

# DURACELL<sup>®</sup>

## AUTOMOTIVE



### TARIFA DURACELL & HYBRIDCELL

\*\*DISTRIBUIDOR

2103

Ref.	Ah 20h	A(EN) /CCA	Esq	Box	L	A	H	HH	Borne	Info	Fijac	uds. Capa	uds. Palé	* Kg ud.	PVP € Mar21	PVN € Mar21
<b>DURACELL Extreme AGM</b>			<b>Start-Stop con Recuperación de energía.</b>													
DE60AGM	60	640	0	L2/H5	241	175	190	190	1	mG	B13	16	64	17,5	231,36	138,81
DE70AGM	70	720	0	L3/H6	278	175	190	190	1	mG	B13	16	64	21,0	255,24	153,15
DE80AGM	80	800	0	L4/H7	315	175	190	190	1	mG	B13	14	56	24,0	296,51	177,90
DE92AGM	92	850	0	L5/H8	354	175	190	190	1	mG	B13	12	48	27,0	306,65	183,99
DE105AGM	105	950	0	L6/H9	394	175	190	190	1	mG	B13	9	36	30,0	354,71	212,83
<b>DURACELL Extreme EFB</b>			<b>Sistema Start-Stop</b>													
DE38EFB	38	400	0	35NS	187	137	204	226	0	mGGA	B01	36	108	10,9	119,21	71,52
DE55EFB	55	460	0	45NS	238	129	203	225	0	mGGA	B00	27	81	13,5	138,03	82,82
DE60EFB	60	560	0	L2/H5	241	175	190	190	1	mGGA	B13	18	72	16,5	171,63	102,98
DE65EFB	65	550	0	D23	233	173	203	225	1	mGGA	B00	20	60	17,5	185,93	111,56
DE70EFB	70	660	0	L3/H6	278	175	190	190	1	mGGA	B13	16	64	19,0	199,08	119,45
DE75EFB	75	730	0	LB4/T7	315	175	175	175	1	mGGA	B13	14	56	19,4	241,93	145,16
DE80EFB	80	780	0	L4/H7	315	175	175	175	1	mG	B13	14	56	24,0	235,05	141,03
<b>DURACELL Advanced PROfessional</b>			<b>Tecnología Calcio-Calcio Doble Tapa (+30% potencia)</b>													
DA63H	63	620	0	L2/H5	241	175	190	190	1	mGGA	B13	18	72	16,5	145,89	87,53
DA77H	77	700	0	L3/H6	278	175	190	190	1	mGGA	B13	16	64	19,0	175,27	105,16
DA100	100	820	0	L5/H8	354	175	190	190	1	mGGA	B13	12	48	24,5	211,04	126,62
DA110	110	900	0	L6/H9	394	175	190	190	1	mGGA	B13	9	36	28,0	257,56	154,54
<b>DURACELL Advanced</b>			<b>Tecnología Calcio-Calcio Doble Tapa (+30% potencia)</b>													
DA40B	40	330	0	35NS	187	137	204	226	3	mGGA	B01	32	96	9,0	95,30	57,18
DA40	40	330	0	35NS	187	127	204	226	3	mGGA	B00	36	108	9,5	89,66	53,80
DA40L	40	330	1	35NS	187	127	204	226	3	mGGA	B00	36	108	9,5	89,66	53,80
DA42	42	390	0	L0/H3	175	175	190	190	1	GA	B13	24	96	10,5	92,58	55,55
DA44	44	420	0	LB1/T4	210	175	175	175	1	mGGA	B13	22	88	12,0	101,01	60,61
DA45	45	360	0	45NS	238	129	203	225	1+3	mGGA	B00	27	81	12,0	108,29	64,98
DA45L	45	390	1	45NS	238	129	203	225	1+3	mGGA	B00	27	81	12,0	105,21	63,13
DA50	50	450	0	L1/H4	210	175	190	190	1	mGGA	B13	22	88	12,5	108,01	64,80
DA60T	60	540	0	LB2/T5	241	175	175	175	1	mGGA	B13	18	72	15,5	126,85	76,11
DA60	60	510	0	D23	233	173	203	225	1	mGGA	B00	20	60	15,5	125,09	75,05
DA60L	60	510	1	D23	233	173	203	225	1	mGGA	B00	20	60	15,5	125,09	75,05
DA62H	62	550	0	L2/H5	241	175	190	190	1	mGGA	B13	18	72	15,5	130,28	78,17
DA70L	70	600	1	D26/MC	260	174	200	222	1	mGGA	B01	17	51	17,5	148,96	89,38
DA70	70	600	0	D26/MC	260	174	200	222	1	mGGA	B01	17	51	17,5	148,96	89,38
DA72	72	660	0	LB3/T6	278	175	175	175	1	mGGA	B13	16	64	17,5	149,40	89,64
DA74	74	680	0	L3/H6	278	175	190	190	1	mGGA	B13	16	64	18,0	155,39	93,23
DA80	80	700	0	LB4/T7	315	175	175	175	1	mGGA	B13	14	56	19,0	182,13	109,28
DA95	95	740	0	D31/56	303	173	203	225	1	mGGA	B01	14	42	21,5	201,53	120,92
DA95L	95	740	1	D31/56	303	173	203	225	1	mGGA	B01	14	42	21,5	201,53	120,92
DA95H	95	780	0	L5/H8	354	175	190	190	1	mGGA	B13	12	48	23,0	204,35	122,61
<b>DURACELL Starter</b>																
DS44	44	360	0	LB1/T4	210	175	175	175	1	mGGA	B13	22	88	11,5	98,45	59,07
DS45H	45	400	0	L1/H4	210	175	190	190	1	mGGA	B13	22	88	11,5	99,20	59,52
DS45	45	300	0	E2	218	135	203	225	1	-	B01	26	78	12,0	116,02	69,61
DS45L	45	300	1	E2	218	135	203	225	1	-	B01	26	78	13,0	116,02	69,61

