

DURACELL[®]

AUTOMOTIVE



Tarifa DURACELL PVP 1901

Ref. DURACELL	Ah 20h	A(EN)/CCA	Esq	Box	L	A	H	HH	Borne	Info	Fijac	uds. Capa	uds. Palé	* Kg ud.	Aplicaciones	PVP € Ene19
DURACELL EXTREME AGM Sistema Start - Stop con Recuperación de energía.																
DE70AGM	70	720	0	L3/H6	278	175	190	190	1	mG	B13	16	64	21,0	BMW, VW, Audi, MB, Porsche, Taxis, Caravaning	248,68
DE80AGM	80	800	0	L4/H7	315	175	190	190	1	mG	B13	14	56	24,0	BMW, VW, Audi, MB, Porsche, Taxis, Caravaning	288,78
DE92AGM	92	850	0	L5/H8	354	175	190	190	1	mG	B13	12	48	27,0	BMW, VW, Audi, MB, Porsche, Taxis, Caravaning	298,76
DE105AGM	105	950	0	L6/H9	394	175	190	190	1	mG	B13	9	36	30,0	BMW, VW, Audi, MB, Porsche, Taxis, Caravaning	345,53
DURACELL EXTREME EFB Sistema Start - Stop																
DE60EFB	60	560	0	L2/H5	241	175	190	190	1	mGGA	B13	18	72	16,5	Alfa, Audi, Citroen, Fiat, Ford, Peugeot, Toyota, VW	167,16
DE70EFB	70	660	0	D31/56AT	278	175	190	190	1	mGGA	B13	16	64	19,0	Alfa, Audi, Citroen, Fiat, Ford, Peugeot, Toyota, VW	193,91
DE80EFB	80	780	0	L4/H7	315	175	190	190	1	mG	B13	14	56	22,0	BMW, VW, Audi, MB, Porsche, Taxis, Caravaning	229,00
DURACELL ADVANCED Professional Tecnología Calcio-Calcio Doble Tapa (+30% potencia)																
DA50H	50	420	0	L1	210	175	190	190	1	mGGA	B13	22	88			110,95
DA50T	50	400	0	LB1	210	175	175	175	1	mGGA		22	88			112,65
DA63H	63	620	0	L2/H5	241	175	190	190	1	mGGA	B13	18	72			142,22
DA63T	63	600	0	LB2	241	175	175	175	1	mGGA		18	72			142,22
DA77H	77	700	0	L3/H6	278	175	190	190	1	mGGA	B13	16	64	19,0	56613/38,57044/57209/12,57405/12	170,87
DA77T	77	680	0	L3/H6	278	175	175	175	1	mGGA		16	64			170,87
DA100	100	820	0	L5/H8	354	175	190	190	1	mGGA	B13	12	48			210,85
DA110	110	900	0	H9/L6	394	175	190	190	1	mGGA	B13	9	36	28,0	BMW, VW, Audi, MB, Porsche, Taxis, Caravaning	261,35
DURACELL ADVANCED Tecnología Calcio-Calcio Doble Tapa (+30% potencia)																
DA40B	40	330	0	35NS	187	137	204	226	3	mGGA	B01	32	96	9,0	53520, 54026, 54584 (ASIA)	92,82
DA40	40	330	0	35NS	187	127	204	226	3	mGGA	B00	36	108	9,5	53520, 54026, 54584 (ASIA)	87,34
DA40L	40	330	1	35NS	187	127	204	226	3	mGGA	B00	36	108	9,5	53522, 54027, 54551 (ASIA)	87,34
DA42	42	390	0	L0/H3	175	175	190	190	1	GA	B13	24	96	10,5	54008, 54208	90,13
DA44	44	420	0	LB1/T4	210	175	175	175	1	mGGA	B13	22	88	12,0	53653, 54045, 54409, 54459, 54519	98,40
DA45	45	360	0	45NS	238	129	203	225	1+3	mGGA	B00	27	81	12,0	54523, 54584 (ASIA)	105,50
DA45L	45	390	1	45NS	238	129	203	225	1+3	mGGA	B00	27	81	12,0	54524, 54551 (ASIA)	102,50
DA50	50	450	0	L1	210	175	190	190	1	mGGA	B13	22	88	12,5	54409*/59, 54559, 55003	105,28
DA60T	60	540	0	LB2/T5	241	175	175	175	1	mGGA	B13	18	72	15,5	54519, 55519, 55559, 56009	123,66
DA60	60	510	0	D23	233	173	203	225	1	mGGA	B00	20	60	15,5	56068 (ASIA)	121,94
DA60L	60	510	1	D23	233	173	203	225	1	mGGA	B00	20	60	15,5	56069 (ASIA)	121,94
DA62H	62	550	0	L2/H5	241	175	190	190	1	mGGA	B13	18	72	15,5	56205, 56219	126,93
DA70L	70	600	1	D26/MO60	260	174	200	222	1	mGGA	B01	17	51	17,5	57024 (ASIA)	145,11
DA70	70	600	0	D26/MO60	260	174	200	222	1	mGGA	B01	17	51	17,5	57029 (ASIA)	145,11
DA72	72	660	0	LB3/T6	278	175	175	175	1	mGGA	B13	16	64	17,5	57113, 57405, 57412	145,62
DA74	74	680	0	L3/H6	278	175	190	190	1	mGGA	B13	16	64	18,0	57405, 57412	151,42
DA80	80	700	0	LB4/T7	315	175	175	175	1	mGGA	B13	14	56	19,0	57539, 58014, 58035, 58042	177,47
DA95	95	740	0	D31/56AT	303	173	203	225	1	mGGA	B01	14	42	21,5	60032 (ASIA)	196,31
DA95L	95	740	1	D31/56AT	303	173	203	225	1	mGGA	B01	14	42	21,5	60033 (ASIA)	196,31
DA95H	95	780	0	L5/H8	354	175	190	190	1	mGGA	B13	12	48	23,0	59521, 60044	199,08
DURACELL STARTER QUALITY & RELIABILITY																
DS44	44	360	0	LB1	210	175	175	175	1	mGGA	B13	22	88	11,5		95,90
DS45H	45	400	0	L1	210	175	190	190	1	mGGA	B13	22	88	11,5		96,59
DS45	45	300	0	E2	218	135	203	225	1	-	B01	26	78	12,0		113,11
DS45L	45	300	1	E2	218	135	203	225	1	-	B01	26	78	13,0		113,11
DS55	55	450	0	LB2/T5	241	175	175	175	1	mGGA	B13	18	72	13,5		99,68
DS60	60	480	0	LB2/T5	241	175	175	175	1	mGGA	B13	18	72	14,5		114,63
DS62	62	510	0	L2/H5	241	175	190	190	1	mGGA	B13	18	72	15,0		119,33
DS70	70	640	0	LB3/T6	278	175	175	175	1	mGGA	B13	16	64	17,0		156,50
DS72	72	650	0	L3/H6	278	175	190	190	1	mGGA	B13	16	64	18,0		135,85
DS72L	72	650	1	L3/H6	278	175	190	190	1	mGGA	B01	16	64	18,0		149,94
DS88	88	680	0	LB5/T8	354	175	175	175	1	mGGA	B13	12	48	20,5		172,53
DS95	95	740	0	L5/H8	354	175	190	190	1	mGGA	B13	12	48	22,5		178,02

