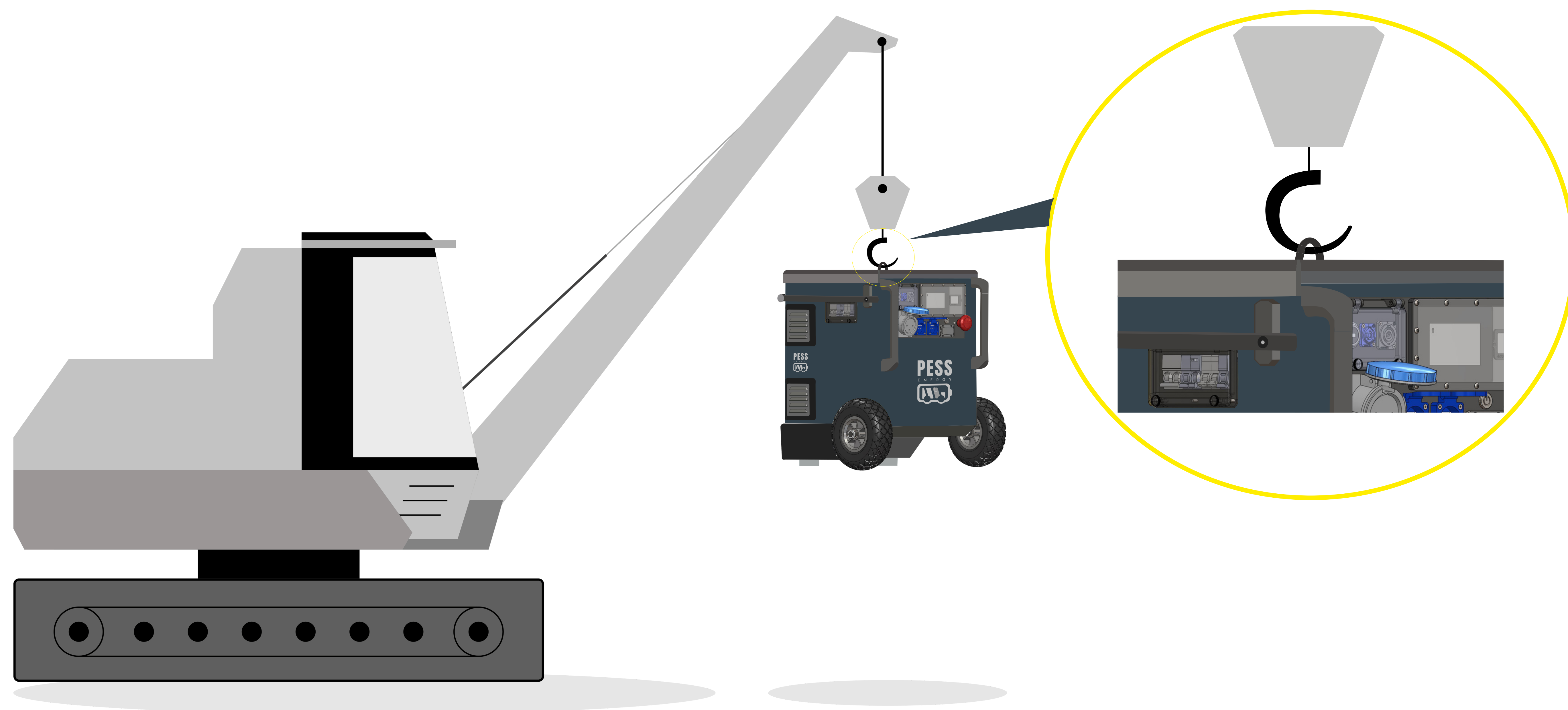


## ELEVACIÓN MEDIANTE EL ANILLO DE ELEVACIÓN

! Peso de 120 kg



## CARGANDO EN UNA CAMIONETA

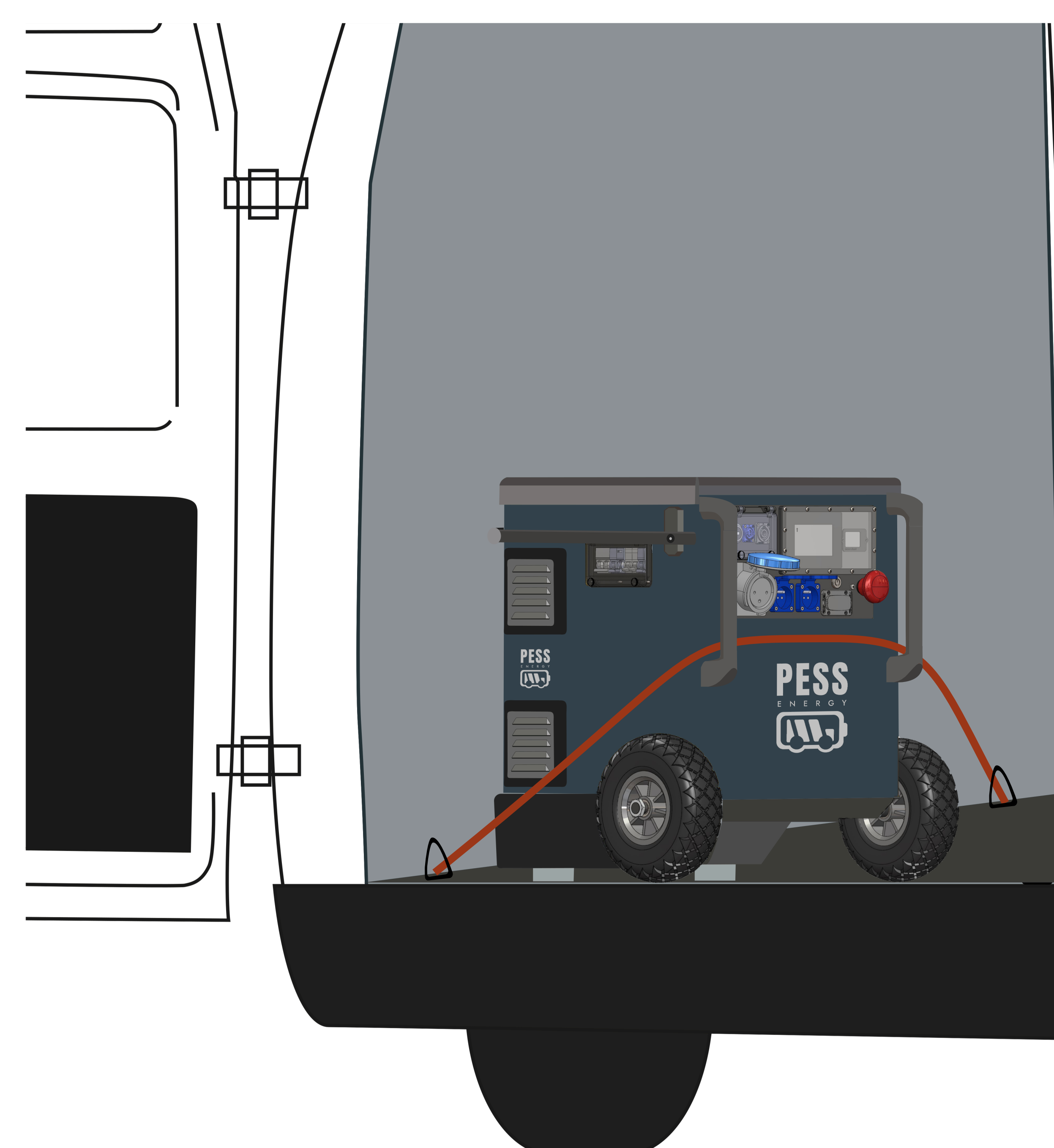
! Carga pesada 120 kg



Opción:  
cabrestante eléctrico para elevación autónoma de Iron-E

## Aseguramiento en vehículo de carga

Utilice las manijas para sostener el Iron-E.



## ROLLO



## CONTACTO EN SECO

Arranque automático del generador a través de contacto seco

! OBTENER: 4 kVA mínimo.



Cable de conexión en seco disponible como opción.

