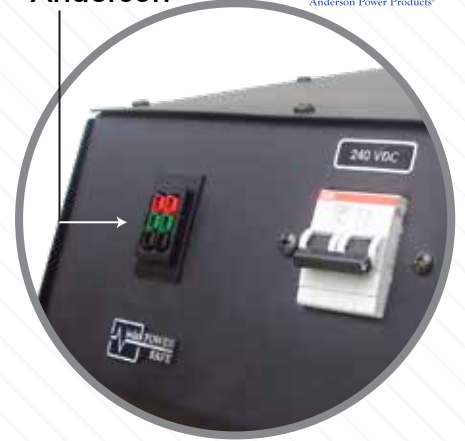


Banco de Baterías Formato Torre

36 VDC - 432 VDC

Exclusivo Conector
Anderson



DESCRIPCIÓN:

- La serie **BBAT** está diseñada para conectarse a los sistemas de alimentación ininterrumpida (UPS) cuando se requiera un mayor tiempo de autonomía, evitando así cortes de energía totales o parciales que puedan afectar a la carga crítica o para brindar el tiempo necesario para realizar el apagado correcto de los equipos TI.
- Diseñamos bancos de baterías para todas las marcas de UPS (solicite asesoría en ELISE).
- **RESPALDO, SOPORTE y PRESTIGIO** de ELISE.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

General													
Número de baterías por banco	3	6	8	12	15	16	20	24	30	32	36	40	45
Dimensiones													
- Ancho (m)	0.25			0.24			0.26	0.26			0.26		
- Altura (m)	0.20			0.29			0.41	0.58			0.58		
- Profundidad (m)	0.41			0.47			0.42	0.54			0.54		
Peso aprox. (Kg)	13.3	23	25.85	40.9	53	46.85	59.8	87	110.3	102.3	118.1	128.95	133.1
Autonomía	Dependerá de la configuración y la carga en el UPS												
Protección	Interruptor Termomagnético (tipo riel din)												
Seguridad	Conector Tipo Anderson de pines aislados que evitan conexión invertida, cortocircuitos o electrocuciones												
Características de Operación													
Humedad relativa	0% - 95%												
Temperatura ambiente	0°C - 40°C Recomendado 20-25°C												
Espectativa de vida	3 - 5 años → hasta 10 años, según batería especificada												
Refrigeración	Natural (opcional ventilación forzada)												
Altitud Máxima de Operación	5000 m.s.n.m.												
Protección	IP21 / Nema1												
Color	Negro RAL 9004 (estándar). Opcional Gris RAL7035												
Especificaciones de las Baterías Internas													
Capacidad de cada Batería	9AH (estándar)												
Tipo de Batería	Plomo Ácido - Libre de Mantenimiento												
Protección	Batería con carcasa retardante al fuego												
Voltaje nominal de cada batería	12VDC (Voltaje en Continua)												
Garantía													
2 años													

*Imágenes Referenciales. Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

