V2	E1	C2
ADR50651	65	580	L2	242	175	190	1	1	B13	80	SV	W3	V2	E1	C2
ADR50670	67	670	L2	242	175	190	0	1	B13	80	S	W4	V2	E1	C2
ADR50740B	74	660	L3B	276	175	175	0	1	B13	68	S	W3	V2	E1	C2
ADR50740	74	660	L3	276	175	190	0	1	B13	68	S	W3	V2	E1	C2
ADR50760B	76	700	L3B	276	175	175	0	1	B13	68	SV	W3	V2	E1	C2
ADR50760	76	700	L3	276	175	190	0	1	B13	68	SV	W3	V2	E1	C2
ADR50761	76	700	L3	276	175	190	1	1	B13	68	SV	W3	V2	E1	C2
ADR50850	85	770	L3	276	175	190	0	1	B13	68	S	W4	V2	E1	C2
ADR50900B	90	760	L4B	315	175	175	0	1	B13	56	SV	W3	V2	E1	C2
ADR50950B	95	780	L5B	352	175	175	0	1	B13	48	S	W3	V2	E1	C2
ADR50950	95	780	L5	352	175	190	0	1	B13	48	S	W3	V2	E1	C2
ADR51000B	100	800	L5B	352	175	175	0	1	B13	48	SV	W3	V2	E1	C2
ADR51000	100	800	L5	352	175	190	0	1	B13	48	SV	W3	V2	E1	C2
ADR51001	100	800	L5	352	175	190	1	1	B13	48	SV	W3	V2	E1	C2
ADR51050	105	900	L5	352	175	190	0	1	B13	48	S	W4	V2	E1	C2
ADR51100	110	850	L6	393	175	190	0	1	B13	48	SV	W3	V2	E1	C2

# BATERÍAS EFB



**ADR**

EFB REFERENCIA	C/20Ah	EN	Tipo de caja	Medidas (mm)			Esquema	Term	Fijación	Unid. Palet	Sellada / Visor	RENDIMIENTO				
				LARGO	ANCHO	ALTO						W	V	E	C	
ADR0600EFB	60	620	L2	242	175	190	0	1	B13	60	SV	W3	V2	M1	C2	
ADR0700BEFB	70	720	L3B	276	175	175	0	1	B13	51	SV	W3	V2	M1	C2	
ADR0750EFB	75	760	L3	276	175	190	0	1	B13	51	SV	W3	V2	M1	C2	
ADR0800EFB	80	800	L4	315	175	190	0	1	B13	42	SV	W3	V2	M1	C2	
ADR0950EFB	95	840	L5	352	175	190	0	1	B13	36	SV	W3	V2	M1	C2	
<b>JIS</b>																
ADR20600J	60	580	D23	230	173	220	0	1	B01	64	SV	W3	V2	M1	C2	
ADR20601J	60	580	D23	230	173	220	1	1	B01	64	SV	W3	V2	M1	C2	
ADR20800J	80	650	M10	260	173	222	0	1	B01	51	SV	W3	V2	M1	C2	
ADR20801J	80	650	M10	260	173	222	1	1	B01	51	SV	W3	V2	M1	C2	
ADR21050J	105	850	M11	303	173	225	0	1	B01	42	SV	W3	V2	M1	C2	
ADR21051J	105	850	M11	303	173	225	1	1	B01	42	SV	W3	V2	M1	C2	
<b>TRUCK HEAVY DUTY</b>																
ADR21903	190	1100	B	514	223	223	3	1	B00	21	S	W3	V4	M1	C2	
ADR22403	240	1250	C	518	274	240	3	1	B00	18	S	W3	V4	M1	C2	

**ADR**

**BATERÍAS AGM**




**ADR**

AGM	C/20Ah	EN	Tipo de caja	Medidas (mm)			Esquema	Term	Fijación	Unid. Palet	Sellada / Visor	RENDIMIENTO				
				LARGO	ANCHO	ALTO						W	V	E	C	
REFERENCIA																
ADR0600AGM	60	680	L2	242	175	190	0	1	B13	60	S	W5	V3	M3	C2	
ADR0700AGM	70	760	L3	276	175	190	0	1	B13	51	S	W5	V3	M3	C2	
ADR0800AGM	80	800	L4	315	175	190	0	1	B13	42	S	W5	V3	M3	C2	
ADR0950AGM	95	850	L5	352	175	190	0	1	B13	36	S	W5	V3	M3	C2	
ADR1050AGM	105	900	L6	393	175	190	0	1	B13	36	S	W5	V3	M3	C2	

