



Monoblock 12V Solar Plomo-Ácido Abierto (VLA)

FS SOLAR	Modelo	V	Capacidad Ah C100	Medidas máx. (mm)		
				Largo	Ancho	Alto
FORMULA STAR SOLAR						
	FS 70 SOLAR	12	66	242	175	190
	FS 80 SOLAR	12	80	278	175	190
	FS 110 SOLAR	12	105	353	175	190
	FS 155 SOLAR	12	155	513	189	223
	FS 200 SOLAR	12	200	513	223	223
	FS 260 SOLAR	12	260	518	276	242


Elementos 2V Estacionario-Solar Plomo-Ácido Abierto (VLA)

- De acuerdo a la normativa DIN 40736-1 (Elementos OPzS), IEC 60896-11, IEC 62485-2 e IEC 61427.
- Placa positiva tubular. Mantenimiento mínimo gracias al bajo contenido en antimonio y una mayor reserva de electrolito.
- Clasificación Eurobat: Long Life (diseño de vida de 20 años a 20°C). Contenedor transparente de SAN
- 2.400 ciclos de vida al 60% de profundidad de descarga a 20°C.

Foto producto	Modelo	Descripción	Capacidad (Ah) C10 (1,8 V/Elm, 20°C)	Capacidad (Ah) C100	Medidas máx. (mm)			Peso Kg
					Largo	Ancho	Alto	
	FS 100	2 OPzS 100	126	184	103	206	380	13,8
	FS 150	3 OPzS 150	180	258	103	206	380	15,7
	FS 200	4 OPzS 200	215	296	103	206	380	17,5
	FS 250	5 OPzS 250	270	373	124	206	380	21,4
	FS 300	6 OPzS 300	324	448	145	206	380	25,7
	FS 350	5 OPzS 350	396	544	124	206	496	28,4
	FS 420	6 OPzS 420	474	651	145	206	496	33,5
	FS 490	7 OPzS 490	541	739	166	206	496	38,6
	FS 500	5 OPzS 500	609	886	145	206	671	42,0
	FS 600	6 OPzS 600	672	949	145	206	671	45,8
	FS 700	7 OPzS 700	836	1207	191	210	671	60,0
	FS 800	8 OPzS 800	893	1256	191	210	671	63,8
	FS 900	9 OPzS 900	1028	1458	233	210	671	73,0
	FS 1000	10 OPzS 1000	1114	1565	233	210	671	78,2
	FS 1100	11 OPzS 1100	1287	1852	275	210	674	62,4
	FS 1200	12 OPzS 1200	1329	1874	275	210	671	91,3
	FS 1400	11 OPzS 1400	1623	2251	275	210	821	110,5
	FS 1500	12 OPzS 1500	1630	2195	275	210	821	115,1
	FS 1700	14 OPzS 1700	1978	2728	397	212	797	143,3
	FS 1875	15 OPzS 1875	2114	2879	397	212	797	148,9
FS 2000	16 OPzS 2000	2186	2933	397	212	797	154,5	
FS 2250	18 OPzS 2250	2689	3723	487	212	797	184,0	
FS 2500	20 OPzS 2500	2926	4017	487	212	797	201,0	
FS 2750	22 OPzS 2750	3191	4392	576	212	800	153,7	
FS 3000	24 OPzS 3000	3361	4555	576	212	797	230,0	
FS 3250	26 OPzS 3250	3510	4671	576	212	800	175,8	

Elementos 2V Estacionario-Solar Plomo-Ácido Abierto (VLA)-Recipiente Traslúcido

- De acuerdo a la normativa EN 50272-2, IEC 60896-11 y IEC 61427.
- Placa positiva tubular. Mantenimiento mínimo gracias a una mayor reserva de electrolito y bajo contenido en antimonio.
- Clasificación Eurobat: Long Life (diseño de vida de 18 años a 20°C). Contenedor de polipropileno translúcido.
- 2.000 ciclos de vida al 60% de profundidad de descarga a 20°C.

Foto producto	Modelo	Capacidad (Ah) C10 (1,8 V/Elm, 20°C)	Capacidad (Ah) C120	Medidas máx. (mm)			Peso Kg
				Largo	Ancho	Alto	
	2 FST 215	146	215	65	198	435	11,5
	3 FST 310	212	310	83	198	435	15,4
	3 FST 390	269	392	83	198	505	18,4
	4 FST 500	348	503	101	198	505	23,3
	5 FST 605	422	605	119	198	505	28,0
	4 FST 720	516	721	101	198	640	30,5
	5 FST 860	622	860	119	198	640	36,9
	6 FST 965	711	969	137	198	640	43,4
7 FST 1270	900	1271	174	198	640	51,6	
8 FST 1380	991	1382	192	198	640	58,1	