Ref.	Ah 20h	A(EN) /CCA	Esq	Box	L	A	H	HH	Borne	Info	Fijac	uds. Capa	uds. Palé	* Kg ud.	PVP € Mar21	PVN € Mar21
<b>DS55</b>	<b>55</b>	<b>450</b>	<b>0</b>	LB2/T5	241	175	175	175	1	mGGA	B13	<b>18</b>	<b>72</b>	<b>13,5</b>	102,26	61,36
<b>DS60</b>	<b>60</b>	<b>480</b>	<b>0</b>	LB2/T5	241	175	175	175	1	mGGA	B13	<b>18</b>	<b>72</b>	<b>14,5</b>	117,83	70,70
<b>DS62</b>	<b>62</b>	<b>510</b>	<b>0</b>	L2/H5	241	175	190	190	1	mGGA	B13	<b>18</b>	<b>72</b>	<b>15,0</b>	122,35	73,41
<b>DS70</b>	<b>70</b>	<b>640</b>	<b>0</b>	LB3/T6	278	175	175	175	1	mGGA	B13	<b>16</b>	<b>64</b>	<b>17,0</b>	160,57	80,29
<b>DS72</b>	<b>72</b>	<b>650</b>	<b>0</b>	L3/H6	278	175	190	190	1	mGGA	B13	<b>16</b>	<b>64</b>	<b>18,0</b>	139,42	83,65
<b>DS72L</b>	<b>72</b>	<b>650</b>	<b>1</b>	L3/H6	278	175	190	190	1	mGGA	B01	<b>16</b>	<b>64</b>	<b>18,0</b>	153,83	92,30
<b>DS88</b>	<b>88</b>	<b>680</b>	<b>0</b>	LB5/T8	354	175	175	175	1	mGGA	B13	<b>12</b>	<b>48</b>	<b>20,5</b>	177,08	106,25
<b>DS95</b>	<b>95</b>	<b>740</b>	<b>0</b>	L5/H8	354	175	190	190	1	mGGA	B13	<b>12</b>	<b>48</b>	<b>22,5</b>	182,70	109,62
<b>DURACELL Professional EFB Vehículo Industrial EFB</b>																
<b>DP190EFB</b>	<b>190</b>	<b>1050</b>	<b>3</b>	A	514	223	195	220	1	mGRZS	B00	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>46,0</b>	402,63	241,58
<b>DP240EFB</b>	<b>240</b>	<b>1200</b>	<b>3</b>	B	517	273	212	240	1	mGRZS	B00	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>61,0</b>	516,72	310,03
<b>DURACELL Professional SHD Vehículo Industrial SHD Professional E4/V3 (especial 5ª rueda)</b>																
<b>DP145SHD</b>	<b>145</b>	<b>800</b>	<b>3</b>	B	514	189	195	220	1	mGRZS	B00	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>37,0</b>	320,59	192,36
<b>DP180SHD</b>	<b>180</b>	<b>1000</b>	<b>3</b>	B	514	223	195	220	1	mGRZS	B00	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>46,0</b>	389,72	233,83
<b>DP225SHD</b>	<b>225</b>	<b>1150</b>	<b>3</b>	C	517	273	212	216	1	mGRZS	B00	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>61,0</b>	494,37	296,62
<b>DURACELL Professional Vehículo Industrial SHD E4/V3 (especial 5ª rueda)</b>																
