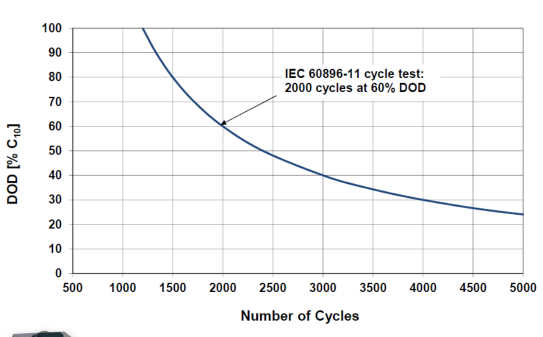


Enersol					
1	Vida en ciclos: 2000 ciclos según IEC 60896-11				
	Placa Tubular				
YD	Bajo mantenimiento				
4	Reciclable				

TIPO	VOLTS	CAPACIDAD C120 1,85VpC	LONGITUD x PROFUNDIDAD x ALTURA		AD x	PESO Kg
03 EnerSol 380	2	372	83	199	503	17,5
04 EnerSol 490	2	486	101	199	503	22,5
05 EnerSol 600	2	597	119	199	503	27,1
06 EnerSol 720	2	720	137	199	503	31,0
07 EnerSol 840	2	832	155	199	503	35,5
08 EnerSol 950	2	942	173	199	503	39,5
09 EnerSol 1050	2	1048	191	199	503	44,0
10 EnerSol 1110	2	1106	191	199	503	45,5

Densidad 1,26Kg/l a 25°C







Туре	C ₆ 1.75 V/C	C ₁₀ 1.80 V/C	C ₁₂ 1.80 V/C	C ₂₄ 1.80 V/C	C ₄₈ 1.80 V/C	C ₇₂ 1.80 V/C	C ₁₀₀ 1.85 V/C	C ₁₂₀ 1.85 V/C	C ₂₄₀ 1.85 V/C
03 EnerSol 380	267	285	294	318	351	360	363	372	384
04 EnerSol 490	352	376	388	420	455	473	478	486	512
05 EnerSol 600	436	464	482	518	555	579	587	597	642
06 EnerSol 720	516	552	574	620	669	696	702	720	768
07 EnerSol 840	591	632	658	710	767	802	816	832	899
08 EnerSol 950	668	715	744	804	869	909	924	942	1019
09 EnerSol 1050	748	800	834	901	974	1019	1037	1048	1144
10 EnerSol 1110	825	874	908	969	1035	1076	1088	1107	1182

