

BATERIAS DE ENERGIA RENOVABLE

Rolls



APLICACION ENERGÍA SOLAR Y EOLICA

MODELO	CAPACIDAD (AH)		DIMENSIONES (CM)			PESO (KG)	SIMIL TROJAN
	20 Hs.	100 Hs.	L	A	H		
2 VOLT							
S2-224 GEL	252	301	10,3	20,6	38,2	20,0	
S2-280 GEL	315	376	12,4	20,6	38,2	24,0	
S2-336 GEL	378	452	14,5	20,6	38,2	28,0	
S2-405 GEL	459	556	12,4	20,6	49,8	31,0	
S2-590 AGM	550	590	24,1	17,2	36,5	37,0	
S2-486 GEL	551	668	14,5	20,6	49,8	37,0	
S2-567 GEL	643	782	16,6	20,6	49,8	42,0	
S2-690 GEL	785	968	14,5	20,6	67,3	50,0	
S2-945 AGM	880	945	41,1	17,5	36,5	61,5	
S-1400 EX	1000	1410	31,8	18,1	43,2	58,0	L16 2V
S2-920 GEL	1046	1287	19,1	21,0	67,3	68,0	
S2-1180 AGM	1100	1180	47,4	17,5	36,5	73,5	
S-1450	1124	1452	31,8	18,1	43,2	54,5	L16 2V
S2-1275 AGM	1150	1275	29,5	17,8	42,4	58,0	
S-1660	1284	1660	31,8	18,1	43,2	57,5	L16 2V
S2-1150 GEL	1308	1610	23,3	21,0	67,3	82,0	
S-1860	1445	1869	31,8	18,1	43,2	59,0	L16 2V
S2-1380 GEL	1571	1938	27,5	21,0	67,3	97,0	
S2-1895 AGM	1750	1895	40,1	34,7	37,8	110,0	
2 KS 33P	1766	2490	39,2	21,1	63,0	94,0	
S2-1620 GEL	1828	2197	27,5	21,0	82,4	120,0	
2 OS 33P	1880	2651	39,2	21,1	63,0	100,5	
2 YS 27P	2106	2969	35,6	22,9	80,3	111,5	
S2-2375 AGM	2200	2375	49,0	34,9	38,2	146,0	
2 YS 31P	2430	3426	39,4	22,9	80,3	129,0	
S2-2160 GEL	2437	2927	39,9	21,4	79,9	165,0	
S2-2700 GEL	3044	3655	48,7	21,2	79,9	200,0	
S2-3560 AGM	3300	3560	71,1	35,3	38,2	220,0	
S2-3240 GEL	3660	4402	57,6	21,2	79,9	240,0	
S2-3458 GEL	3936	4730	57,6	21,2	79,9	252,0	
2 YS 62P	4860	6853	69,5	22,9	80,3	258,5	
4 VOLT							
4 CS 17P	546	770	36,5	21,0	46,4	58,0	
4 KS 21P	1104	1557	40,0	23,8	62,9	121,0	
4 KS 25P	1350	1904	40,0	27,0	62,9	142,5	
4 KS 27P	1460	2059	40,0	27,0	62,9	153,5	
6 VOLT							
S-270	210	269	25,9	18,1	27,9	28,0	
6 FS 215	215	275	25,9	18,1	27,9	27,0	T605
S-290	230	294	25,9	18,1	27,9	31,5	T105-T125
6 FS 235	235	301	25,9	18,1	27,9	29,0	T105-T125
6 FS 250	250	320	25,9	18,1	29	32	T125-T145

MODELO	CAPACIDAD (AH)		DIMENSIONES (CM)			PESO (KG)	SIMIL TROJAN
	20 Hs.	100 Hs.	L	A	H		
6 VOLT							
S-320	250	320	25,9	18,1	29,0	32,0	T125-T145
S6-275 AGM	250	275	26,2	18,1	27,3	35,0	T105AGM-TE35GEL
6 FS 280	281	360	29,8	18,1	28,6	40,0	J250
6 FS 300	300	384	31,1	18,1	36,2	44,0	J305
FC-420	315	419	31,8	18,1	42,5	51,5	L16
S6-370 AGM	335	370	29,5	17,8	36,6	48,0	J305AGM
6 FS 350	350	466	31,8	18,1	42,5	49,0	L16
S-500EX	357	504	31,8	18,1	42,5	59,0	L16
S-480	375	486	31,8	18,1	42,5	51,0	L16
6 FS 400	400	532	31,8	18,1	42,5	54,0	L16
S6-460 AGM	415	460	29,5	17,8	42,4	56,0	L16-AGM
S-550	428	556	31,8	18,1	42,5	55,5	L16
S-605	468	622	31,8	18,1	42,5	56,5	L16
6 CS 17P	546	770	55,9	21,0	46,4	100,0	
6 HHG 15 DP	550	732	52,7	27,9	25,4	78,0	
6 CS 21P	683	963	55,9	24,8	46,4	122,5	
6 CS 25P	820	1156	55,9	28,6	46,4	144,0	
6 CS 27P	893	1259	55,9	28,6	46,4	155,0	
8 VOLT							
8 FS 155	155	198	25,9	18,1	27,9	27,0	DC8V-T875-T890
8 FS 180	182	233	25,9	18,1	27,9	29,5	DC8V-T875-T890
8 CS 17P	546	770	71,8	21,0	46,4	133,0	
8 CS 25P	820	1156	71,8	28,6	46,4	192,0	
12 VOLT							
R12-80 AGM	80	90	26,0	16,9	23,7	23,0	24GEL-24AGM
12 FS 85	85	106	27,9	17,1	23,8	21,5	24TMX
S-105	85	106	27,9	17,1	23,8	21,5	24TMX
S12-95 AGM	85	95	26,0	16,9	23,7	25,0	24GEL
R12-100 AGM	100	110	30,7	16,9	23,7	27,0	27GEL-31GEL-31AGM
12 FS 105	105	140	32,1	17,1	23,8	24,5	27TMX
S12-116 AGM	105	116	30,7	16,9	23,3	30,0	27AGM
S-140	105	140	32,1	17,1	23,8	24,5	27TMX
R12-110 AGM	110	120	32,8	17,2	24,0	30,0	
S12-128 AGM	115	128	32,8	17,2	23,6	32,5	
12 FS 130	130	173	33,0	17,1	24,1	29,5	30XHS-31XHS-SCS200-SCS225
S-170	130	173	33,3	17,1	24,1	29,5	30XHS-31XHS-SCS200-SCS225
S12-160 AGM	145	160	34,1	17,3	30,9	43,0	5SHPGEL
12 FS 155	155	206	35,5	18,2	28,9	37,5	T1260-T1275-J150
S-200	155	206	33,3	18,2	27,4	37,5	T1260-T1275-J150
R12-200 AGM	200	220	53,0	20,9	21,4	55,7	
12 FS 210	210	279	39,1	17,8	36,5	61,0	J185
S12-230 AGM	210	230	53,0	20,9	21,8	60,5	8DGEL
S-280	210	279	39,1	17,8	36,5	61,0	J185
S12-240 AGM	215	240	38,1	17,8	37,1	60,0	8DGEL
R12-260 AGM	260	290	52,2	26,8	24,0	73,0	
S12-290 AGM	260	290	52,1	26,9	22,4	77,5	8DGEL
12 CS 11P	357	503	55,9	28,6	46,4	123,0	



(011) 15-6398-0580 | 15-5315-6982

ventas@konnekto.com.ar | www.konnekto.com.ar