

Batteries



La Puissance à votre Service



Technologie Calcium

Garantie Professionnelle . Haute Performance . Sans Entretien . Longue Durée



BLACK

Batteries adaptées pour la majorité des véhicules Essence et Diesel avec un équipement standard.

Gamme de batteries standard avec un excellent rapport qualité/prix. Technologie Pb Calcium/Calcium, sans entretien.



CODE COMMERCIAL	CODE	BAC	MODÈLE AH	CCA/EN	DIMENSIONS			POLARITÉ	TALON
					Long.	Larg.	Haut.		
B 45 0 H	77954500	L0 D	45	390	175	175	190	D	B13
B 47 0	77954700	L1B D	47	380	210	175	175	D	B13
B 50 0	77955000	L1B D	50	420	210	175	175	D	B13
B 50 0 H	77955000H	L1 D	50	420	210	175	190	D	B13
B 50 1 H	77955001	L1 G	50	420	210	175	190	G	B13
B 60 0	77956000	L2B D	60	480	242	175	175	D	B13
B 62 0	77956200	L2B D	62	540	242	175	175	D	B13
B 62 0 H	77956200H	L2 D	62	510	242	175	190	D	B13
B 60 1 H	77956001	L2 G	60	480	242	175	190	G	B13
B 75 0	77957500	L3B D	75	640	276	175	175	D	B13
B 75 0 H	77957500H	L3 D	75	640	276	175	190	D	B13
B 75 1 H	77957501	L3 G	75	640	276	175	190	G	B13
B 75 0R	77957800	L3B D	75	680	276	175	175	D	B13
B 85 0	77959000	L4B D	85	720	315	175	175	D	B13
B 100 0	77959500	L5B D	100	740	353	175	175	D	B13
B 100 0 R	77961500B	L5B D	100	800	353	175	175	D	B13
B 100 0 H R	77961500	L5 D	100	800	353	175	190	D	B13
B 100 1 H	77959501	L5B G	100	740	353	175	190	G	B13
B 110 0 H	77962000	L6 D	110	950	393	175	190	D	B13

BLACK SMF OM

Batteries étanches adaptées pour pour la majorité des véhicules Essence et Diesel avec un équipement standard. Elles peuvent être installées sous le siège, dans l'habitacle du véhicule.

Gamme de batteries standard avec un excellent rapport qualité/prix. Technologie Pb Calcium/Calcium, sans entretien, SMF, étanche et avec l'oeil magique.



BSO 50 0	79955000	L1B D	50	400	210	175	175	D	B13
BSO 60 0	79956000	L2B D	60	480	242	175	175	D	B13
BSO 75 0	79957500	L3B D	75	640	276	175	175	D	B13
BSO 100 0	79960000	L5B D	100	740	353	175	175	D	B13

SILVER

Batteries pour les véhicules récents, de "nouvelle génération", pour des applications plus exigeantes, avec un équipement très élevé, véhicules Essence et Diesel, HDI, DCI et TDI. Elles peuvent être installées sous le siège, dans l'habitacle du véhicule. +30% de puissance au démarrage. Technologie Pb Calcium/Calcium, sans entretien, SMF, étanche et avec l'oeil magique.



CODE COMMERCIAL	CODE	BAC	MODÈLE AH	CCA/EN	DIMENSIONS			POLARITÉ	TALON
					Long.	Larg.	Haut.		
S 55 0	88955500B	L1B D	55	460	210	175	175	D	B13
S 64 0	88956200B	L2B D	64	600	242	175	175	D	B13
S 64 0 H	88956200	L2 D	64	600	242	175	190	D	B13
S 75 0	88957500B	L3B D	75	720	276	175	175	D	B13
S 75 0 H	88957500	L3 D	75	720	276	175	190	D	B13
S 88 0	88958800	L3B D	88	760	276	175	175	D	B13
S 100 0	88961000B	L5B D	100	850	353	175	175	D	B13
S 100 0 H	88961000	L5 D	100	850	353	175	190	D	B13

JAPONAISES

Gamme de batteries adaptées pour les véhicules d'origine Asiatique, Essence et Diesel.

Technologie Pb Calcium/Calcium, sans entretien. Les modèles de 35 et 45ah sont avec des bornes fines + adaptateurs.



