



Baterías Solares PowerSafe OPzS

HAWKER

Para Instalaciones Fotovoltaicas Aisladas

HAWKER

La gama de elementos PowerSafe OPzS ha sido diseñada para el uso en aplicaciones estacionarios de potencia que exigen los más altos niveles de fiabilidad y seguridad.

Cuentan con la ventaja de un diseño de placa optimizada, los que da como resultado un incremento de capacidad con respecto a los requisitos de la norma DIN reconocida internacionalmente.

Además de esto, la tecnología de placas tubulares ofrece un excelente rendimiento de ciclaje junto con una larga vida útil demostrada bajo condiciones de tensión de flotación, lo que proporciona una solución verdaderamente flexible.

La especificación de los elementos PowerSafe OPzS resulta ideal para una amplia gama de aplicaciones en el ámbito de las instalaciones fotovoltaicas aisladas de la red, telecomunicaciones, telefonía, generación y distribución de energía, ferrocarril, señales de aeropuertos y puertos de mar, informática, luces de emergencia, automatización y sistemas de medidas.

Referencia HAWKER	Capacidad AH			Dimensiones (mm)			Peso (Kg)
	10 horas 1,80v/e 25°C	100 horas 1,85v/e 25°C	120 horas 1,85v/e 25°C	Longitud	Anchura	Altura	
TLS-3	170	240	244	103	206	389	16,3
TLS-5	260	361	367	124	206	389	22,0
TVS-4	365	452	460	124	206	505	26,6
TVS-5	425	519	528	124	206	505	29,4
TVS-6	520	627	637	145	206	505	34,6
TVS-7	595	731	743	166	206	505	39,6
TYS-6	660	900	914	145	206	687	48,1
TYS-7	770	1.101	1.118	191	210	687	61,3
TYS-8	880	1.200	1.219	191	210	687	65,1
TYS-9	1000	1.394	1.416	233	210	687	75,8
TYS-10	1100	1.500	1.524	233	210	687	79,6
TYS-12	1320	1.799	1.828	275	210	687	94,3
TZS-12	1620	2.300	2.388	275	210	829	117,8
TZS-13	1755	2.600	2.624	399	210	813	146,0
TZS-16	2160	3.000	3.049	399	210	813	160,6
TZS-20	2700	3.753	3.814	487	210	813	199,5
TZS-22	2970	4.144	4.211	487	210	813	209,1
TZS-24	3240	4.505	4.578	576	210	813	235,9