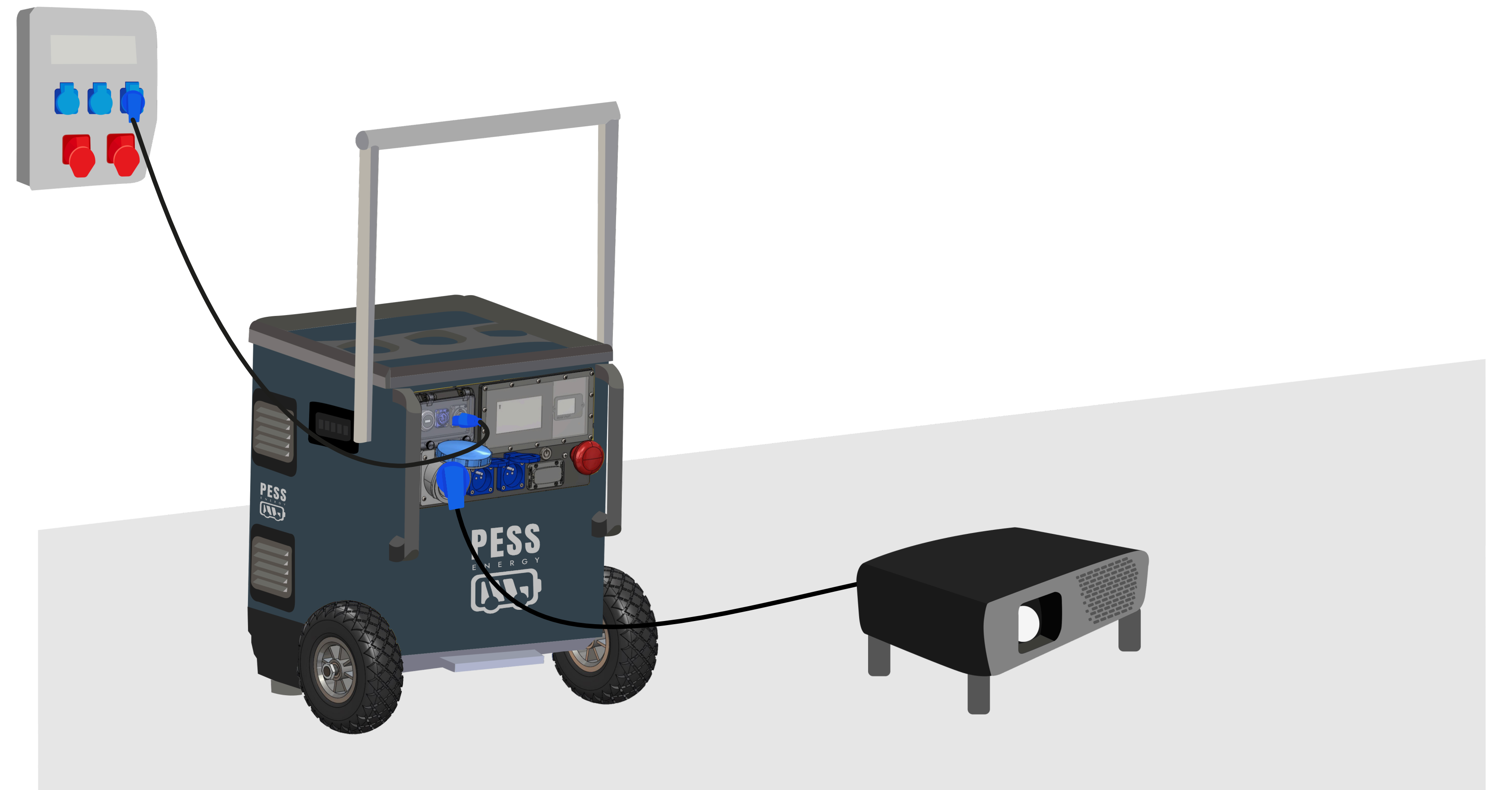
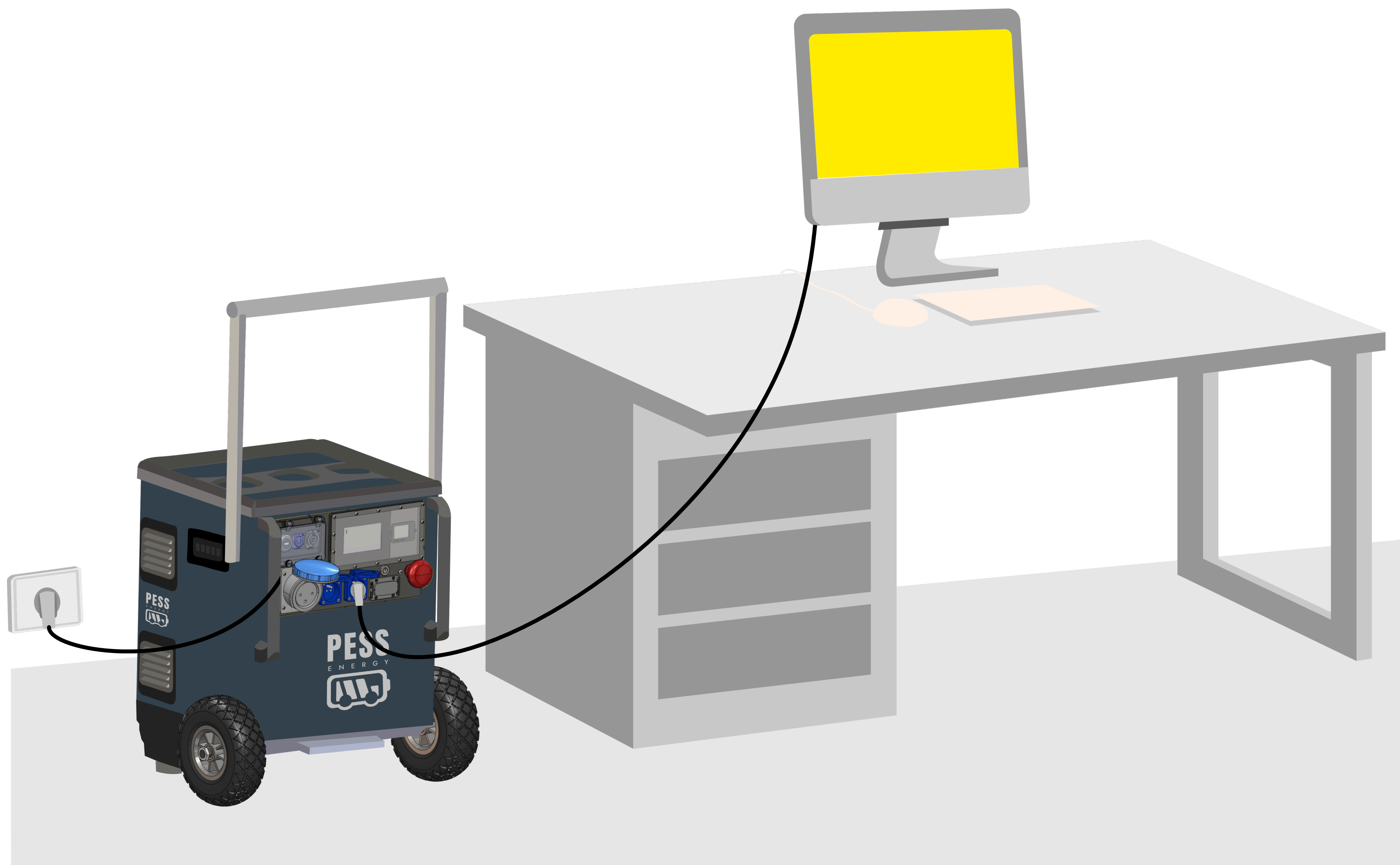
## COPIA DE SEGURIDAD 16A

## COPIA DE SEGURIDAD 32A

### Protegiendo su equipo delicado

! Potencia máxima de 500 W sin carga. Potencia máxima de 3600 W con carga.

! Potencia máxima de 6000 W sin carga. Potencia máxima de 7400 W con carga.

