

Especificaciones Técnicas

Modelo de Batería	Denominación Comercial		Dimensiones (mm)			Capac. en Ah.	Reserva Cap. (min)	Capacidad de Arranque		Tipo de Borne
			Largo	Ancho	Alto			CCA-18°C	CA 0°C	
F 9 F BF/BG	12	40	214	124	195	34	54	260	390	PD
B 9 W	12	45	205	175	174	40	55	280	390	PD
R 9 R	12	45	214	124	210	36	54	280	390	PD
L 9 P	12	55	240	175	175	43	70	320	420	PD - PI
L 65	12	60	240	175	175	48	75	340	450	PD - PI
L 11 P	12	70	240	175	175	53	95	420	580	PD - PI
T 13 W	12	70	265	170	172	51	92	440	630	PD-PI
X 15 C	12	88	340	175	190	85	145	550	750	PD - PI
C 15 E	12	100	356	173	230	98	170	600	800	PI
D 15 S	12	110	400	170	220	100	175	600	800	PD
E 23 D	12	160	475	212	220	155	310	800	1200	PD
I 27 S	12	200	483	265	240	180	360	970	1300	PD
I 29 S	12	220	483	265	240	200	440	1080	1500	PD
ME 21 E	6	160	256	170	225	145	270	840	1150	PD
MC 27 S	6	200	356	173	230	180	360	950	1250	PD
CA 44	12	45	205	175	174	40	55	300	400	PD
CA 55	12	55	240	175	175	42	55	310	400	PD - PI
CA 60	12	60	240	175	175	50	75	380	480	PD - PI
CA 65	12	65	240	175	177	55	98	450	600	PD - PI
CAA 65	12	65	240	175	190	57	98	450	600	PD - PI
CA 75	12	75	265	170	177	56	105	510	700	PD - PI
CA 70	12	70	256	170	225	70	130	490	670	PD - PI
CA 85	12	85	298	167	215	83	155	560	760	PD - PI
CA 88	12	88	340	175	190	85	150	570	760	PD - PI
CA 100	12	100	356	173	230	98	170	620	810	PI
CA 110	12	110	330	175	245	105	190	600	730	PI
CA 155	12	155	475	212	225	150	280	780	1140	PD
CA 160	12	160	475	212	225	160	310	830	1220	PD
CA 180	12	180	475	212	225	180	340	970	1250	PD
CA 200	12	200	483	265	240	180	360	1000	1320	PD
CA 220	12	220	483	265	240	200	440	1100	1520	PD