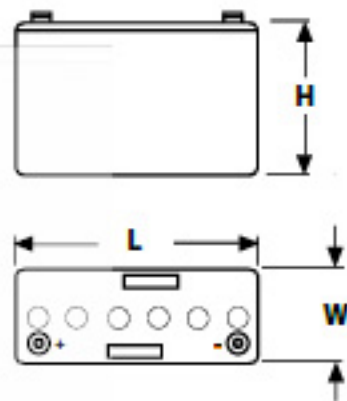


# SEALED BATTERIES GEL



GEL	Volt	kg	L	W	H	1,75Vpc	End Voltage = 1,8 Vpc a 20°C				End Voltage = 1,85 Vpc a 20°C			
						C5	C10	C12	C24	C48	C72	C100	C120	C240
52 L3 GEL	12	22,5	278	175	190	52	56,2	59,0	64,7	77,1	75,0	78,4	76,2	88,4
3 GL 12 N	12	29	308	175	225	65	70,2	73,7	80,9	96,4	93,8	98,0	95,2	110,4
4 GL 12 NH	12	42,7	345	170	235	105	113,4	119,1	130,6	155,7	151,5	158,3	153,8	178,4
3 GL 6 E	6	34,1	244	192	275	180	194,4	204,1	223,9	266,9	259,7	271,4	263,7	305,8
MAXXIGEL	6	54,3	305	180	365	250	270,0	283,5	311,0	370,7	360,7	376,9	366,2	424,8
137 MAC B GEL	12	60,5	513	218	215	137	148,0	155,4	170,4	203,1	197,7	206,6	200,7	232,8
165 MAC C GEL	12	71	517	270	240	165	178,2	187,1	205,3	244,7	238,1	248,8	241,7	280,4