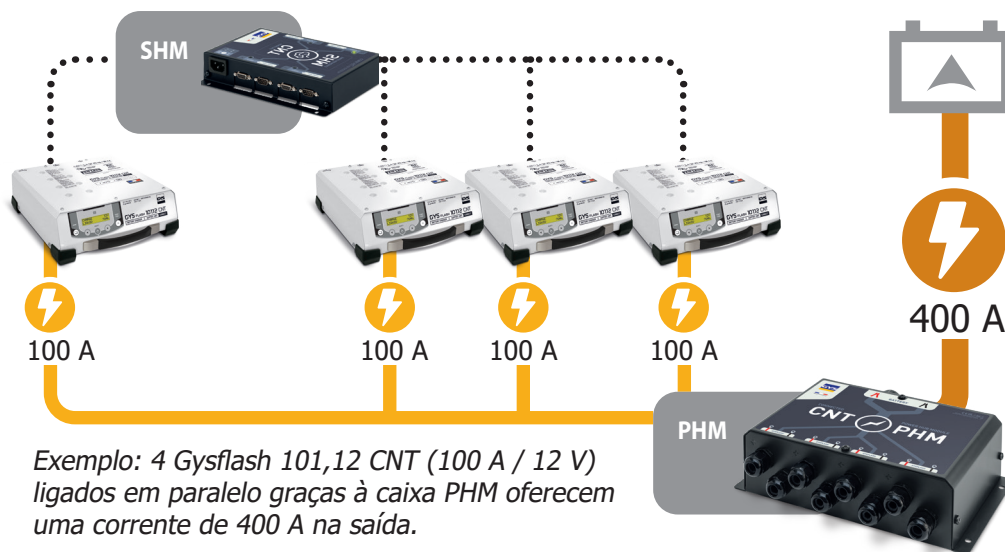


O Módulo Power Hub (PHM) é um acessório que permite ligar GYSFLASHs (até 4) idênticos ligados em paralelo para recarregar baterias de grande capacidade. Deve ser associado ao Módulo Smart Hub (SHM - 025981) que gere a parte de comunicação do Gysflash.

### MULTIPLICAR O PODER DOS GYSFLASHES

O PHM adiciona a potência de 4 Gysflash para o tornar num carregador ultra potente. Consiste em :

- 4 entradas (+) e (-) que acomodam cabos Gysflash idênticos ligados (secção de 10 a 25 mm<sup>2</sup>, dependendo do modelo Gysflash).
- Uma saída (+) e (-) de cabos com secção transversal maior, de 25 a 70 mm<sup>2</sup>, para aceitar uma corrente muito elevada (400 A no máximo).
- 2 barras interiores de cobre de 3 mm de espessura que oferecem uma excelente condutividade eléctrica e uma boa resistência à corrosão.



#### Fornecido com :

Conectores de cabo de 10 a 70 mm<sup>2</sup> necessários para personalizar a sua instalação.



### UMA INSTALAÇÃO TOTALMENTE CONFIGURÁVEL

- O PHM permite-lhe configurar a sua instalação à vontade, de acordo com as necessidades da bateria a ser carregada. É possível :
  - adaptar o comprimento dos cabos de entrada (entre 1 e 5 m).
  - escolher um cabo com uma secção transversal adequada (entre 25 e 70 mm<sup>2</sup>) e comprimento à saída do PHM.
- O PHM pode ser fixado horizontalmente ou verticalmente.

kg	mm	I <sub>max</sub>	entrada	saída
2.7	317 x 245 x 90	400 A	10 → 25 mm <sup>2</sup>	25 → 70 mm <sup>2</sup>