

Referencia EnerSys	Referencia OPzS	Tensión nominal (V)	Número bornes por polo	Capacidad nominal Ah (20°C)			Dimensiones (mm)			Peso en Kg	
				10h 1,80V	100h 1,85V	120h 1,85V	Longitud	Anchura	Altura	Con electrolito	Sin electrolito
TLS - 3	3OPzS150	2	1	180	240	244	103	206	403	16,40	11,20
TLS - 4	4OPzS200	2	1	216	295	300	103	206	403	17,20	12,40
TLS - 5	5OPzS250	2	1	270	361	367	124	206	403	20,80	14,80
TLS - 6	6OPzS300	2	1	324	433	440	145	206	403	24,30	17,10
TVS - 4	4OPzS280	2	1	350	452	460	124	206	520	27,00	18,40
TVS - 5	5OPzS350	2	1	390	519	530	124	206	520	26,90	19,90
TVS - 6	6OPzS420	2	1	468	627	640	145	206	520	31,50	22,10
TVS - 7	7OPzS490	2	1	546	731	745	166	206	520	36,10	25,20
TYS - 5	5OPzS500	2	1	590	790	802	145	206	695	43,90	29,90
TYS - 6	6OPzS600	2	1	660	900	912	145	206	695	44,80	31,90
TYS - 7	7OPzS700	2	2	817	1101	1120	210	191	695	57,60	40,40
TYS - 8	8OPzS800	2	2	880	1200	1220	210	191	695	61,30	44,40
TYS - 9	9OPzS900	2	2	1040	1394	1415	210	233	695	70,90	49,60
TYS - 10	10OPzS1000	2	2	1100	1500	1523	210	233	695	74,60	53,50
TYS - 11	11OPzS1100	2	2	1260	1685	1714	210	275	695	84,40	58,90
TYS - 12	12OPzS1200	2	2	1320	1797	1825	210	275	695	88,00	62,80
TZS - 11	11OPzS1375	2	2	1590	2090	2130	210	275	845	109,00	74,50
TZS - 12	12OPzS1500	2	2	1680	2300	2335	210	275	845	114,30	80,20
TZS - 13	13OPzS1625	2	3	1910	2600	2640	214	399	820	140,00	91,20
TZS - 14	14OPzS1750	2	3	2040	2729	2775	214	399	820	144,00	95,80
TZS - 15	15OPzS1875	2	3	2150	2880	2925	214	399	820	149,00	101,00
TZS - 16	16OPzS2000	2	3	2240	3000	3050	214	399	820	151,50	105,00
TZS - 17	17OPzS2125	2	4	2470	3258	3310	212	487	820	180,00	119,00
TZS - 18	18OPzS2250	2	4	2600	3427	3480	212	487	820	184,00	125,00
TZS - 20	20OPzS2500	2	4	2800	3753	3810	212	487	820	193,00	134,00
TZS - 22	22OPzS2750	2	4	3150	4140	4210	212	576	820	225,00	153,00
TZS - 24	24OPzS3000	2	4	3360	4505	4580	212	576	820	234,50	163,00