

Mais poderoso e compacto como nunca.

CLAYTON
POWER



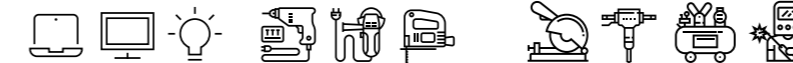
LPS II 3000W - 2 kWh
Pico: 5000 W



LPS II 2500W - 1 kWh
Pico: 4000 W



LPS II 1500W - 1 kWh
Pico: 2600 W



Para equipamentos básicos, como ferramentas elétricas comuns e pesadas, compressores de ar e pequenos sistemas de soldadura



Para equipamentos básicos, como ferramentas elétricas comuns e pequenos compressores de ar



Para equipamentos básicos

Plug and go - A energia é sua!

Uma Fonte de alimentação compacta de 230 V e 12 V com uma bateria de lítio incorporada.



Uma Energia limpa e eficiente em qualquer lugar

CLAYTON
POWER

Fonte de alimentação móvel multifunções



LPS II 1500 W - 1 kWh

230 V/50 Hz de saída

Pico: 2600 W
Potência: 1500 W

12 VCC de saída

60 segundos: 270 A
Continuamente: 180 A

Bateria de íões de lítio incorporada

Energia eficiente: 1050 Wh
Capacidade: 1320 Wh (100 Ah)

Recarregamento

Alternador: 500 W
Painéis solares: 400 W
Grelha: 720 W

LPS II 2500 W - 1 kWh

230 V/50 Hz de saída

Pico: 4000 W
Potência: 2500 W

12 VCC de saída

60 segundos: 270 A
Continuamente: 180 A

Bateria de íões de lítio incorporada

Energia eficiente: 1050 Wh
Capacidade: 1320 Wh (100 Ah)

Recarregamento

Alternador: 500 W
Painéis solares: 400 W
Grelha: 720 W

LPS II 3000 W - 2 kWh

230 V/50 Hz de saída

Pico: 5000 W
Potência: 3000 W

12 VCC de saída

60 segundos: 350 A
Continuamente: 180 A

Bateria de íões de lítio incorporada

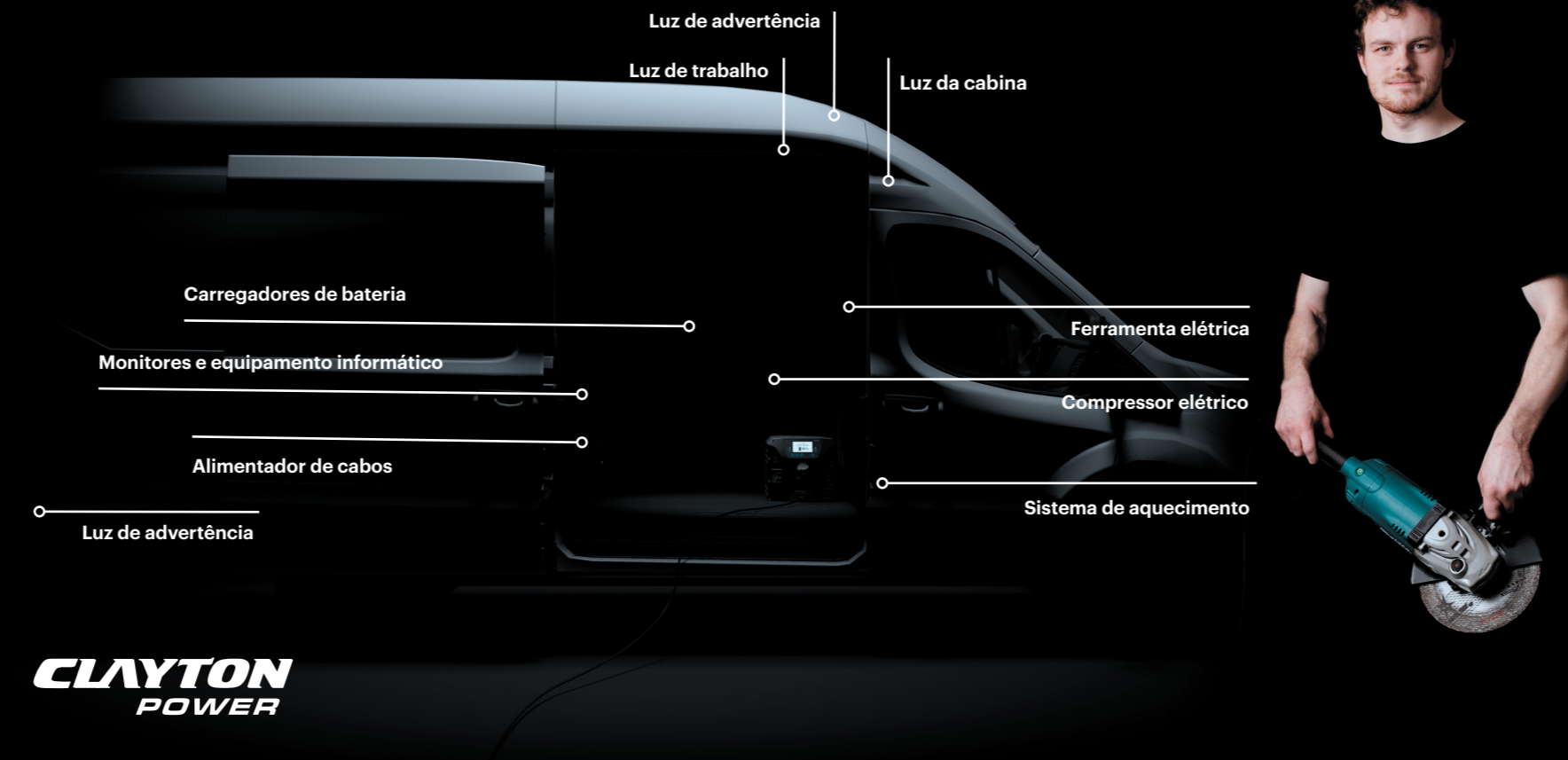
Energia eficiente: 1900 Wh
Capacidade: 2112 Wh (160 Ah)

Recarregamento

Alternador: 500 W
Painéis solares: 400 W
Grelha: 720 W

Nem precisa de pensar se há energia suficiente

Utilize 230 V e 12 V ao mesmo tempo.



Um carregamento flexível que garante a máxima eficiência

Recarregamento rápido para cada paragem e cada trabalho.



Alternador do veículo

O LPS II pode ser recarregado a partir do alternador do veículo com 500 W (45 A) - de 0%-80% até 60 minutos.



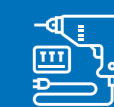
Recarga solar

O LPS II tem um controlador de carregamento MPPT de 400 W incorporado que lhe permite recarregar diretamente a partir de painéis solares.



Potência da rede

Recarregamento com até 720 W da rede se for necessário um carregamento extra.



Ferramentas elétricas são recarregadas quando paradas

Mesmo quando o veículo estiver desligado, o LPS II continuará a recarregar e a alimentar as suas ferramentas.