

Acumuladores estacionarios EXIDE SERIE OPzS SOLAR

Almacenamiento de energía para aplicaciones energéticas excepcionales



La gama Classic OPzS Solar ha sido utilizada durante décadas en requerimientos de energía medios y grandes.

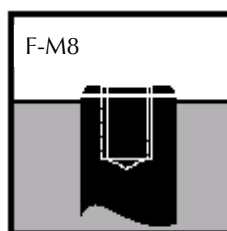
Este acumulador de energía es una batería de plomo-ácido de bajo mantenimiento con electrolito líquido.

Debido a su robustez, larga vida de diseño y alta fiabilidad, estas baterías son ideales para el uso en estaciones solares y eólicas, telecomunicaciones, compañías de distribución de energía, ferrocarriles y muchos otros suministros de energía de equipos de seguridad.

Características generales

- Placas tubulares.
- Capacidad nominal de 70 a 4.600 Ah.
- Elementos de 2 V y monoblock.
- 2.000 ciclos, según IEC B96-1.
- Bajo mantenimiento.
- Reciclables.

Tipo de terminal y par de apriete



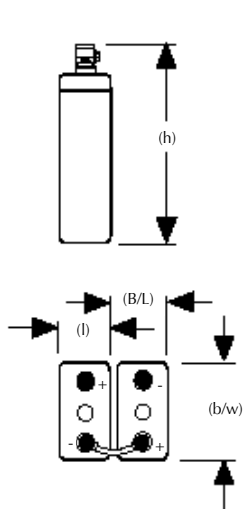
20 Nm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

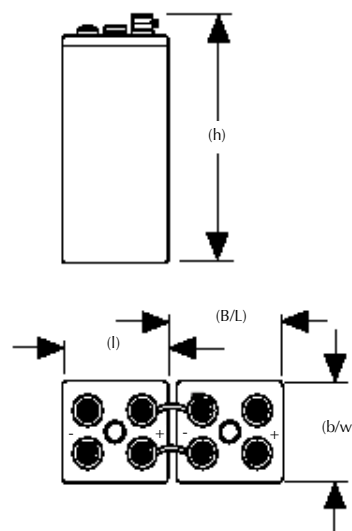
Elemento	Tensión nominal (Vcc)	Capacidad (Ah) C ₁₀	Capacidad (Ah) C ₁₀₀	Capacidad (Ah) C ₁₂₀	Longitud "l" (mm)	Anchura "b/w" (mm)	Altura "h" (mm)	Long Instal "B/L" (mm)	Peso con ácido (kg)
OPzS Solar 190	2	128	185	190	105	208	405	115	13,7
OPzS Solar 245	2	169	240	245	105	208	405	115	15,2
OPzS Solar 305	2	216	300	305	105	208	405	115	16,6
OPzS Solar 380	2	267	370	380	126	208	405	136	20,0
OPzS Solar 450	2	319	440	450	147	208	405	157	23,3
OPzS Solar 550	2	391	540	550	126	208	520	136	26,7
OPzS Solar 660	2	468	645	660	147	208	520	157	31,0
OPzS Solar 765	2	545	750	765	168	208	520	178	25,4
OPzS Solar 985	2	700	970	985	147	208	695	157	43,9
OPzS Solar 1080	2	772	1.055	1.080	147	208	695	157	47,2
OPzS Solar 1320	2	937	1.295	1.320	215	193	695	225	59,9
OPzS Solar 1410	2	1.009	1.380	1.410	215	193	695	225	63,4
OPzS Solar 1650	2	1.174	1.620	1.650	215	235	695	225	73,2
OPzS Solar 1990	2	1.411	1.950	1.990	215	277	695	225	86,4
OPzS Solar 2350	2	1.751	2.300	2.350	215	277	845	225	108,0
OPzS Solar 2500	2	1.854	2.445	2.500	215	277	845	225	114,0
OPzS Solar 3100	2	2.317	3.040	3.100	215	400	815	225	151,0
OPzS Solar 3350	2	2.523	3.280	3.350	215	400	815	225	158,0
OPzS Solar 3850	2	2.884	3.765	3.850	215	490	815	225	184,0
OPzS Solar 4100	2	3.090	4.000	4.100	215	490	815	225	191,0
OPzS Solar 4600	2	3.450	4.500	4.600	215	580	815	225	217,0

Esquemas con posición de los terminales

OPzS Solar 190
hasta
OPzS Solar 1080



OPzS Solar 1320
hasta
OPzS Solar 2500



OPzS Solar 3100
OPzS Solar 3350