**BATERÍAS JIS**



**ADR**

JIS	C/20Ah	EN	Tipo de caja	Medidas (mm)			Esquema	Term	Fijación	Unid. Palet	Sellada / Visor	RENDIMIENTO				
				LARGO	ANCHO	ALTO						W	V	E	C	
REFERENCIA																
ADR40400P	40	300	B19	187	127	226	0	3	B00	128	SV	W3	V2	E1	C2	
ADR40401P	40	300	B19	187	127	226	1	3	B00	128	SV	W3	V2	E1	C2	
ADR40450P	45	330	E2/B24	238	129	225	0	1/3	B01	84	SV	W3	V2	E1	C2	
ADR40451P	45	330	E2/B24	238	129	225	1	1/3	B01	84	SV	W3	V2	E1	C2	
ADR40600	60	500	D23	230	173	220	0	1	B00	64	SV	W3	V2	E1	C2	
ADR40601	60	500	D23	230	173	220	1	1	B00	64	SV	W3	V2	E1	C2	
ADR40800	80	520	M10	260	173	222	0	1	B14	51	SV	W3	V2	E1	C2	
ADR40801	80	520	M10	260	173	222	1	1	B14	51	SV	W3	V2	E1	C2	
ADR41050	105	720	M11	303	173	225	0	1	B03	42	SV	W4	V2	E1	C2	
ADR41051	105	720	M11	303	173	225	1	1	B03	42	SV	W4	V2	E1	C2	

**BATERÍAS VEHÍCULO INDUSTRIAL**



**ADR**

TRUCK HEAVY DUTY	C/20Ah	EN	Tipo de caja	Medidas (mm)			Esquema	Term	Fijación	Unid. Palet	Sellada / Visor	RENDIMIENTO				
				LARGO	ANCHO	ALTO						W	V	E	C	
REFERENCIA																
<b>TRUCK HEAVY DUTY</b>																
ADR6110C	110	800	BCI31	330	172	240	Central	1	B00	48	SV	W3	V2	E1	C2	
ADR61150	115	720	C13	344	171	232	0	1	B01	36	N	W4	V3	E1	C2	
ADR61151	115	720	C13	344	171	232	1	1	B00	36	N	W4	V3	E1	C2	
ADR61300	130	740	H13	344	171	283	0	1	B00	36	N	W4	V3	E1	C2	
ADR61301	130	740	H13	344	171	283	1	1	B00	36	N	W4	V3	E1	C2	
ADR61403	140	950	MAC	511	175	226	3	1	B03	24	N	W4	V3	E1	C2	
ADR61404	140	950	MAC	511	175	226	4	1	B03	24	N	W4	V3	E1	C2	
ADR61453	145	950	A	513	189	223	3	1	B00	24	N	W4	V3	E1	C2	
ADR61656	165	950	D	354	241	285	6	1	B00	18	N	W4	V3	E1	C2	
ADR61803	180	1000	B	514	223	223	3	1	B00	21	N	W4	V3	E1	C2	
ADR61903	190	1200	B	514	223	223	3	1	B00	21	N	W4	V3	E1	C2	
ADR61904	190	1200	B	514	223	223	4	1	B03	21	N	W4	V3	E1	C2	
ADR61903SMF	190	1200	B	514	223	223	3	1	B00	21	S	W4	V3	E1	C2	
ADR72203	220	1225	C	518	274	240	3	1	B00	18	N	W4	V3	E1	C2	
ADR72253	225	1250	C	518	274	240	3	1	B00	18	N	W4	V3	E1	C2	
ADR72254	225	1250	C	518	274	240	4	1	B00	18	N	W4	V3	E1	C2	
ADR72253SMF	225	1250	C	518	274	240	3	1	B00	18	S	W4	V3	E1	C2	
ADR72403	240	1300	C	518	274	240	3	1	B00	18	N	W4	V3	E1	C2	
<b>TRUCK SUPER HEAVY DUTY</b>																
ADR62003SHDSMF	200	1200	B	514	223	223	3	1	B00	21	S	W4	V3	E2	C2	
ADR72453SHDSMF	245	1275	C	518	274	240	3	1	B00	18	S	W4	V3	E2	C2	

Garantía de 24 meses hasta 110 Ah. 12 meses de garantía a partir de 115 Ah.

