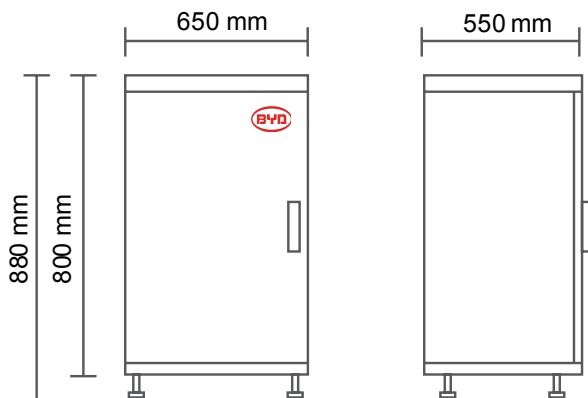


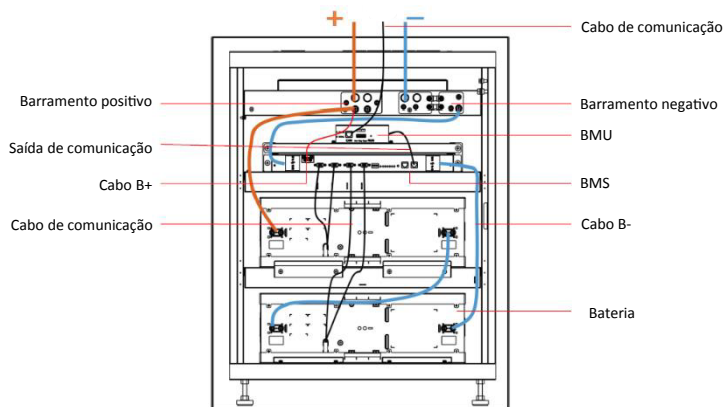
B-Box Pro 13,8



Desenho do produto



Componentes Internos



B-Box Pro 13.8

| | |
|-----------------------------|---|
| Módulo da Bateria | GBSSB |
| | 2 módulos |
| Energia utilizável [1] | 13.8 kWh |
| Potência máxima de saída | 12.8 kW |
| Potência de pico de saída | 13.3 kW, 60 s |
| Eficiência energética | ≥95.3 % [1] |
| Tensão nominal [V] | 51.2 V |
| Faixa de operação [V] | 40~56.5 V |
| Comunicação | RS485 / CAN |
| Dimensões (L x A x P) [mm] | 650 x 800 x 550 mm |
| Peso líquido [kg] | 181 kg |
| Grau de proteção IP | IP20 |
| Temperatura de operação [2] | -10 °C à +50 °C |
| Certificação de segurança | TUV / CE / UN38.3 |
| Dimensionamento | Max. 32 sistemas em paralelo / 441.6 kWh |
| Inversores Compatíveis | SMA / GOODWE / Solax / Victron / Sungrow / Selectronic, entre outras |
| Aplicações | ON Grid / ON Grid + Backup / OFF Grid (Consulte a lista de configuração mínima BYD) |

[1] Condições de teste: 100% DOD, 0.5C de carga e descarga a +25°

[2] Performance reduzida entre -10 °C à 10 °C



BYD ENERGY DO BRASIL

Av. Antônio Buscato, 230 – Terminal Intermodal de Cargas – CEP: 13069-119 – Campinas/SP

T +55 19 3514-2550
0800 942-8088

@ vendas@byd.com
sac@byd.com

e <http://en.byd.com/br/>

Versão 1.0.2018