

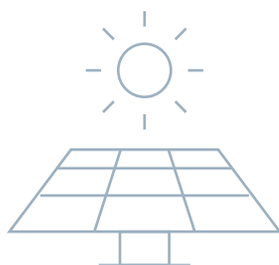


La marca OZONYX cumple las necesidades de **acumulación de energía para generación solar o eólica de tamaño medio**, en bancos de 6V y 12V.

Producida en las instalaciones más modernas de primeros fabricantes mundiales y transportadas directamente hasta nuestros almacenes, las baterías OZONYX usan los mejores diseños de la **tecnología de placa plana** proporcionando alta calidad, al mejor precio y con amplia disponibilidad para todas las aplicaciones.

[www.ozonyx.es](http://www.ozonyx.es)





# AGM BLOCK

## SELLADA SIN MANTENIMIENTO



**Vida**

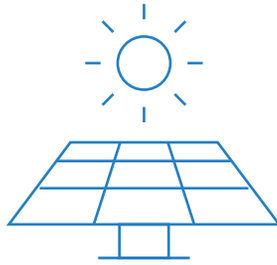


**Ciclabilidad**

- ✓ Diseñada para resistir ciclos de carga y descarga
- ✓ AGM Block hasta 195 Ah y con 1000 ciclos fotovoltaicos

**AGM Block**, de tecnología AGM totalmente libres de mantenimiento.

AGM BLOCK								
Referencia	Voltaje	Capacidad		Dimensiones			Polaridad	PVP (€)
	(V)	(Ah-10h)	(Ah-100h)	L(mm)	An (mm)	Al(mm)		
OZX65AGM	12	54	65	242	175	190	0	206,17
OZX75AGM	12	63	75	278	175	190	0	231,83
OZX95AGM	12	81	95	353	175	190	0	267,33
OZX105AGM	12	95	105	345	175	230	0	310,00
OZX140AGM	12	125	140	513	189	223	3	382,77
OZX170AGM	12	145	170	513	223	223	3	448,92
OZX195AGM	12	165	195	518	274	242	3	513,54



# HIGH DISCHARGE RATE

## SELLADA SIN MANTENIMIENTO



**Vida**



**Ciclabilidad**

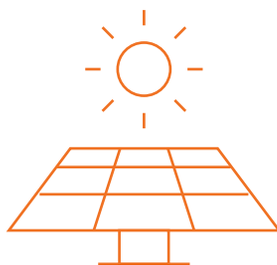


**Descarga**

- ✓ Diseñada para resistir ciclos de carga y descarga
- ✓ HDR (alta descarga) hasta 260Ah y con 600/1000 ciclos fotovoltaicos
- ✓ Sin mantenimiento

**HDR**, de tecnología reforzada de placa plana, con malla de poliéster diseñada para resistir altas descargas. Su resistencia a ciclos de descarga profundos en aplicaciones fotovoltaicas es de hasta 1000 ciclos, para los tipos superiores a 200Ah y hasta 600 ciclos para el resto.

HIGH DISCHARGE RATE								
Referencia	Voltaje	Capacidad		Dimensiones			Polaridad	PVP (€)
	(V)	(Ah-10h)	(Ah-100h)	L(mm)	An (mm)	Al(mm)		
OZX65HDR	12	55	65	242	175	190	0	132,33
OZX75HDR	12	65	75	278	175	190	0	161,00
OZX90HDR	12	75	90	310	175	190	0	177,67
OZX105HDR	12	90	105	353	175	190	0	208,33
OZX200HDR	12	165	200	513	223	223	3	371,33
OZX260HDR	12	210	260	518	273	240	3	458,33



- ✓ Diseñada para resistir ciclos de carga y descarga
- ✓ Monoblocks en 6v y 12v con amplia gama de capacidades
- ✓ Versión sellada sin mantenimiento
- ✓ Versión de bajo mantenimiento con tapones



## MONOBLOCK SMF

### SELLADA SIN MANTENIMIENTO

MONOBLOCK SMF								
Referencia	Voltaje (V)	Capacidad		Dimensiones			Polaridad	PVP (€)
		(Ah-10h)	(Ah-100h)	L(mm)	An (mm)	Al(mm)		
OZX250.AS	12	230	250	510	275	242	3	325,00



## MONOBLOCK

### ACCESO A CELDAS BAJO MANTENIMIENTO

MONOBLOCK								
Referencia	Voltaje (V)	Capacidad		Dimensiones			Polaridad	PVP (€)
		(Ah-10h)	(Ah-100h)	L(mm)	An (mm)	Al(mm)		
OZX250-6	6	185	250	261	181	276	0	213,75
OZX450-6	6	370	450	311	180	356	0	343,20
OZX85.1	12	70	85	278	175	175	1	97,20
OZX125.0	12	110	125	343	173	240	0	150,80
OZX165.A	12	140	165	513	190	223	3	197,10
OZX205.A	12	180	205	513	223	223	3	242,25
OZX250.A	12	220	250	518	273	240	3	310,65