## Baterías MOTO Maintenance Free

Negra sellada MF 12 volt.									
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Dimensiones(±1mm)			CCA/-18°C	Assembly Figure	LTR ÁCIDO	UNIDADES CAJA	
		L	W	H					
CTR4ABS	BAT.MOTO AGM 12V 2,3AH +DER.	113	48	85	45		0,140	10	
CBTX4B-BS	BAT.MOTO AGM 12V 2,3AH +DER./CT4BBS	113	38	85,5	40		0,120	10	
CBTX4L-BS	BAT.MOTO AGM 12V 3AH +DER.	113	70	85	50		0,210	8	
CBTX5L-BS	BAT.MOTO AGM 12V 4AH +DER.	113	70	105	70		0,250	8	
CTZ5-BS	BAT.MOTO AGM 12V 4AH +DER.	113	70	85	50		0,220	8	
CBTX7A-BS	BAT.MOTO AGM 12V 6AH +IZ.	150	87	93	90		0,350	6	
CBTX7L-BS	BAT.MOTO AGM 12V 6AH +DER.	113	70	130	85		0,350	8	
CT7BBS	BAT.MOTO AGM 12V 6,5AH +IZ.	150	65	93	70		0,350	6	
CTZ7-S	BAT.MOTO AGM 12V 5AH +DER.	113	70	105	85		0,250	8	
CBTX9-BS	BAT.MOTO AGM 12V 8AH +IZ.	150	87	105	120		0,400	6	
CT9B-BS (MF)*	BAT.MOTO AGM 12V 8AH +IZ.	150	65	105	90			8	
CTZ10S (MF)*	BAT.MOTO AGM 12V 8,6AH +IZ.	150	87	95	130			6	
CBTX12-BS	BAT.MOTO AGM 12V 10AH +IZ. /CB12B-B2	150	87	130	180		0,570	6	
CBTX12A-BS	BAT.MOTO AGM 12V 9,5AH +IZ./CT12ABS	150	87	105	140		0,470	6	
CT12BBS	BAT.MOTO AGM 12V 10AH +IZ.	150	69	130	125		0,570	6	
CTZ12S (MF)*	BAT.MOTO AGM 12V 11AH +IZ.	150	87	110	140			6	
CBTX14-BS	BAT.MOTO AGM 12V 12AH +IZ.	150	87	145	200		0,670	6	
CT14B-BS (MF)*	BAT.MOTO AGM 12V 12AH +IZ.	150	70	145	140			8	
CTZ14S (MF)*	BAT.MOTO AGM 12V 11AH +IZ.	150	87	110	140			6	
CBTX16BS	BAT.MOTO AGM 12V 14AH +IZ.	150	87	161	230		0,750	4	
CBTX20CH-BS	BAT.MOTO AGM 12V 18AH +IZ.	150	87	161	240		0,750	4	
CBTX20L-BS	BAT.MOTO AGM 12V 18AH +DER.	175	87	155	270		0,890	3	
CP1812	BAT.MOTO AGM 12V 20AH +DER. /12N20AH	181	77	167	170			4	

