

# Banco de Baterías Rackable 19" - 4U

**SERIE BPP-40B09A**  
DE 240 VDC, +/- 240 VDC o 480 VDC



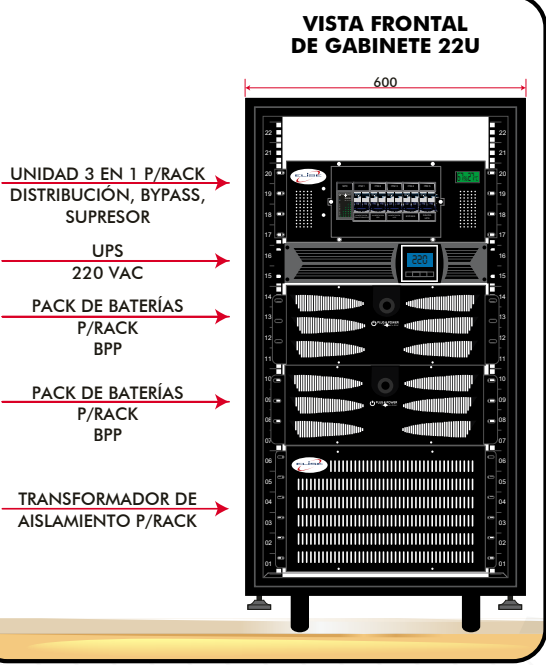
Exclusivo Conector Anderson



## DESCRIPCIÓN

- La serie de bancos de baterías rackable BPP 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.
- Utilice sus BPP con UPS EATON, Plug&Power o de cualquier otra marca o tecnología de UPS.
- **ASESORÍA, RESPALDO, SOPORTE y PRESTIGIO de ELISE.**

**Integre sus equipos en un  
Gabinete Plug&Power y forme  
su Centro de Energía**



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GENERAL	
Número de Baterías por banco	40 (estándar) - Segundo modelo de UPS
Autonomía	Dependerá de la configuración y la carga en el UPS
Protección	Interruptor Termomagnético (tipo riel din, ubicado en el lado posterior del chasis)
Presentación	En gabinete metálico con tapas frontal y posterior (perforadas) Incluye rieles 19"
Formato	Para montaje en gabinetes / rack con bastidor estándar de 19"
CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN	
Humedad relativa	0% - 95% sin condensación
Temperatura ambiente	0°C - 25°C (recomendado) Hasta 45°C con sistema de climatización o ventilación
Espectativa de vida	3 - 5 años
Refrigeración	Natural
Altitud Máxima de Operación	4000 m.s.n.m.
Mantenimiento	Desarmable: Hotswap (bandejas para conexión en caliente) por personal calificado/entrenado por Elise
Instalación	Rieles y hasta 4 bandejas internas permite una fácil instalación sin riesgos debido al peso
ESPECIFICACIONES DE LAS BATERÍAS INTERNAS	
Capacidad de cada Batería	9AH (estándar)
Tipo de Batería	Plomo Ácido - Libre de Mantenimiento
Voltaje nominal de cada batería	12VDC (Voltaje en continua)
GARANTÍA	
2 años	

DIMENSIONES Y PESOS (*)	Modelo
	BPP-40B09A
Altura (UR/m)	4 / 0.18
Ancho (m)	0.49
Fondo (m)	0.75
Fondo de gabinete recomendado (m)	1
Peso (Kg)	117.2
Configuraciones de voltaje (VDC)	48 (10-4x12VDC) 96 (5-8x12VDC) 240 (2-20x12VDC) 480 (40x12VDC)

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