J 35 0 T	77953500T	NS40 D	35	300	195	128	225	D	B13
J 35 1 T	77953501T	NS40 G	35	300	195	128	225	G	B13
J 45 0T	77954600T	E2 D T	45	420	220	135	225	D	B13
J 45 1T	77954601T	E2 G T	45	420	220	135	225	G	B13
J 60 0	77956500	D23 D	60	450	232	175	225	D	B00
J 60 1	77956501	D23 G	60	450	232	175	225	D	B00
J 80 0 T	77958400T	M10 D	80	540	272	175	225	D	B13
J 80 1 T	77958401T	M10 G	80	540	272	175	225	G	B13
J 100 0 T	77959400T	M11 D T	100	720	302	172	215	D	B13
J 100 1 T	77959401T	M11 G T	100	720	302	172	215	G	B13

START STOP

START-STOP EFB

Batteries pour les véhicules petits et moyens équipés avec un système Start & Stop conventionnel.

Technologie PbCa, sans entretien. Durée de vie multipliée par 2 et résistance aux cyclages 5 fois plus élevée que les batteries standard.



CODE COMMERCIAL	CODE	BAC	MODÈLE AH	CCA/EN	DIMENSIONS			POLARITÉ	TALON
					Long.	Larg.	Haut.		
EFB 62 0	11956200	L2 D	62	560	242	175	190	D	B13
EFB 75 0	11957500	L3 D	75	680	276	175	190	D	B13
EFB 88 0	11959000	L4 D	88	740	310	175	190	D	B13
EFB 100 0	11961000	L5 D	100	850	353	175	190	D	B13

START-STOP AGM

Gamme de batteries pour les véhicules milieu et haut de gamme, équipés avec le système Start & Stop avancé et récupération d'énergie au freinage. Batterie également adaptée pour des conditions de circulation intense et Taxis.

Technologie AGM-VRLA, sans entretien, avec des séparateurs spécifiques en fibre de verre. Durée de vie multipliée par 3 et résistance aux cyclages 10 fois plus élevée que les batteries standard.



AGM 62 0	66956200	L2 D	62	560	242	175	190	D	B13
AGM 75 0	66957500	L3 D	75	760	276	175	190	D	B13
AGM 88 0	66959000	L4 D	88	820	310	175	190	D	B13
AGM 100 0	66961000	L5 D	100	860	353	175	190	D	B13

BLACK PL, TP et AGRICOLE

Batteries adaptées pour la majorité des véhicules PL Essence et Diesel avec un équipement standard et un usage régional/national.

Gamme de batteries PL standard avec un excellent rapport qualité/prix. Technologie PbCa, sans entretien.

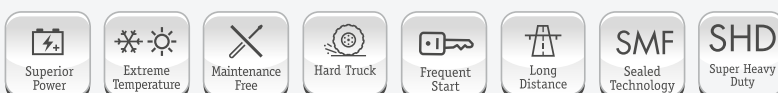


CODE COMMERCIAL	CODE	BAC	MODÈLE AH	CCA/EN	DIMENSIONS			POLARITÉ	TALON
					Long.	Larg.	Haut.		
B 110 C	77961000	C13 C	110	725	345	175	232	centrale	B00
B 110 0 T	77961000T	C13 D T	110	725	345	175	232	D	B13
B 145 0	77966000	H13 D	145	860	349	175	290	D	B00
B 145 3 T	77964503T	D14 G T	145	800	509	175	206	G	B13
B 155 3	77965503	B14 G	155	800	513	189	218	G	B00
B 155 4	77965504	B14 D	155	800	513	189	218	D	B00
B 190 3	77969003	B15 G	190	1000	513	223	218	G	B00
B 190 4	77969004	B15 D	190	1000	513	223	218	D	B00
B 225 3	77972003	M16 G	225	1300	516	272	235	G	B00
B 225 4	77972004	M16 D	225	1300	516	272	235	D	B00
B 225 4	77972004	M16 D	225	1300	516	272	235	D	B00

SHD, SILVER PL, TP et AGRICOLE

Batteries pour des applications plus exigeantes, avec un équipement très élevé et un usage national/international. Batterie également adaptée pour des conditions de circulation intense, Bus Urbain et Écoliers. Elles peuvent être montées à la cinquième roue du PL.

