

Batería Eaton de 12V 330W



Características

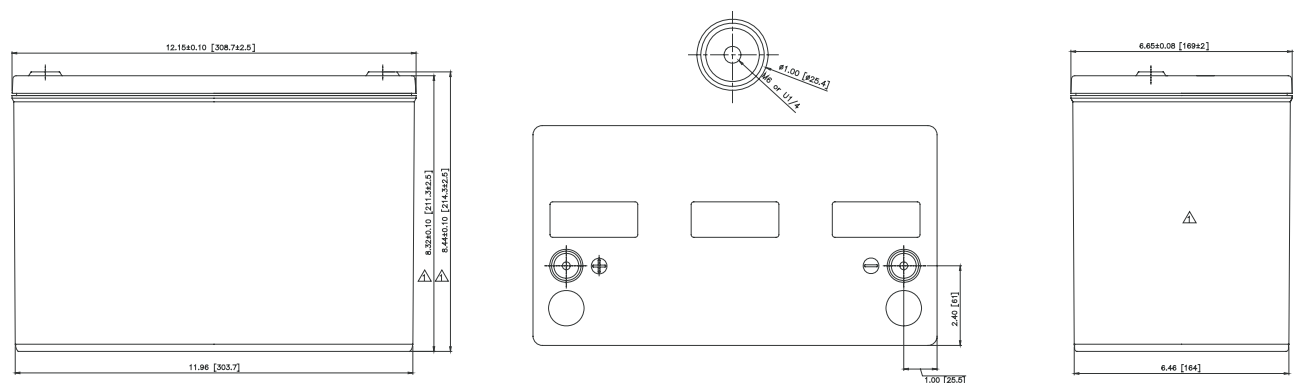
- Componentes reconocidos por UL bajo UL924 y certificados por ISO 9001 e ISO 14001
- Diseñada especialmente para aplicaciones de densidad de alta potencia y una larga vida
- Eficiencia de descarga de peso ligero y volumen pequeño
- Se pueden usar para más de 260 ciclos al 100% de descarga en servicio de ciclo
- Electrolito de grado analítico
- Auto-descarga baja
- Construida para cumplir con IEC 896-2, DIN 473534, BS 6290 Pt4, Eurobat
- Cobertura exclusiva de tres años para partes de la batería y cobertura de un año para mano de obra de la batería

CARACTERÍSTICAS DE DESCARGA CONSTANTE DE ENERGÍA: WATTS/CELDA (77 °F, 25 °C)

Volts de punto del extremo/celda	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	40 min	45 min	50 min	60 min	90 min
1.85V	413	336	282	238	178	144	131	120	102	77
1.80V	465	363	299	255	191	153	139	127	108	81
1.75V	519	392	315	268	202	161	149	136	116	84
1.70V	573	420	330	280	211	168	154	142	121	88
1.67V	604	435	340	285	215	172	156	144	124	91
1.60V	674	462	358	295	220	177	162	148	127	94

Todos los valores mencionados son valores promediados por batería por celda.
Tolerancia: X < 6 min (+15% ~ -15%), 6 min X < 10 min (+12% ~ -12%), 10 min X < 60 min (+8% ~ -8%), X 60 min (+5% ~ -5%)

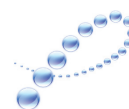
DIMENSIONES [Al x AN x P, en (mm)]



Powering Business Worldwide

Especificaciones técnicas

Celdas por unidad	6
Voltaje por unidad	12
Capacidad	330W a velocidad de 15 minutos para 1.67V por celda a 77 °F (25 °C)
Peso	Aproximadamente 65.47 lb (29.7 kg)
Corriente de descarga máxima	800A (5 seg)
Interna de resistencia	Aproximadamente 4 mΩ
Rango de temperatura operativa	Descarga: 5 °F~122 °F (-15 °C~50 °C) Carga: 5 °F~104 °F (-15 °C~40 °C) Almacenamiento: 5 °F~104 °F (-15 °C~40 °C)
Rango de temperatura operativa nominal	77 °F ± 5 °F (25 °C ± 3 °C)
Voltaje de carga de flotación	13.5 a 13.8 Vdc/unidad Promedio a 77 °F (25 °C)
Recomendado límite de corriente de carga máximo	33A
Ciclo de servicio y ecualización	14.4 a 15.0 Vdc/unidad Promedio a 77 °F (25 °C)
Auto-descarga	Las baterías se pueden almacenar durante seis meses a 77 °F (25 °C). Favor de cargar las baterías antes de usarlas. Para temperaturas más altas, el intervalo de tiempo será menor. Se recomienda prueba de voltaje antes de la instalación de la batería.
Terminal	Terminal recortada de aleación de plomo de 12 cuerdas para aceptar perno de M6
Material del contenedor	Polipropileno UL04-V0/Archivo E50955 Resistencia a la inflamabilidad de UL94-HB/El Archivo E216959 se encuentra disponible ante su solicitud.



PowerChain Management®

ESTADOS UNIDOS
8609 Six Forks Road
Raleigh, NC 27615 U.S.A.
Número sin costo: 1.800.356.5794
o 919.872.3020

www.powerware.com/batteries

CANADÁ
Ontario: 416.798.0112
Teléfono sin costo: 1.800.461.9166

LATINOAMÉRICA
Argentina: 54.11.4124.4000
Brasil: 55.11.3616.8500
México: 52.55.9000.5252
Portugal: 55.11.3616.8500

EUROPA/MEDIO ORIENTE/ÁFRICA
Dinamarca: 45.3686.7910
Finlandia: 358.94.52.661
Francia: 33.1.6012.7400
Alemania: 49.0.7841.604.0
Italia: 39.02.66.04.05.40
Noruega: 47.23.03.65.50
Suecia: 46.8.598.940.00
Reino Unido: 44.1753.608.700

ASIA PACÍFICO
Australia: 61.2.9693.9366
Nueva Zelanda: 64.0.3.343.3314
China: 86.21.6361.5599
HK/Corea/Taiwán: 852.2745.6682
La India: 91.11.2649.9414 para 18
Singapur/SEA: 65.6825.1668

Eaton, Powerware y PowerChain Management son marcas registradas, marcas comerciales y/o marcas de servicio de Eaton Corporation o sus subsidiarias y filiales. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivas compañías.

© 2008 Eaton Corporation
Todos los derechos reservados
Impreso en Estados Unidos
BAT05FXA
octubre de 2008

