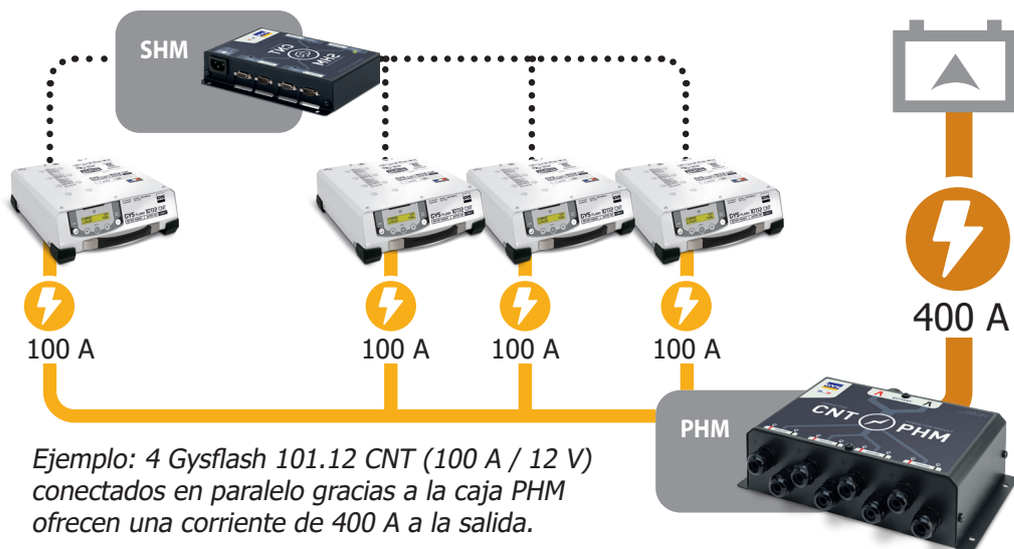


El Power Hub Module (PHM) es un accesorio que permite conectar en paralelo GYSFLASH idénticos (máximo 4) para recargar baterías de gran capacidad. Debe asociarse al módulo Smart Hub (SHM - 025981) que gestiona la parte de comunicación de los GYSFLASH..

MULTIPLICANDO EL PODER DE LOS GYSFLASH

El PHM añade la potencia de 4 Gysflash para convertirlo en un cargador ultra potente. Se compone de :

- 4 entradas (+) y (-) que acogen cables Gysflash idénticos conectados (*sección de 10 a 25 mm² según el modelo Gysflash*).
- Una salida (+) y (-) que permite alojar cables de mayor sección, de 25 a 70 mm², para aceptar una corriente muy elevada (*400 A como máximo*).
- 2 barras interiores de cobre de 3 mm de espesor que ofrecen una excelente conductividad eléctrica y una buena resistencia a la corrosión.



Se suministra con :

Terminales de cable de 10 a 70 mm² necesarios para personalizar su instalación.



UNA INSTALACIÓN TOTALMENTE CONFIGURABLE

- El PHM le permite configurar su instalación a voluntad, según las necesidades de la batería a cargar. Es posible :
 - para adaptar la longitud de los cables de entrada (*entre 1 y 5 m*).
 - elegir un cable de sección adecuada (*entre 25 y 70 mm²*) y de longitud en la salida del PHM.
- El PHM puede fijarse en horizontal o en vertical.

| kg | mm | I _{max} | entrada | salida |
|-----|----------------|------------------|-------------------------|-------------------------|
| 2.7 | 317 x 245 x 90 | 400 A | 10 → 25 mm ² | 25 → 70 mm ² |