+30% de puissance au démarrage. Technologie PbCa, sans entretien, étanche, SMF.



S 115 C	88961500	C13 C	115	1000	345	175	232	centrale	B00
S 145 3 T	88964503T	D14 G T	145	1000	509	175	206	G	B13
S 160 3	88965503	B14 G	160	1000	513	189	218	G	B00
S 200 3	88969003	B15 G	200	1150	513	223	218	G	B00
S 240 3	88972003	M16 G	240	1350	516	272	235	G	B00
S 240 3	88972003	M16 G	240	1350	516	272	235	G	B00

**LOISIRS,
DECHARGE LENTE,
MOTOCULTURE et 6volts**

DÉCHARGE LENTE, SEMI-STATIONNAIRE, LOISIRS

Batteries conçues pour alimenter les équipements modernes à bord des Camping-cars et des Bateaux. Elles sont également adaptées pour une utilisation dans les installations d'énergies renouvelables (éoliennes, panneaux solaires), autolaveuses, etc., etc.

Technologie PbCa.



CODE COMMERCIAL	CODE	BAC	MODÈLE AH	CAPACITÉ	DIMENSIONS			POLARITÉ	TALON
					Long.	Larg.	Haut.		
DL 75 0	55957500	L3 D	75 Ah	130 min.	278	175	190	D	B13
DL 100 0	55959500	L5 D	100 Ah	160 min.	353	175	190	D	B13
DL AGM 100 0	55960000	L5 D	100 Ah	175 min	353	175	190	D	B3
DL 105 0	55961000	C13 D	105Ah	192 min.	345	175	230	D	B00
DL AGM 110 0	55961500	31	110ah	200 min.	336	173	235	DUAL D	B00
DL 120 0	55962000	C13 D	120Ah	192min	345	175	238	D	B00
DL 125 0	55966000	H13 D	125 Ah	235 min.	345	175	285	D	B00
DL 145 3	55965503	B14 G	145 Ah	270 min.	513	189	218	G	B00
DL 180 3	55969003	B15 G	180 Ah	365 min.	513	223	218	G	B00
DL 230 3	55972003	M16 G	230 Ah	460 min.	516	272	235	G	B00
DL 240 C	55974000	Golf Cart	240 Ah	500 min.	244	180	274	diagonal	B00
DL 240 C	55974000	Golf Cart	240 Ah	500 min.	244	180	274	diagonal	B00

MOTOCULTURE, E2 et 6 VOLTS

Batteries adaptées pour l'installation sur des petits engins agricoles, motoculture, microtracteurs, tondeuses et petits moteurs.

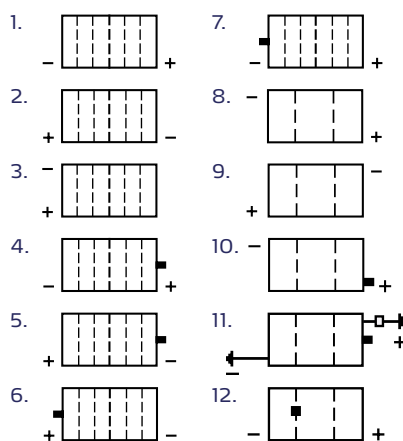
Technologie PbCa.



CODE COMMERCIAL	CODE	BAC	MODÈLE AH	CCA/EN	DIMENSIONS			POLARITÉ	TALON
					Long.	Larg.	Haut.		
U1 R9 0	77953600	U1 R9	28	280	205	132	186	D	B00
U1 9 1	77953601	U1 9	28	280	205	132	186	G	B00
E2 45 0	77954600T	E2 D T	45	420	235	128	225	D	B13
E2 45 1	77954601T	E2 G T	45	420	235	128	225	G	B13
6V M2 C	77958900	M2, 6V	90	500	210	165	185	diagonal	B00
6V M4 C	77964000	M4, 6V	140	900	240	170	225	diagonal	B00



Schémas



Bornes

Type	Photo	Frontale	Latérale	Supérieure
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				