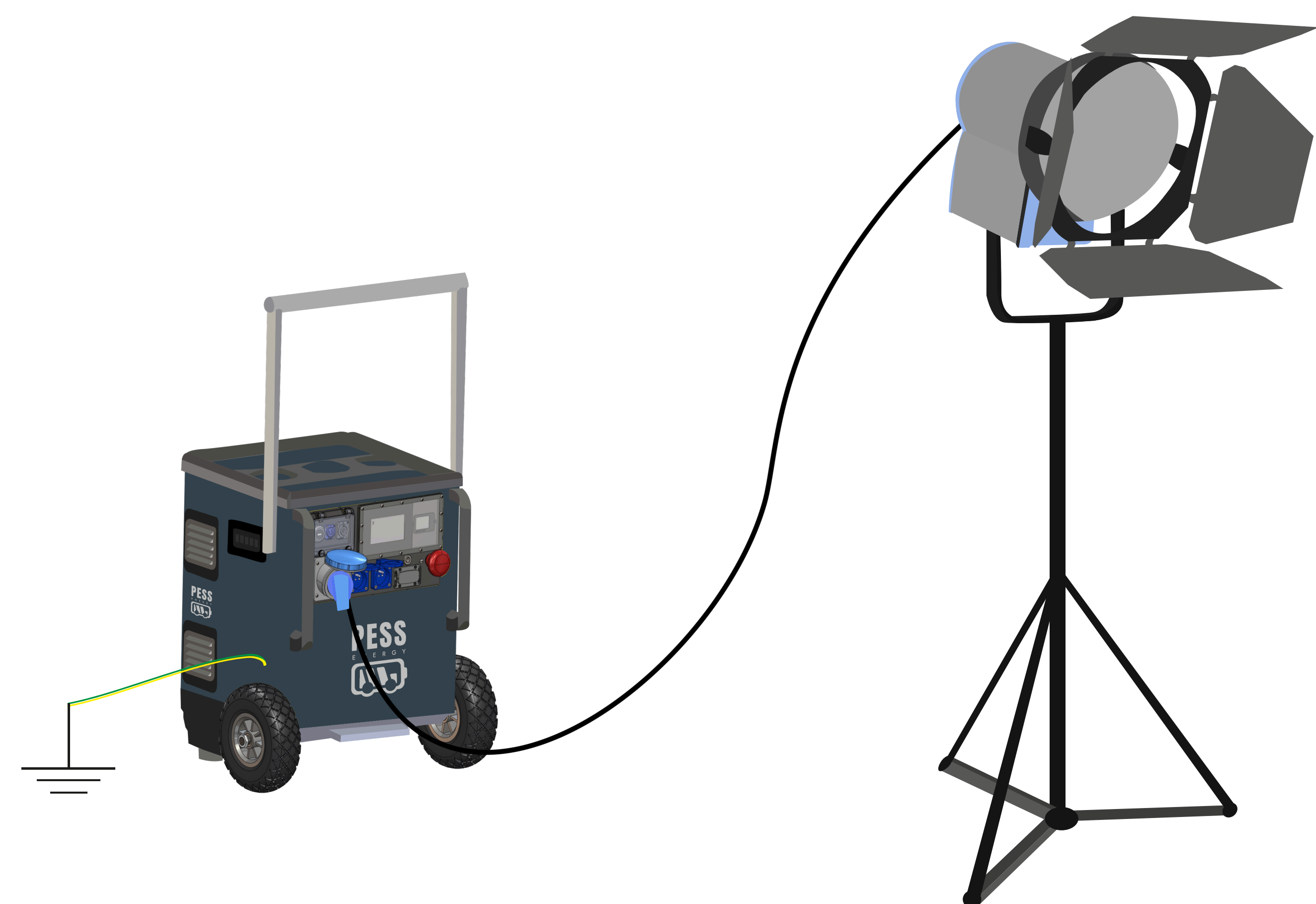
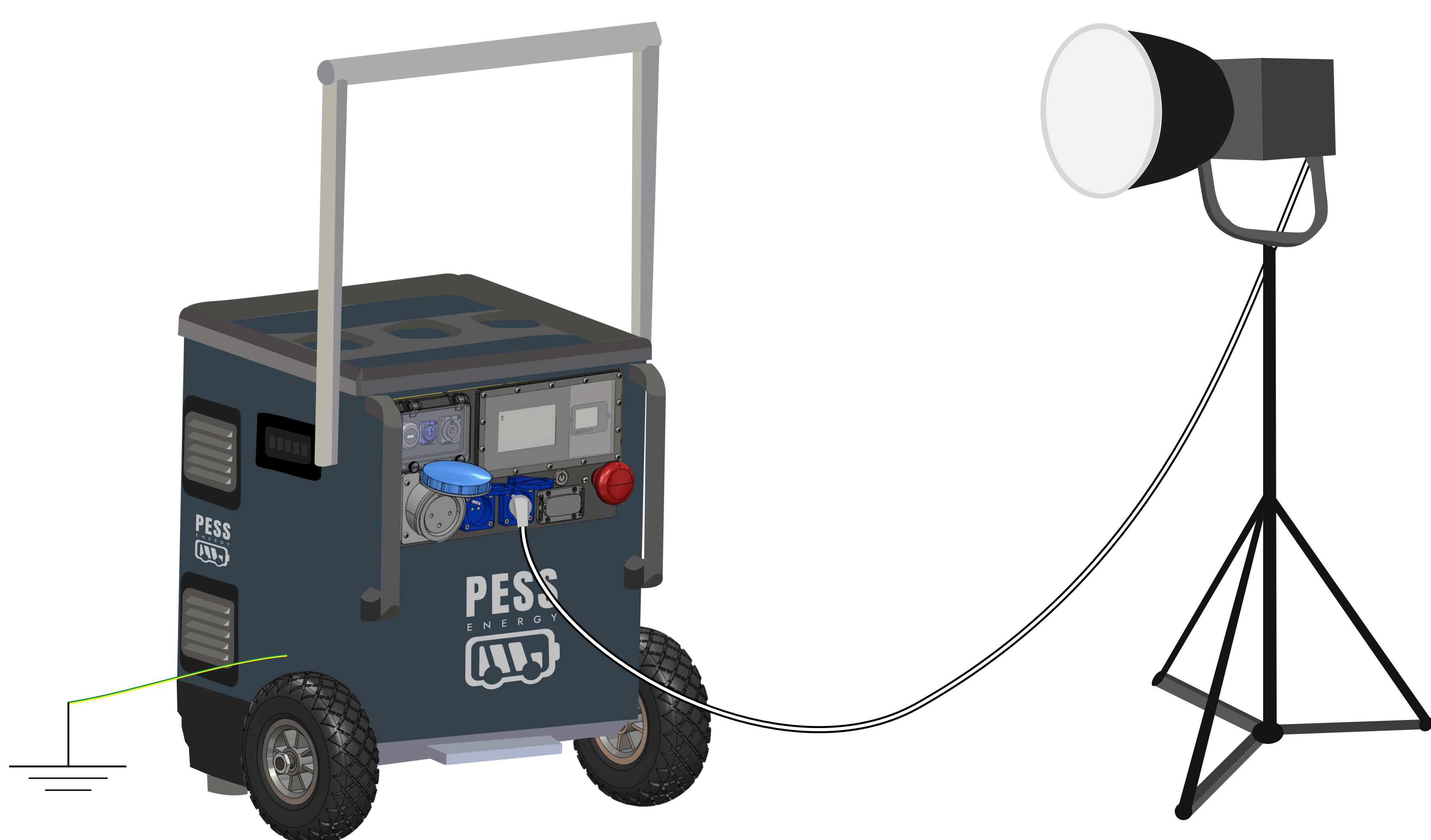


### FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE 16 A

### FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE 32 A

! Salida: 3600 W como máximo.

! Salida máxima de 7400 W.



Ejemplo: Carga del proyector Arri Fresnel de tungsteno de 5000 W

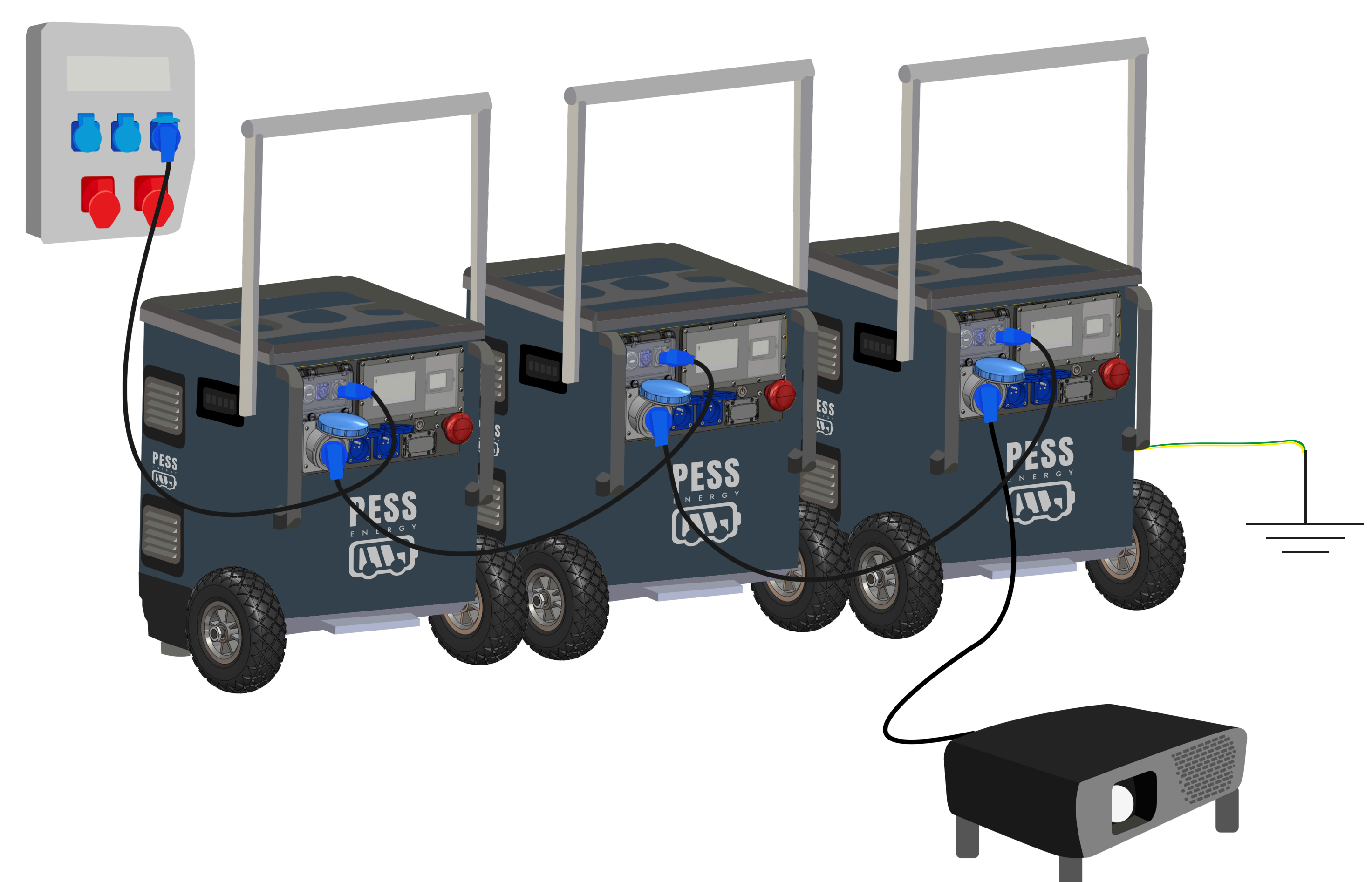
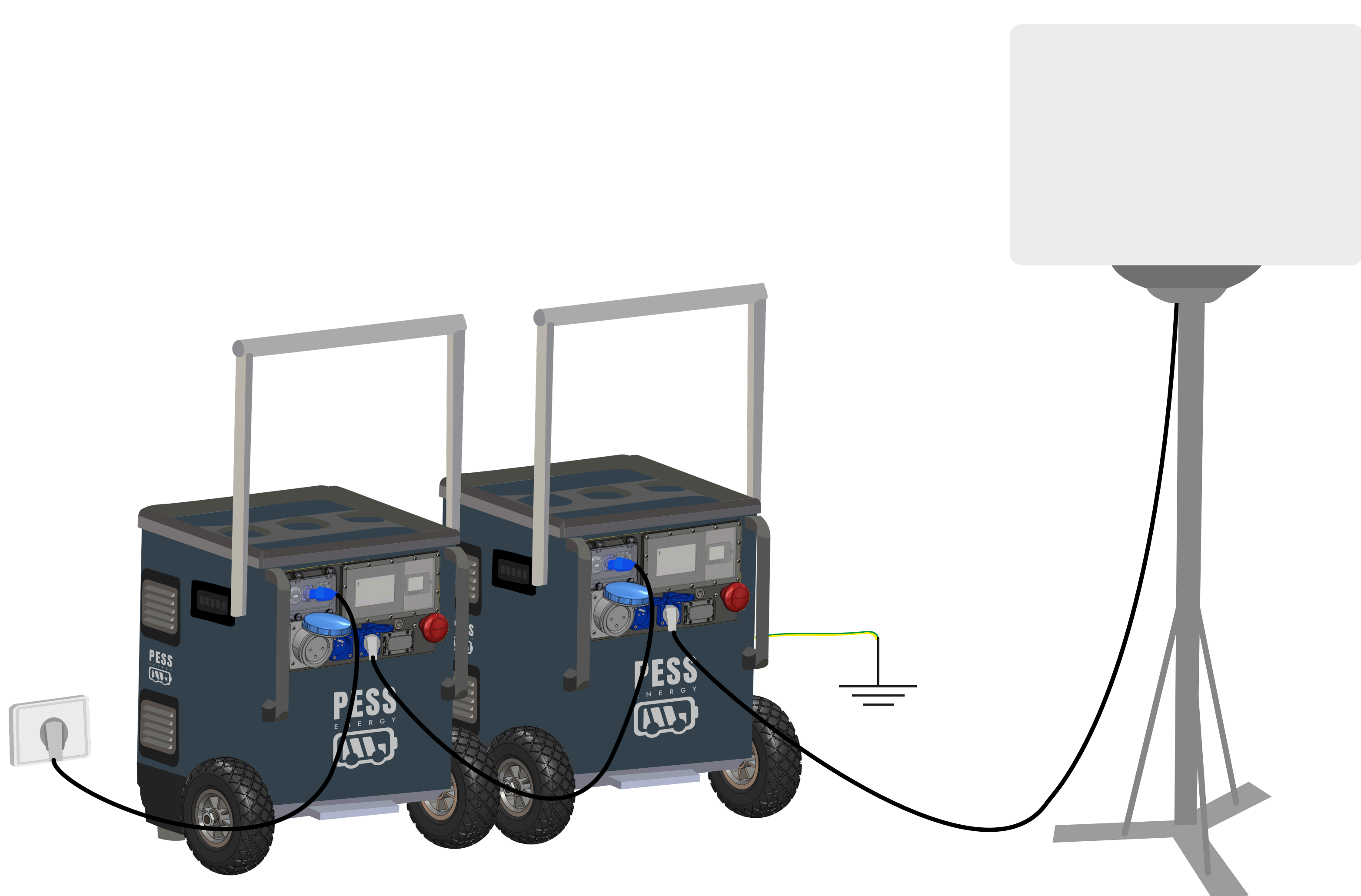
## CADENA DE MARGARITAS 16A

