

# Serie UE

## H-HUB

BAJO VOLTAJE



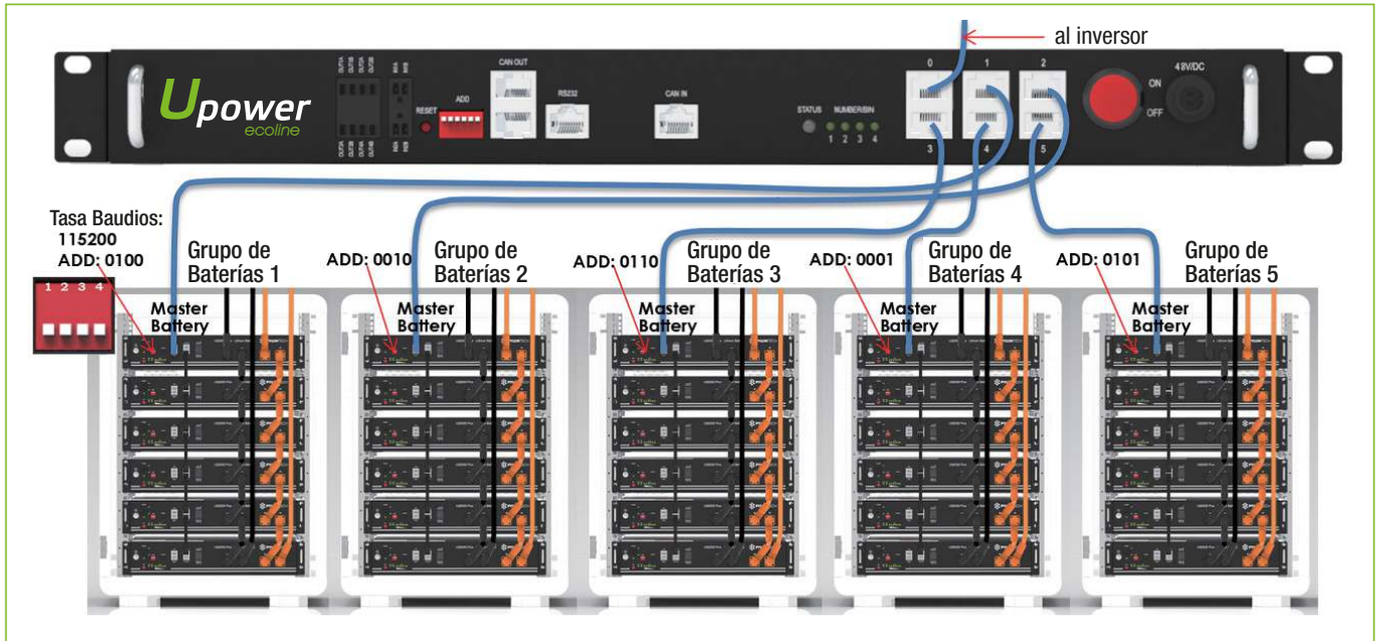
### Características Principales

- El HUB de bajo voltaje es para un sistema de baterías de 48V con conexión en paralelo.
- Conexión del cable de comunicación RS485 / CAN de pilas múltiples.
- Cada HUB de comunicación conecta un máximo de 5 pilas de baterías.

### Especificaciones Técnicas

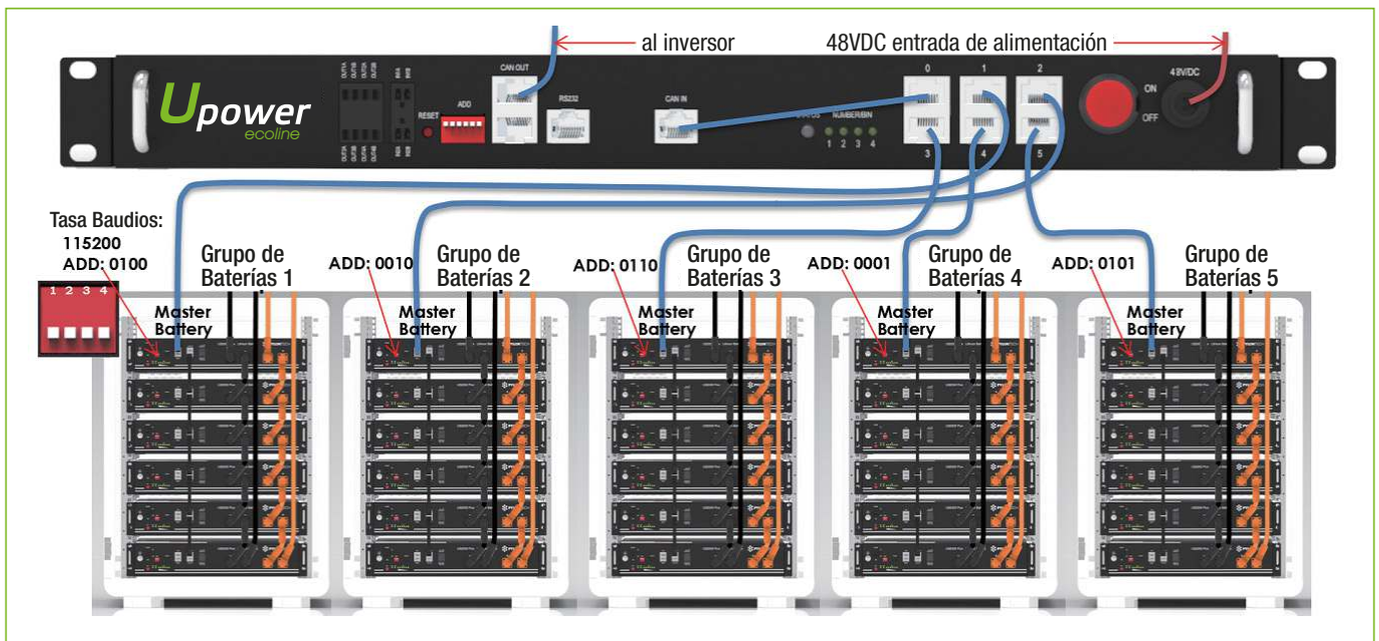
Rango de Voltaje de Funcionamiento	48 VDC
Interface de Comunicación	CAN / RS485
Consumo del Sistema	2W
Dimensiones, L*W*H (mm)	442*150*44
Peso (kg)	3.5
Grado de Protección	IP20
Operación Vida	15 Años
Temperatura de Trabajo	-20°C ~ 60°C
Temperatura de Almacenamiento	-40°C ~ 80°C
CAN (Máximo 5 grupos)	Tasa de Baudios: 500K Resistencia Terminal: 0 / 120Ω
RS485 (Máximo 5 grupos)	Tasa de Baudios: 9600 / 115200

Conexión del cable de comunicación RS-485 con múltiples pilas de baterías  
Cada HUB de comunicación conecta un máximo de 5 series de baterías



Cada pila de baterías puede configurar un máximo de 8 unidades sin HUB en paralelo de UE-48Li2400WH o UE-48Li3600WH.

Conexión del cable de comunicación CAN con múltiples pilas de baterías  
Cada HUB de comunicación conecta un máximo de 5 series de baterías



Cada pila de baterías puede configurar un máximo de 8 unidades sin HUB en paralelo de UE-48Li2400WH o UE-48Li3600WH.