Référence	Équivalence	V	AH (10H)	Long.	Largeur	Hauteur	CCA-18°C	Borne	Schéma
Batterie AGM 12V chargée sèche livrée avec l'acide à côté.									
77900287	YTR4A-BS	12	2,3	114	49	86	45	12	3
77905287	YTX4L-BS	12	3	114	71	86	40	5	1
77906287	YTX5L-BS	12	4	114	71	106	80	5	1
77909287	YTX7A-BS	12	6	150	87	94	105	5	2
77908287	YTX7L-BS	12	6	114	71	131	100	5	1
77907320	YTZ7S-BS / YTZ7S	12	6	113	70	105	130	5	1
77901287	YT7B-BS	12	6,5	150	65	93	110	11	2
77900320	YT9B-BS	12	8	150	70	105	120	11	2
77902287	YTX9-BS	12	8	150	87	105	135	5	2
77901288	YTZ10S-BS / YTZ10S	12	8,6	150	87	93	190	11	2
77903320	YT12A-BS	12	10	150	87	105	175	11	2
77904320	YT12B-BS	12	10	150	69	130	210	11	2
77902876	YTX12-BS	12	10	150	87	130	180	5	2
77903941	YTZ14S / YTZ12S	12	11,2	150	87	110	230	11	2
77907287	YTX14-BS	12	12	150	87	145	175	11	2
77903942	YTX16-BS	12	14	150	87	161	230	4	2
77908288	YTX20A-BS	12	17	150	87	161	270	4	2
77902883	YTX20L-BS	12	18	175	87	155	270	4	1

Batterie traditionnelle 12V chargée sèche livrée avec l'acide à côté.									
77903235	YB4L-B / 12N4-3B	12	4	120	70	92	45	5	4
77902844	YB5L-B	12	5	120	60	130	60	6	4
77902848	YB7-A	12	8	135	75	133	105	6	6
77903205	YB7L-B	12	8	135	75	133	75	6	4
77904115	YB9-B / 12N9-4B-1 / 12N9-4B	12	9	135	75	139	85	6	5
77902852	YB9L-A2	12	9	135	75	139	100	2	7
77902851	YB9L-B	12	9	135	75	139	95	6	4
77902853	YB10L-A2	12	11	135	90	145	120	8	7
77904119	YB10L-B	12	11	135	90	145	120	6	4
77902855	YB12A-A / 12N12A-4A-1 +G	12	12	134	80	160	150	6	6
77902856	YB12AL-A / 12NA-4A +D	12	12	134	80	160	150	6	7
77902857	YB12A-B	12	12	134	80	160	150	6	5
77902858	YB14-A2	12	14	134	89	166	175	8	6
77902859	YB14L-A2 / 12N14-3A	12	14	134	89	166	175	8	7
77902860	YB14L-B2	12	14	134	89	166	175	8	4
77902861	YB16AL-A2	12	16	207	71,5	164	210	2	7
77902863	YB16B-A (A1)	12	16	160	90	161	207	4	6
77902862	YB16-B	12	19	175	100	155	215	6	5
77902870	YB16CL-B	12	19	175	100	175	240	5	4
77902866	YB18L-A	12	18	180	90	162	215	7	7
77902865	Y50-N18L-A	12	20	205	90	162	240	7	7
77903250	Y60-N24L-B	12	28	184	124	175	241	3	4
77902868	Y60-N24L-A (53030)	12	28	184	124	175	241	3	7
77902864	51814	12	18 (20H)	186	82	171	100	10	4
77902869	53211	12	32 (20h)	233	131	167		1	11

Batterie traditionnelle 6V chargée sèche livrée avec l'acide à côté.									
77902836	6N4-2A-4	6	4	71	71	96		CABLE	9
77902837	6N6-3B	6	6	99	57	111		6	12
77902838	B39-6	6	7	126	48	126		6	8
77903239	B49-6	6	8	91	83	161		6	9
77902840	6N11A-1B	6	11	122	62	131	50	6	10
77902841	B38-6A	6	13	119	83	161		6	8

Commentaires

Batteries



La Puissance à votre Service

Tél. +33 (0) 1 76 54 01 86

Fax +33 (0) 1 76 54 02 59

commande@sdrautomotive.es

www.sdrautomotive.es