<b>DP110SHD</b>	<b>110</b>	<b>760</b>	<b>3</b>	A	514	175	210	210	1	mGRZS	B03	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>33,0</b>	267,41	160,45
<b>DP135SHD</b>	<b>135</b>	<b>900</b>	<b>3</b>	A	514	175	210	210	1	mGRZS	B03	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>36,0</b>	307,70	184,62
<b>DP170SHD</b>	<b>170</b>	<b>1000</b>	<b>3</b>	B	514	223	195	220	1	mGRZS	B00	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>45,5</b>	385,64	231,38
<b>DURACELL Professional Vehículo Industrial HD</b>																
<b>DP110</b>	<b>110</b>	<b>800</b>	<b>0</b>	Compac	344	172	214	230	1	mG	B00	<b>12</b>	<b>36</b>	<b>27,5</b>	250,76	150,46
<b>DP110L</b>	<b>110</b>	<b>800</b>	<b>1</b>	Compac	344	172	214	230	1	mG	B00	<b>12</b>	<b>36</b>	<b>27,5</b>	250,76	150,46
<b>DP140</b>	<b>140</b>	<b>760</b>	<b>3</b>	A	514	189	195	220	1	mG	B00	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>35,0</b>	251,13	150,68
<b>DP180</b>	<b>180</b>	<b>950</b>	<b>3</b>	A	514	223	195	220	1	mG	B03	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>46,0</b>	322,53	193,52
<b>DP225</b>	<b>225</b>	<b>1050</b>	<b>3</b>	C	517	273	212	240	1	mG	B00	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>59,0</b>	409,03	245,42
<b>DURACELL Leisure CÍCLICA nivel 1 para Ocio, Solar, Náutica y Semi-Tracción</b>																
<b>DL72L</b>	<b>72</b>	<b>85</b>	<b>1</b>	0	256	174	205	205	1	mGGA	B13	<b>17</b>	<b>51</b>	<b>20,0</b>	176,98	106,19
<b>DL100L</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	<b>0</b>	L5/H8	354	175	190	190	1	mGGA	B13	<b>12</b>	<b>48</b>	<b>24,0</b>	210,85	126,51
<b>DL115L</b>	<b>115</b>	<b>135</b>	<b>0</b>	LOT7	330	171	222	230	1	mGGAR	B00	<b>12</b>	<b>36</b>	<b>30,0</b>	255,65	153,39
<b>96351</b>	<b>180</b>	<b>195</b>	<b>3</b>	B	514	223	195	220	1	mG	B00	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>47,5</b>	406,75	244,05
<b>96801</b>	<b>230</b>	<b>250</b>	<b>3</b>	C	517	273	212	240	1	mG	B00	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>63,0</b>	512,33	307,40
<b>HYBRIDCELL Tecnología Platinum Calcio-Calcio (+ciclos / +potencia)</b>																
<b>HC4409</b>	<b>44</b>	<b>360</b>	<b>0</b>	LB1/T4	210	175	175	175	1	mGGA	B13	<b>22</b>	<b>88</b>	<b>11,5</b>	84,91	42,46