## Baterías MOTO

Serie Yumicron 12 volt.									
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Dimensiones(±1mm)			CCA/-18°C	Assembly Figure	LTR ÁCIDO	UNIDADES CAJA	
		L	W	H					
CB3L-A	BAT.MOTO 12V 3AH +DER.	98	56	110	35		0,300	10	
CB4L-B	BAT.MOTO 12V 4AH +DER.	120	70	92	45		0,300	8	
CB5L-B	BAT.MOTO 12V 5AH +DER. /12N53B	120	60	130	60		0,500	8	
CB7-A	BAT.MOTO 12V 8AH +IZ.	135	75	133	100		0,600	6	
CB7CA	BAT.MOTO 12V 8AH +DER.	130	90	114	90		0,500	6	
CB7L-B2	BAT.MOTO 12V 8AH +DER. /12N7-3B	135	75	133	90		0,600	6	
CB9L-A2	BAT.MOTO 12V 9AH +DER. /CB9L-B	135	75	139	100		0,700	6	
CB9-B	BAT.MOTO 12V 9AH +IZ. /12N94B1	135	75	139	100		0,700	6	
CB10L-A2	BAT.MOTO 12V 11AH +DER./12N103A/CB10LB2	135	90	145	160		0,720	6	
CB12A-A	BAT.MOTO 12V 12AH +IZ. /12N12A-4A-1/CB12AB/CB12CA	134	80	160	155		0,740	6	
CB12AL-A2	BAT.MOTO 12V 12AH +DER. /CB12AL-A	134	80	160	155		0,740	6	
CB14-A2	BAT.MOTO 12V 14AH +IZ. /CB14AA2	134	89	166	185		0,950	6	
CB14-B2	BAT.MOTO 12V 14AH +IZ.	134	89	166	185		0,950	6	
CB14L-A2	BAT.MOTO 12V 14AH +DER. /12N14-3A	134	89	166	185		0,950	6	
CB14L-B2	BAT.MOTO 12V 14AH +DER.	134	89	166	185		0,950	6	
CB16AL-A2	BAT.MOTO 12V 16AH +IZ.	205	70	162	220		1,400	3	
CB16B-A	BAT.MOTO 12V 16AH +IZ. /CB16B-A1	160	90	161	210		1,400	4	
HCB16A-A	BAT.MOTO 12V 16AH +IZ.	151	91	180	160		1,400	3	
CB16LB	BAT.MOTO 12V 19AH +DER. /CB16CL-B/CB18LA	175	100	155	230		1,400	3	
C50N18L-A	BAT.MOTO 12V 20AH +DER. /12N183A	205	90	162	250		1,400	3	
C60N30L-A	BAT.MOTO 12V 30AH +DER.	187	130	170	320		1,800	2	
CB30LB	BAT.MOTO 12V 30AH +DER. /CB30CLB	168	132	176	345		1,800	2	

## Batería Lawn & Garden

Negra sellada JP-MF 12 volt.									
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Dimensiones(±1mm)			CCA/-18°C	Imagen	S/V	UNIDADES CAJA	
		L	W	H					
U1MF-X	BAT.MULTICULTOR/CORTACÉSPED 12V 30AH +IZQ.	205	132	160/185	300		SV	140	
U1RMF-X	BAT.MULTICULTOR/CORTACÉSPED 12V 30AH +DER.	205	132	160/185	300		SV	140	

## Batería estacionaria cíclica AGM

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Dimensiones(±1mm)			Imagen	Terminals	UNIDADES CAJA
		L	W	H			
PE12-7,2	BAT. Cíclica AGM 12v 7,2Ah	151	65	94/100		F1	5
PE12-12	BAT. Cíclica AGM 12v 12Ah	151	98	98/100		F2	4

## Baterías MOTO CLÁSICA

Serie Standard Seca 6-12 volt.									
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Dimensiones(±1mm)			CCA/-18°C	Assembly Figure	LTR ÁCIDO	UNIDADES CAJA	
		L	W	H					
6N2-2A	BAT.MOTO 6V 2AH +IZ.	70	46	95	20		0,100	10	
6N4-2A	BAT.MOTO 6V 4AH +IZ.	70	70	95	30		0,200	10	
6N4-2A-4	BAT.MOTO 6V 4AH +DER.	70	70	95	30		0,200	10	
6CB8-3B	BAT.MOTO 6V 8AH +DER.	120	70	95	64		0,310	6	
B49-6	BAT.MOTO 6V 10AH +IZ.	91	83	161	90		0,650	8	
6N11A-3A	BAT.MOTO 6V 11AH +DER.	120	60	130	100		0,400	8	
B38-6A	BAT.MOTO 6V 13AH +DER.	119	83	161	120		0,700	8	
12N5.5A-3B	BAT.MOTO 12V 5,5AH +DER.	103	90	114	50		0,450	8	
12N10-3B	BAT.MOTO 12V 10AH +DER. /CB10LB	135	90	145	110		0,720	6	