## CADENA DE MARGARITAS 32A

Sume la capacidad (duración) de sus dispositivos Iron-E (de 2 a 8 dispositivos = de 20 a 80 kWh)

Mástil de iluminación de 640 W en 2 Iron-E = 31 h

Proyector de cine al aire libre en 3 Iron-E = 8 horas



## Diversas maneras de recargar su Iron-E

### CARGA DE RED 16 A

Tiempo de carga: < 4h = 100%  
Potencia de carga: 3000 W



### CARGA DE RED 32A

Tiempo de carga: 10 horas =  
100% Potencia de carga: 1000 W



El cable de 32 A se ofrece como opción.

### RECARGA EN CADENA 32A

Entrada: 32A

Salida: P1732A

6 dispositivos como máximo = 6000 W con 1000 W por dispositivo



- ❗ No conecte nada a la salida de los dispositivos (cuando estén cargados con 6). Los dispositivos deben permanecer encendidos. No es necesario desconectar los cables paralelos. Desconecte los interruptores de la caja de paralelo. No desconecte bajo carga: utilice el interruptor solar.

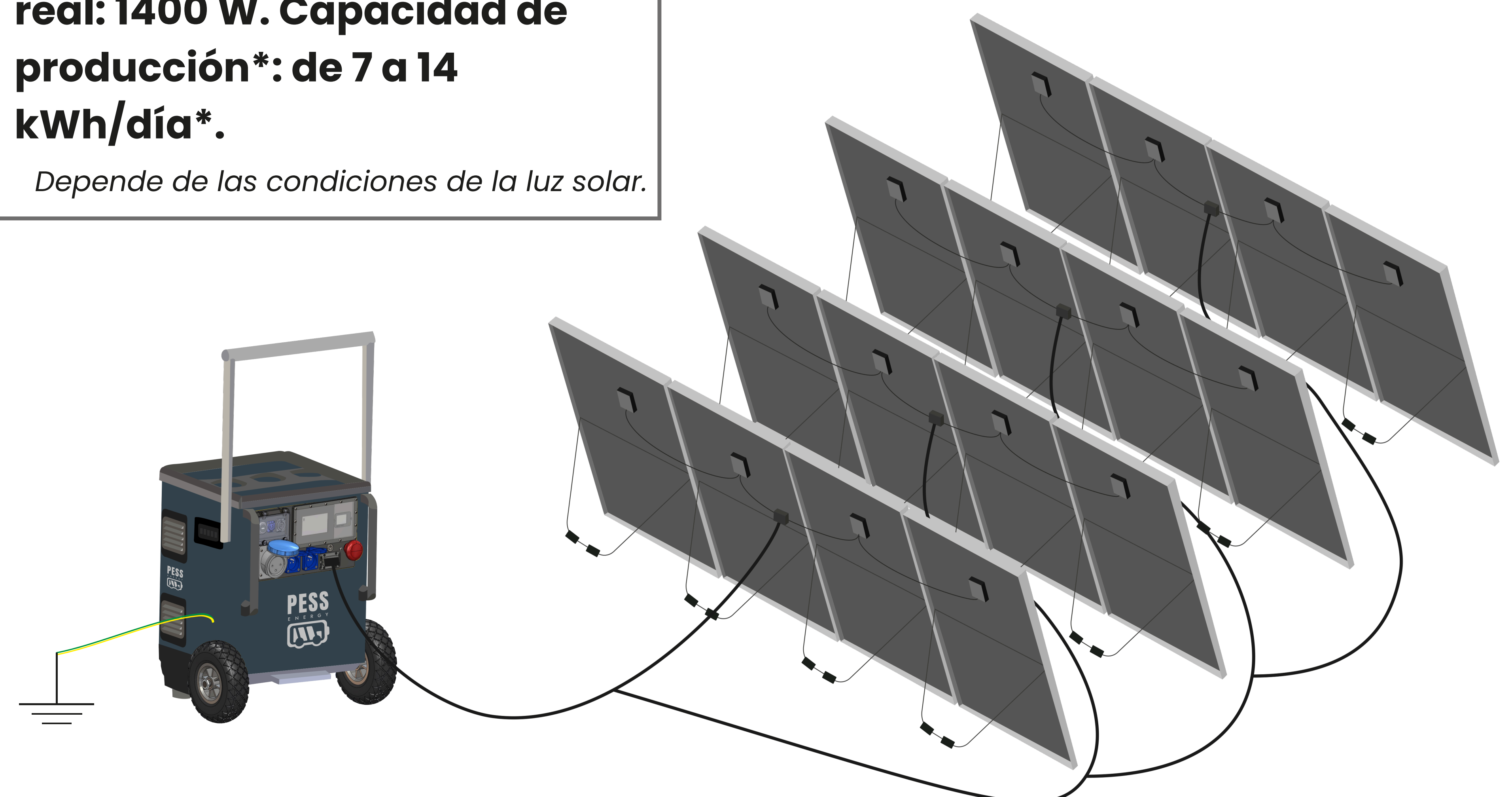
### RECARGA A TRAVÉS DE PANELES SOLARES

Genera tu propia energía en cualquier lugar.

Potencia máxima de entrada fotovoltaica: hasta 5500 W  
Capacidad teórica total: 18.800 Wh/día\* (10.000 Wh para Iron-E y 8.800 Wh/día generados por Ekla)

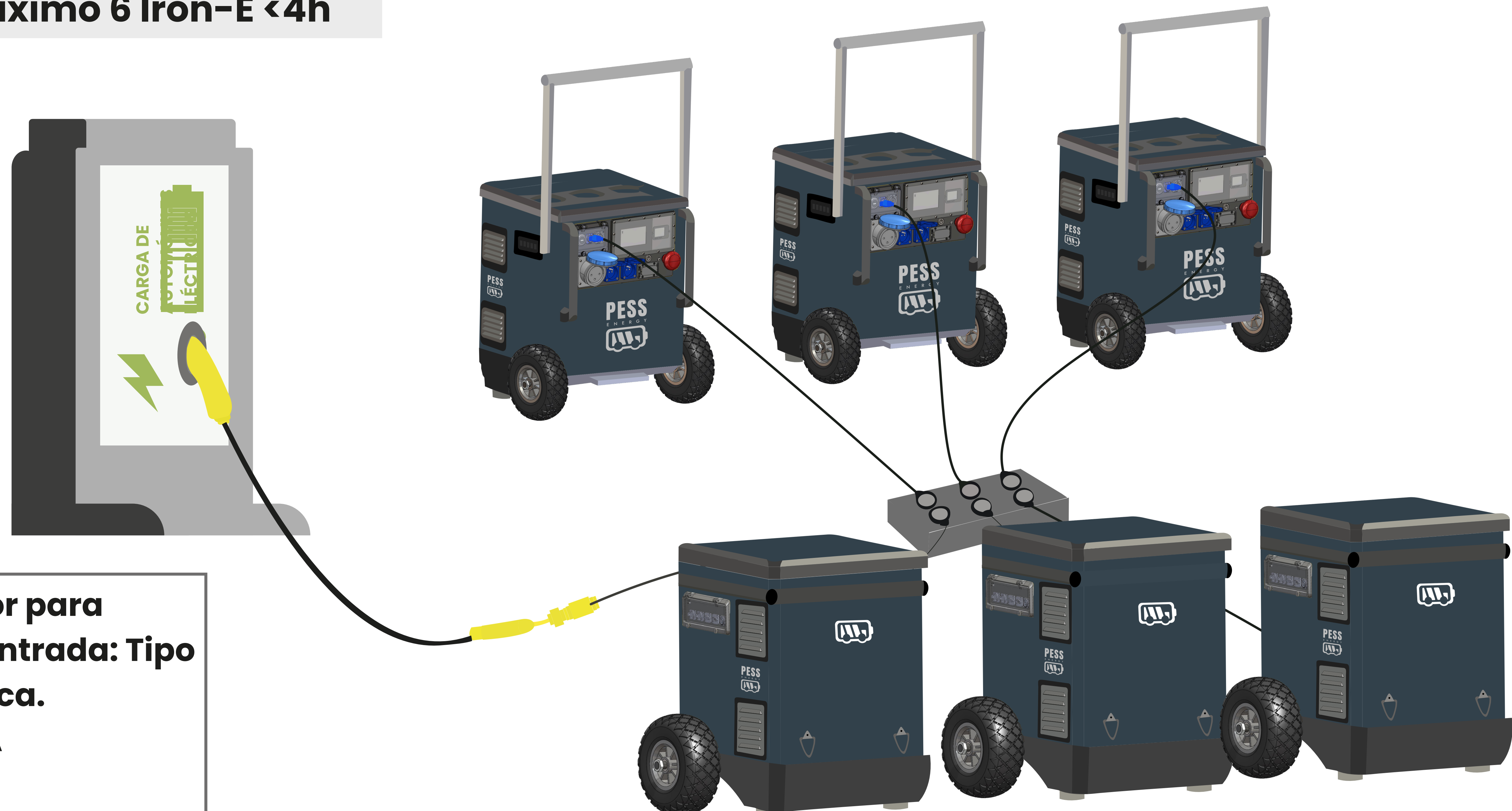
Accesorio Ekla. Potencia máxima: 1700 Wp. Potencia real: 1400 W. Capacidad de producción\*: de 7 a 14 kWh/día\*.