<b>HC5003</b>	<b>44</b>	<b>390</b>	<b>0</b>	L1/H4	210	175	175	190	1	mGGA	B13	<b>22</b>	<b>88</b>	<b>13,5</b>	98,63	49,32
<b>HC5519</b>	<b>55</b>	<b>450</b>	<b>0</b>	LB2/T5	241	175	175	175	1	mGGA	B13	<b>18</b>	<b>72</b>	<b>13,5</b>	100,58	50,29
<b>HC6008</b>	<b>60</b>	<b>480</b>	<b>1</b>	LB2/T5	241	175	175	175	1	mGGA	B13	<b>18</b>	<b>72</b>	<b>13,5</b>	140,27	70,13
<b>HC6219</b>	<b>62</b>	<b>480</b>	<b>0</b>	L2/H5	241	175	175	190	1	mGGA	B13	<b>18</b>	<b>72</b>	<b>15,0</b>	112,21	56,11
<b>HC7044</b>	<b>70</b>	<b>600</b>	<b>0</b>	LB3/T6	278	175	175	175	1	mGGA	B13	<b>16</b>	<b>64</b>	<b>17,0</b>	124,61	62,31
<b>HC7212</b>	<b>72</b>	<b>640</b>	<b>0</b>	L3/H6	278	175	190	190	1	mGGA	B13	<b>16</b>	<b>64</b>	<b>18,0</b>	127,28	63,64
<b>HC7233</b>	<b>72</b>	<b>650</b>	<b>1</b>	L3/H6	278	175	190	190	1	mGGA	B01	<b>16</b>	<b>64</b>	<b>18,0</b>	165,61	82,80
<b>HC8014</b>	<b>80</b>	<b>660</b>	<b>0</b>	LB4/T7	315	175	175	175	1	mGGA	B13	<b>14</b>	<b>56</b>	<b>18,5</b>	163,63	81,82
<b>HC8820</b>	<b>88</b>	<b>680</b>	<b>0</b>	LB5/T8	354	175	175	175	1	mGGA	B13	<b>12</b>	<b>48</b>	<b>20,5</b>	151,95	75,97
<b>HC9533</b>	<b>95</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	L5/H8	354	175	190	190	1	mGGA	B13	<b>12</b>	<b>48</b>	<b>22,5</b>	171,45	85,73
<b>HC9504</b>	<b>95</b>	<b>700</b>	<b>0</b>	D31/56	303	173	203	225	1	mGGA	B00	<b>14</b>	<b>42</b>	<b>21,5</b>	184,24	92,12
<b>HC9505</b>	<b>95</b>	<b>700</b>	<b>1</b>	D31/56	303	173	203	225	1	mGGA	B00	<b>14</b>	<b>42</b>	<b>21,5</b>	184,24	92,12
<b>HC11047</b>	<b>110</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	Compac	344	172	214	230	1	mG	B00	<b>12</b>	<b>36</b>	<b>27,5</b>	253,62	126,81
<b>HC11048</b>	<b>110</b>	<b>720</b>	<b>1</b>	Compac	344	172	214	230	1	mG	B00	<b>12</b>	<b>36</b>	<b>27,5</b>	248,30	124,15
<b>HC14035</b>	<b>140</b>	<b>720</b>	<b>3</b>	A	514	189	195	220	1	mG	B00	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>35,0</b>	264,42	132,21
<b>HC18032</b>	<b>180</b>	<b>900</b>	<b>3</b>	B	514	223	195	220	1	mG	B00	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>44,0</b>	322,64	161,32
<b>HC22511</b>	<b>225</b>	<b>1050</b>	<b>3</b>	C	517	273	212	240	1	mG	B00	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>59,0</b>	409,11	204,56