

Batería Eaton de 12V y 120W



Características

- La construcción sellada y completamente libre de mantenimiento elimina la necesidad de tener que poner agua
- Electrolito de grado analítico
- Presión interna máxima regulada por la válvula, de 2.5 psi
- Confinamiento y cubierta con retardante de llama ABS UL924-V2
- Auto-descarga baja
- Aprobado por FAA y IATA como no peligroso
- Construida para cumplir con IEC 896-2, DIN 473534, BS 6290 Pt4, Eurobat
- Cobertura exclusiva de dos años para las partes de la batería y cobertura de un año por mano de obra de la batería

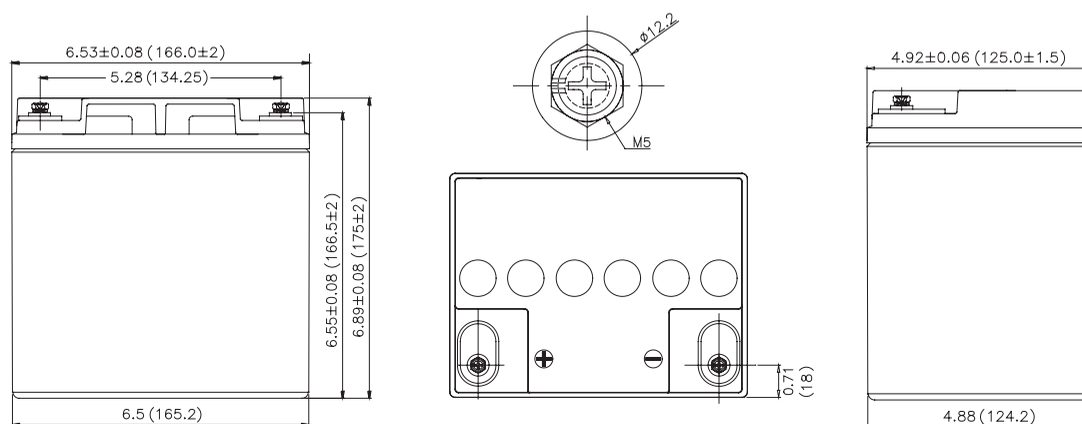
CARACTERÍSTICAS DE DESCARGA CONSTANTE DE ENERGÍA: WATTS/CELDA (77 °F, 25 °C)

Volts de punto del extremo/celda	2 min	4 min	6 min	8 min	10 min	15 min	20 min	30 min	60 min	90 min
1.85V	204	145	160	149	138	105	87	67	41	25
1.80V	225	172	166	155	144	110	89	68	42	25
1.75V	246	198	172	161	150	116	92	69	42	26
1.70V	267	225	178	166	156	122	95	69	43	27
1.67V	275	234	193	168	158	123	96	70	43	27
1.60V	295	255	198	170	161	125	98	70	44	28

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)]



EATON

Powering Business Worldwide

Especificaciones técnicas

Celdas por unidad	6
Voltaje por unidad	12
Capacidad	120W a una velocidad de 15 minutos para 1.67V por celda a 077 °F (25 °C)
Peso	Aproximadamente 23.6 lb (10.7 kg)
Corriente de descarga máxima	400A (5 seg)
Interna de resistencia	Aproximadamente 9 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	12A
Ciclo de servicio y equalización	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
BAT06FXA
Octubre de 2008