Ref. DURACELL	Ah 20h	A(EN)/CCA	Esq	Box	L	A	H	HH	Borne	Info	Fijac	uds. Capa	uds. Palé	* Kg ud.	Aplicaciones	PVP € Ene19
DURACELL Professional Vehículo Industrial HD																
DP110	110	800	0	COMPACT	344	172	214	230	1	mG	B00	12	36	27,5	IHC, Massey Ferguson	244,26
DP110L	110	800	1	COMPACT	344	172	214	230	1	mG	B00	12	36	27,5		244,26
DP140	140	760	3	A	514	189	195	220	1	mG	B00	8	24	35,0		245,00
DP180	180	950	3	A	514	223	195	220	1	mG	B03	7	21	46,0	Massey Ferguson	314,65
DP225	225	1050	3	C	517	273	212	240	1	mG	B00	6	18	59,0		398,98
DURACELL Starter Vehículo Industrial SHD E4/V3 (especial 5ª rueda)																
DP110SHD	110	760	3	A	514	175	210	210	1	mGRZS	B03	8	24	33,0	MAN, Mercedes	257,08
DP135SHD	135	900	3	A	514	175	210	210	1	mGRZS	B03	8	24	36,0	MAN, Mercedes, Roman	299,58
DP170SHD	170	1000	3	B	514	223	195	220	1	mGRZS	B00	7	21	45,5	Steyr-LKW, Magirus, MAN, Mercedes, Multicar	375,62
DURACELL Professional Vehículo Industrial SHD Professional E4/V3 (especial 5ª rueda)																
DP145SHD	145	800	3	A	514	189	195	220	1	mGRZS	B00	8	24	37,0	Neoplan, MAN, Mercedes, Volvo, Scania, Steyr Trucks	312,68
DP180SHD	180	1000	3	B	514	223	195	220	1	mGRZS	B00	7	21	46,0	MAN, Mercedes, Volvo, Scania, Steyr Trucks, Neoplan,	380,25
DP225SHD	225	1150	3	C	517	273	212	216	1	mGRZS	B00	6	18	61,0	MAN, Mercedes, Volvo, Scania, Steyr Trucks, Neoplan,	482,17
DURACELL Professional EFB Vehículo Industrial EFB																
DP190EFB	190	1050	3	B	514	223	195	220	1	mGRZS	B00	7	21	46,0	MAN, Mercedes, Volvo, Scania, Steyr Trucks, Neoplan,	392,69
DP240EFB	240	1200	3	C	517	273	212	240	1	mGRZS	B00	6	18	61,0	MAN, Mercedes, Volvo, Scania, Steyr Trucks, Neoplan,	504,17
DURACELL Leisure CÍCLICA NIVEL 1 para Ocio, Solar, Náutica y Semi-Tracción																
DL72L	72	85	1	D26/M060	256	174	205	225	1	mGGA	B13	17	51	20,0	Semi-Tracción, Auto-Caravanas, Solar, Náutica, Señalización...	172,24
DL100L	100	110	0	L5/H8	354	175	190	190	1	mGGA	B13	12	48	24,0	Semi-Tracción, Auto-Caravanas, Solar, Náutica, Señalización...	205,42
DL115L	115	135	0	LOT7	330	171	222	241	1	mGGARZS	B00	12	36	30,0	Semi-Tracción, Auto-Caravanas, Solar, Náutica, Señalización...	248,99



