

CONVENTIONAL
LA BATERÍA CONVENCIONAL
AL MEJOR PRECIO



FICHA TÉCNICA

Referencia	Voltaje	Capacidad (Ah)	Intensidad de arranque (CCA)	Polaridad	Terminales	Talón de sujeción	Longitud	Ancho	Altura
EB3L-A	12V	3	25	0	M06	100	55	110	B0
EB3L-B	12V	3	25	0	M06	100	55	110	B0
EB4L-B	12V	4	50	0	M04	120	70	95	B0
12N5-3B	12V	5	40	0	M06	120	60	130	B0
EB5L-B	12V	5	65	0	M06	120	60	130	B0
12N5,5-3B	12V	5.5	45	0	M06	135	60	130	B0
EB7-A	12V	8	85	1	M06	135	75	135	B0
EB7L-B	12V	8	85	0	M06	135	75	135	B0
12N9-3B	12V	9	85	0	M06	135	75	140	B0
12N9-4B-1	12V	9	85	1	M06	135	75	140	B0
EB9-B	12V	9	100	1	M06	135	75	140	B0
EB9L-A2	12V	9	100	0	M02	135	75	140	B0
EB9L-B	12V	9	100	0	M06	135	75	140	B0
12N10-3B	12V	10	110	0	M06	135	90	145	B0
EB10L-A2	12V	11	130	0	M08	135	90	145	B0
EB10L-B2	12V	11	130	0	M08	135	90	145	B0
12N12A-4A-1	12V	12	115	1	M06	135	80	160	B0
EB12A-A	12V	12	165	1	M06	135	80	160	B0
EB12AL-A	12V	12	165	0	M06	135	80	160	B0
EB12AL-A2	12V	12	165	0	M04	135	80	160	B0
EB12B-B2	12V	12	120	1	M08	160	90	130	B0
EB12C-A	12V	12	165	1	M04	135	80	175	B0
12N14-3A	12V	14	130	0	M08	135	90	165	B0
EB14-A2	12V	14	145	1	M08	135	90	165	B0
0EB14A-A2	12V	14	145	1	M08	135	70	175	B0
EB14-B2	12V	14	145	1	M08	135	90	165	B0
EB14L-A2	12V	14	145	0	M08	135	90	165	B0
EB14L-B2	12V	14	145	0	M08	135	90	165	B0
EB16AL-A2	12V	16	175	0	M02	205	70	165	B0
EB18L-A	12V	18	190	0	M07	180	90	160	B0

TUDOR[®]
B A T T E R I E S

CONVENTIONAL
LA BATERÍA CONVENCIONAL
AL MEJOR PRECIO



FICHA TÉCNICA

Referencia	Voltaje	Capacidad (Ah)	Intensidad de arranque (CCA)	Polaridad	Terminales	Talón de sujeción	Longitud	Ancho	Altura
EB16-B	12V	19	190	1	M06	B0	175	100	155
EB16CL-B	12V	19	190	0	M04	B0	175	100	175
EB16L-B	12V	19	190	0	M06	B0	175	100	155
12Y16A-3A	12V	20	210	0	M11	B0	185	80	170
12Y16A-3B	12V	20	210	0	M11	B0	185	80	170
E50-N18L-A	12V	20	260	0	M07	B0	205	90	165
E60-N24AL-B	12V	28	280	0	M11	B0	184	124	169
E60-N24L-A	12V	28	280	0	M11	B0	184	124	169
U1-9	12V	24	240	1	M11	B0	195	130	180
U1R-11	12V	30	300	0	M11	B0	196	130	180
E60-N30L-B	12V	30	300	0	M11	B0	185	128	168
EB30L-B	12V	30	300	0	M04	B0	185	130	170

Referencia	Voltaje	Capacidad (Ah)	Intensidad de arranque (CCA)	Polaridad	Terminales	Talón de sujeción	Longitud	Ancho	Altura
6N4-2A	6V	4	35	1	M00	B0	70	70	95
6N4-2A-4	6V	4	35	1	M00	B0	70	70	95
6N4B-2A	6V	4	35	1	M00	B0	100	50	95
6N6-3B-1	6V	6	40	2	M06	B0	100	55	110
6N11A-1B	6V	11	95	0	M06	B0	120	60	130
B38-6A	6V	13	105	0	M06	B0	120	85	160

TUDOR[®]
B A T T E R I E S