Garantía por defecto de fabricación: 6 meses



# NUEVOS MARCAJES DE RENDIMIENTO EN LA BATERÍA

Todas las baterías de automoción **ADR** cumplen con las especificaciones de rendimiento estándar europeas EN50342-1 / 6 recientemente introducidas.

Todas las baterías de nuestra gama se han sometido a exhaustivas pruebas de funcionamiento para determinar su rendimiento. Una vez realizadas las estrictas pruebas, cada modelo/referencia de batería ha obtenido un número de clasificación para los siguientes criterios:



### Capacidad de retención de agua: clasificada W1 – W5

Capacidad de retención de agua: Cuanto mejor funcione una batería, menos agua perderá en servicio.

W1 (batería de plomo-ácido tradicional) – W5 (tecnología de batería premium)



### Retención de carga: nominal C1 - C2

Capacidad de la batería para retener la energía química almacenada cuando no está en uso.

C1 (plomo-ácido tradicional) - C2 (calcio moderno)



### Nivel de vibración: nominal V1 - V4

Capacidad física de la batería para resistir los efectos potencialmente dañinos de la vibración

V1 (automóvil tradicional / vehículo comercial ligero) - V4 (uso extremo y vehículo comercial moderno)



### Resistencia: clasificada E1 - E4 (solo batería convencional)

Capacidad de soportar repetidos ciclos de carga / descarga hasta una profundidad de descarga del 50% sin fallos. E1 (automóvil convencional y vehículo comercial ligero) - E4 (uso extremo y vehículo comercial moderno)



### Micro - Ciclo: clasificado M1 - M3 (solo tipos EFB y AGM)

Capacidad de la batería para proporcionar energía para reiniciar el motor después de las fases de parada frecuentes, su capacidad de recuperar el estado de carga después y resistir los efectos del envejecimiento debido a cargas poco profundas. M1 (sistemas de arranque y parada básicos) - M3 (sistemas de arranque y parada extremos e híbrido).

## ICONOGRAFÍA DE NUESTRAS BATERÍAS



Mantener fuera del alcance de los niños



Uso de gafas protectoras para los ojos



No fumar



Instrucciones de manejo



Gases explosivos



No desechar como basura doméstica. Se debe llevar a un punto destinado a la recuperación de residuos



El ácido de la batería es corrosivo



La batería se puede reciclar. Se debe llevar a un punto destinado a la recuperación de residuos.

## TERMINALES - ESQUEMAS - FIJACIONES

### TERMINALES

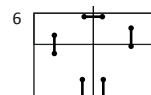
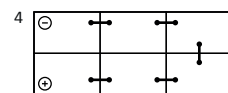
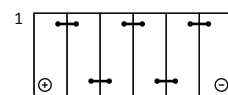
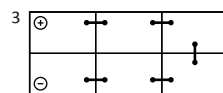
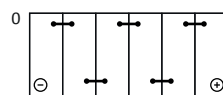
Terminal 1



Terminal 3

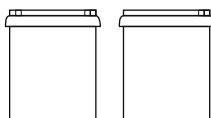


### ESQUEMAS



### FIJACIONES

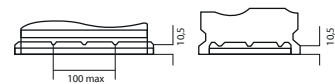
B00



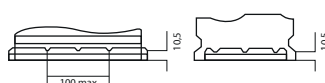
B01



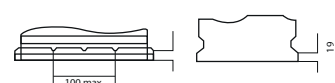
B13



B03



B14





[www.adr98.com](http://www.adr98.com)

[www.adr98.com](http://www.adr98.com)

+34 917 10 05 73

[info@adr98.com](mailto:info@adr98.com)

Avda. de la Astronomía, 12. 28830  
San Fernando de Henares (Madrid)