Tarifa HYBRIDCELL PVP 1901

Ref. HYBRIDCELL	Ah 20h	A(EN)/CCA	Esq	Box	L	A	H	HH	Borne	Info	Fijac	uds. Capa	uds. Palé	* Kg ud.	Aplicaciones	PVP € Ene19
HYBRID CELL Platinum By Banner Nueva Tecnología Calcio-Calcio (+ciclos / +potencia)																
HC4409	44	360	0	LB1	210	175	175	175	1	mGGA	B13	22	88	11,5		82,75
HC5003	44	390	0	L1	210	175	175	190	1	mGGA	B13	22	88	13,5		96,88
HC5519	55	450	0	LB2	241	175	175	175	1	mGGA	B13	18	72	13,5		98,23
HC6219	62	480	0	L2	241	175	175	190	1	mGGA	B13	18	72	15,0		109,63
HC7044	70	600	0	LB3	278	175	175	175	1	mGGA	B13	16	64	17,0		121,65
HC7212	72	640	0	L3	278	175	190	190	1	mGGA	B13	16	64	18,0		124,35
HC8014	80	660	0	LB4	315	175	175	175	1	mGGA	B13	14	56	18,5		159,55
HC8820	88	680	0	LB5	354	175	175	175	1	mGGA	B13	12	48	20,5		148,25
HC9504	95	700	0	56AT	303	173	203	225	1	mGGA	B00	14	42	21,5		179,65
HC9505	95	700	1	56AT	303	173	203	225	1	mGGA	B00	14	42	21,5		179,65
HC9533	95	720	0	L5	354	175	190	190	1	mGGA	B13	12	48	22,5		167,25
HC11047	110	720	0	COMPACT	344	172	214	230	1	mG	B00	12	36	27,5		247,44
HC11048	110	720	1	COMPACT	344	172	214	230	1	mG	B00	12	36	27,5		242,25
HC14035	140	720	3	A	514	189	195	220	1	mG	B00	8	24	35,0		257,87
HC18032	180	900	3	B	514	223	195	220	1	mG	B00	7	21	44,0		314,65
HC22511	225	1050	3	C	517	273	212	240	1	mG	B00	6	18	59,0		398,98



Lista de Precios Venta Publico Recomendados antes de IVA. Esta tarifa anula las anteriores
El periodo máximo de garantía comercial es de 24 meses (hasta 100Ah) y 12 meses (a partir de 100Ah). www.azesp.com
Periodo válido desde la fecha de venta al cliente con copia de factura, o en su defecto desde fecha de fabricación.
Quedan excluidas las baterías que desde la fecha de fabricación, superen en 3 meses el periodo máximo de garantía comercial.
No son objeto de garantía, las incidencias ocasionadas en baterías por almacenamiento inadecuado, negligencia, manipulación, mal uso y/o aplicación indebida.