

OBS12240HR (12V 240W)

Batería VRLA High Rate

Las baterías High Rate OSONIX con tecnología AGM de alta densidad, plomo de alta pureza (99,99%), avanzada aleación de estaño y calcio reducen la corrosión en sus rejillas, otorgando una vida útil de hasta 12 años

> Características

- Tecnología de fibra de vidrio absorbente (AGM) de recombinación superior al 99,99%.
- Rejillas ultra delgadas que optimizan una alta densidad y potencia.
- Conexión entre celdas de baja resistencia y mínima pérdida de energía.
- Cumplimiento de disposiciones IATA/ICAO, A67 (Sin restricciones de transporte ferroviario, carretera, marítimo y aéreo).
- Rendimiento superior de altas tasas de carga y descarga.

ESPECIFICACIONES	Condición @ 25°C (77°F)					
Voltaje Nominal	12 V					
Capacidad Watts (240.8 W/celda					
Capacidad Ah (20 h	55 Ah					
Capacidad a	56.2 Ah 51.6 Ah 43.8 Ah	(20hr, 2.81 A, 1.75V/celda) (8hr, 6.45 A, 1.75V/celda) (3hr, 14.6A, 1.75V/celda)				
	39.5 Ah	(1hr, 39.5A, 1.67V/celda)				
Corriente de Descar	440 A					
Resistencia Intern	5 mΩ					
Temperatura de	-15 ~ 50°C (5 ~ 122°F) -20 ~ 40°C (-4 ~ 104°F) -15 ~ 40°C (5 ~ 104°F)					
Temperatura de Op	25 ±3 °C (77 ±5°F)					
Corriente de Cortoc	1262 A					
Voltaje de Carga	Flotación Coeficiente de Temp. Ecualización	13.5 ~ 13.8 V -3 mV / celda / °C 13.8 ~ 14.4 V				
Autodescarga	≤3% /mes					

Cumplimiento con:
Estándar IEC 60896
Certificación CE, UL 1989, UL94 HB
Producción certificada IATF16949, OHSAS 18001, ISO 9001, ISO 14001

> Aplicaciones

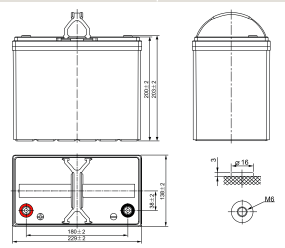
- Fuentes de Energía Ininterrumpida (UPS)
- Equipo médico y Laboratorio
- Telecomunicaciones
- Centros de Datos
- Centros Bancarios
- Plantas de generación eléctrica
- Sistemas de almacenamiento de energía



OSONIX High Rate VRLA Battery
OBST 2240HR | 12V. 240W/Ceil 15 min

08-A808

ESPECIFICACION FÍSICA									
	Largo	229 ±1 mm (9.02 in)							
Dimensión	Ancho	138 ±1 mm (5.43 in)							
2	Altura	200 ±1 mm (7.87 in)							
	Altura Total	203 ±1 mm (7.99 in)							
Peso		17.7 Kg (39.0 lbs)							
Terminal		M6							
Contenedor (Retarda	nte de Llama)	ABS UL94 HB							
Torque Recomendad	0	4 N m (35.40 in-lbs)							
Torque Máximo		5.4 N m (47.79 in-lbs)							



OBS12240HR (12V 240W)

Batería VRLA High Rate

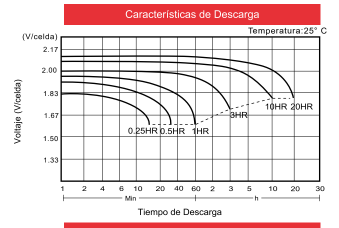


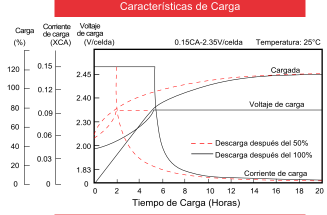
DESCARGA DE CORRIENTE CONSTANTE (AMPER) A 25°C (77°F)

V. Final / Tiempo	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h	20 h
1.85V/celda	147.1	107.6	90.4	74.4	59.7	42.6	34.1	19.2	13.7	10.8	8.99	7.75	6.16	5.13	2.64
1.80V/celda	175.1	122.4	102.4	81.9	64.2	45.2	35.9	20.0	14.2	11.2	9.28	7.97	6.33	5.26	2.75
1.75V/celda	202.2	135.5	110.6	87.7	67.2	47.3	37.1	20.6	14.6	11.4	9.47	8.13	6.45	5.36	2.81
1.70V/celda	219.3	147.6	118.6	93.2	70.6	48.9	38.4	21.0	15.0	11.7	9.69	8.32	6.59	5.45	2.86
1.67V/celda	237.5	156.0	127.0	98.1	73.1	50.6	39.5	21.6	15.2	11.9	9.88	8.49	6.71	5.56	2.91
1.60V/celda	255.6	166.8	132.4	102.2	75.7	52.4	40.8	22.0	15.5	12.2	10.10	8.73	6.88	5.68	2.99

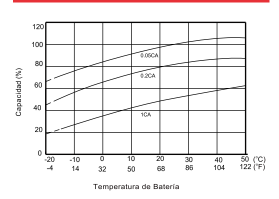
DESCARGA DE POTENCIA CONSTANTE (WATTS/CELDA) A 25°C (77°F)

V. Final / Tiempo	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h	20 h
1.85V/celda	286.3	210.7	177.9	147.0	118.6	85.2	68.2	38.5	27.7	21.9	18.3	15.8	12.6	10.5	5.46
1.80V/celda	336.9	237.0	199.4	160.4	126.3	89.6	71.3	39.9	28.6	22.5	18.8	16.2	12.9	10.8	5.65
1.75V/celda	385.5	259.9	213.5	170.1	131.3	92.7	73.4	41.0	29.2	22.9	19.0	16.4	13.1	10.9	5.75
1.70V/celda	413.0	280.0	226.2	179.0	136.5	95.1	75.3	41.4	29.7	23.3	19.3	16.7	13.3	11.0	5.81
1.67V/celda	443.8	293.8	240.8	187.2	140.6	98.0	77.1	42.3	30.0	23.6	19.6	16.9	13.4	11.2	5.89
1.60V/celda	472.3	310.7	248.5	193.1	144.2	100.4	78.9	42.7	30.4	24.0	20.0	17.2	13.6	11.3	5.98

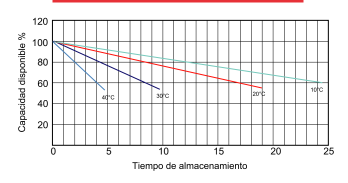




Efectos de temperatura en la capacidad







Cumplimiento con: Estándar IEC 60896

(**SM** <u>III</u> () ()



Certificación CE, UL 1989, UL94 HB Producción certificada IATF16949, OHSAS 18001, ISO 9001, ISO 14001



Osonix

www.osonix.com info@osonix.com



^{*} Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

^{*} LATAM-V2405-REV1.03