



BANCOS

BATERÍAS

LA-ON-BB

1KVA - 30KVA



- ✓ Los bancos de baterías para SAI están diseñados para ampliar la autonomía de forma segura y eficiente en instalaciones profesionales.
- ✓ La gama incluye modelos en formato torre, rack/torre y versiones trifásicas, adaptándose a distintas potencias y necesidades de respaldo.
- ✓ Cada modelo cuenta con una configuración específica de tensión y capacidad para garantizar la compatibilidad con el SAI correspondiente.
- ✓ Son una solución fiable para entornos críticos donde la continuidad del suministro eléctrico es esencial.

LA-ON-BB Bancos externos



Referencia	Formato	Tensión	Configuración baterías	Nº bat.	Capacidad	SAI compatible	Peso	Dimensiones
LA-ON-BB-2KX12	Torre	72V	(6 + 6) x (12V 7Ah)	12	14Ah	LA-ON-2K-LCD-V.10	36 kg	421 X 190 X 318
LA-ON-BB-3KX12	Torre	72V	(6 + 6) x (12V 9Ah)	12	18Ah	LA-ON-3K-LCD-V.10	40 kg	422 X 190 X 318
LA-ON-BB-2KX18	Torre	72V	(6 + 6) x (12V 7Ah)	18	21Ah	LA-ON-2K-LCD-V.10	61 Kg	535 X 190 X 318
LA-ON-BB-3KX18	Torre	72V	(6 + 6) x (12V 7Ah)	18	27Ah	LA-ON-3K-LCD-V.10	68 Kg	535 X 190 X 318
LA-ON-BB-6KX40	Torre	240V	(20 + 20) x (12V 7Ah)	40	7Ah	LA-ON-6K-LCD-V.10	102 Kg	592 X 250 X 576
LA-ON-BB-10KX40	Torre	240V	(20 + 20) x (12V 7Ah)	40	9Ah	LA-ON-10K-LCD-V.10	127 kg	592 X 250 X 576
LA-ON-BB-6KX60-CHB	Torre	240V	(20 + 20 + 20) x (12V 7Ah)	60	21Ah	LA-ON-6K-LCD-V.10	160 Kg	830 X 250 X 576
LA-ON-BB-10KX60-CHB	Torre	240V	(20 + 20 + 20) x (12V 9Ah)	60	27Ah	LA-ON-10K-LCD-V.10	190 Kg	830 X 250 X 576
LA-ON-BB-1KRX4	Rack / Torre	24V	(2 + 2) x (12V 9Ah)	4	18Ah	LA-ON-1K-RACK-V.10	17 Kg	410 x 438 x 88
LA-ON-BB-2KRX8	Rack / Torre	48V	(4 + 4) x (12V 9Ah)	8	18Ah	LA-ON-2K-RACK-V.10	40 Kg	630 x 438 x 88
LA-ON-BB-3KRX12	Rack / Torre	72V	(6 + 6) x (12V 9Ah)	12	18Ah	LA-ON-3K-RACK-V.10	61 Kg	535 X 190 X 318
LA-ON-BB-6KRX20	Rack / Torre	240V	(20) x (12V 7Ah)	20	6Ah	LA-ON-6K-RACK-V.10	58 Kg	600 x 438 x 88
LA-ON-BB-10KRX20	Rack / Torre	240V	(20) x (12V 9Ah)	20	9Ah	LA-ON-10K-RACK-V.10	65 Kg	600 x 438 x 88
LA-ON3113-BB-20KX40	Torre	240V	2 X (10 + 10) x (12V 9Ah)	40	36Ah	LA-ON3113-10K-V.10	127 Kg	592 X 250 X 576
LA-ON3113-BB-20KX80	Torre	240V	4 X (16+16) x (12V 9Ah)	80	72Ah	LA-ON3113-20K-V.10	242 Kg	815 x 250 x 826
LA-ON33-BB-30KX64	Torre	384V	2X (16 + 16) x (12 V 9Ah)	64	36Ah	LA-ON33-30K-V.10	198 Kg	830 X 250 X 590

Mantenimiento y conservación:

Se recomienda mantener el banco de baterías en un lugar seco, ventilado y con temperatura estable, evitando el calor excesivo. Para un funcionamiento óptimo, es importante realizar revisiones periódicas y utilizar siempre baterías de la misma capacidad, tecnología y configuración que las originales.



www.laparaups.com
contacto@laparaups.com

LAPARA
 Energy Networks