*Depende de las condiciones de la luz solar.*



### PUNTO DE CARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

Tiempo de recarga: Máximo 6 Iron-E < 4h



Accesorio adaptador para vehículo eléctrico. Entrada: Tipo 2. Salida: 32 A trifásica. Distribución: 6 x 16 A monofásica.

## Sume la potencia y la capacidad (tiempo de uso) de su Iron-E.

### ACOPLAMIENTO 2-MONO

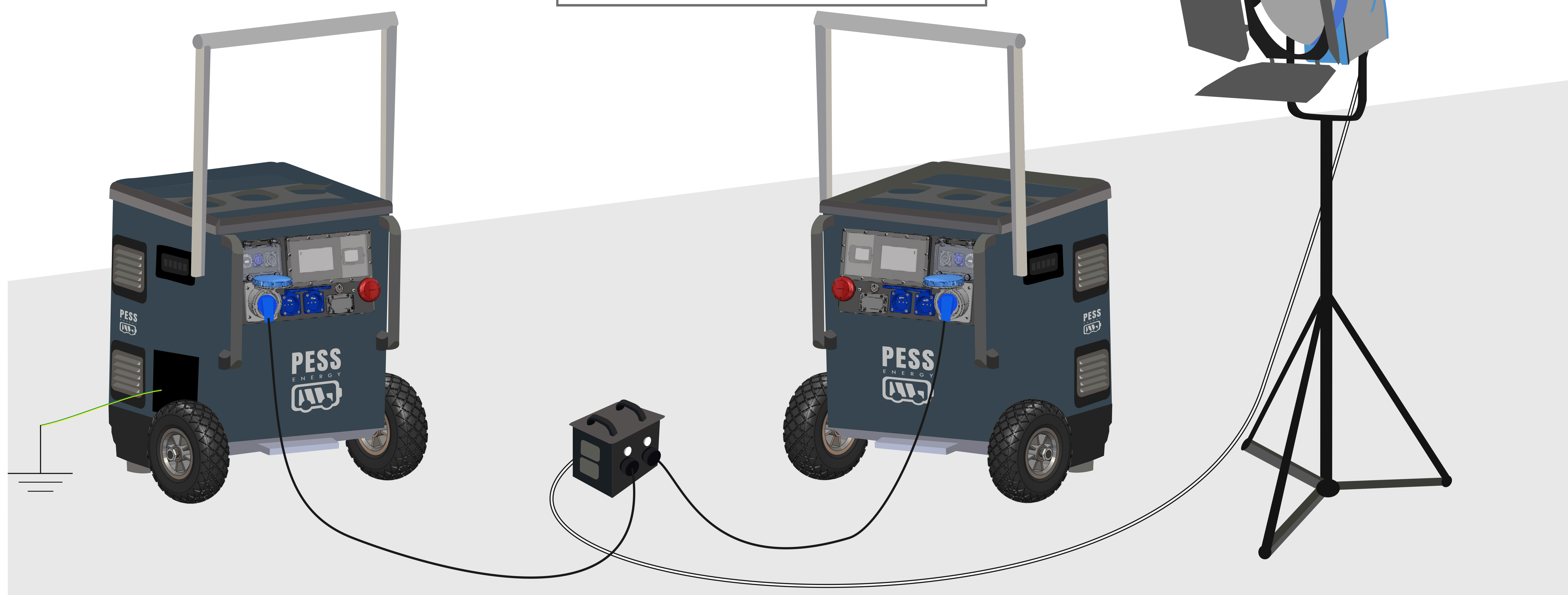
! Potencia máxima: 20 kW monofásica.  
Capacidad total: 20 kWh.

#### Kit de acoplamiento x2

Salidas: ○ P17 63A monofásico  
○ 1x 125A P17 monofásico

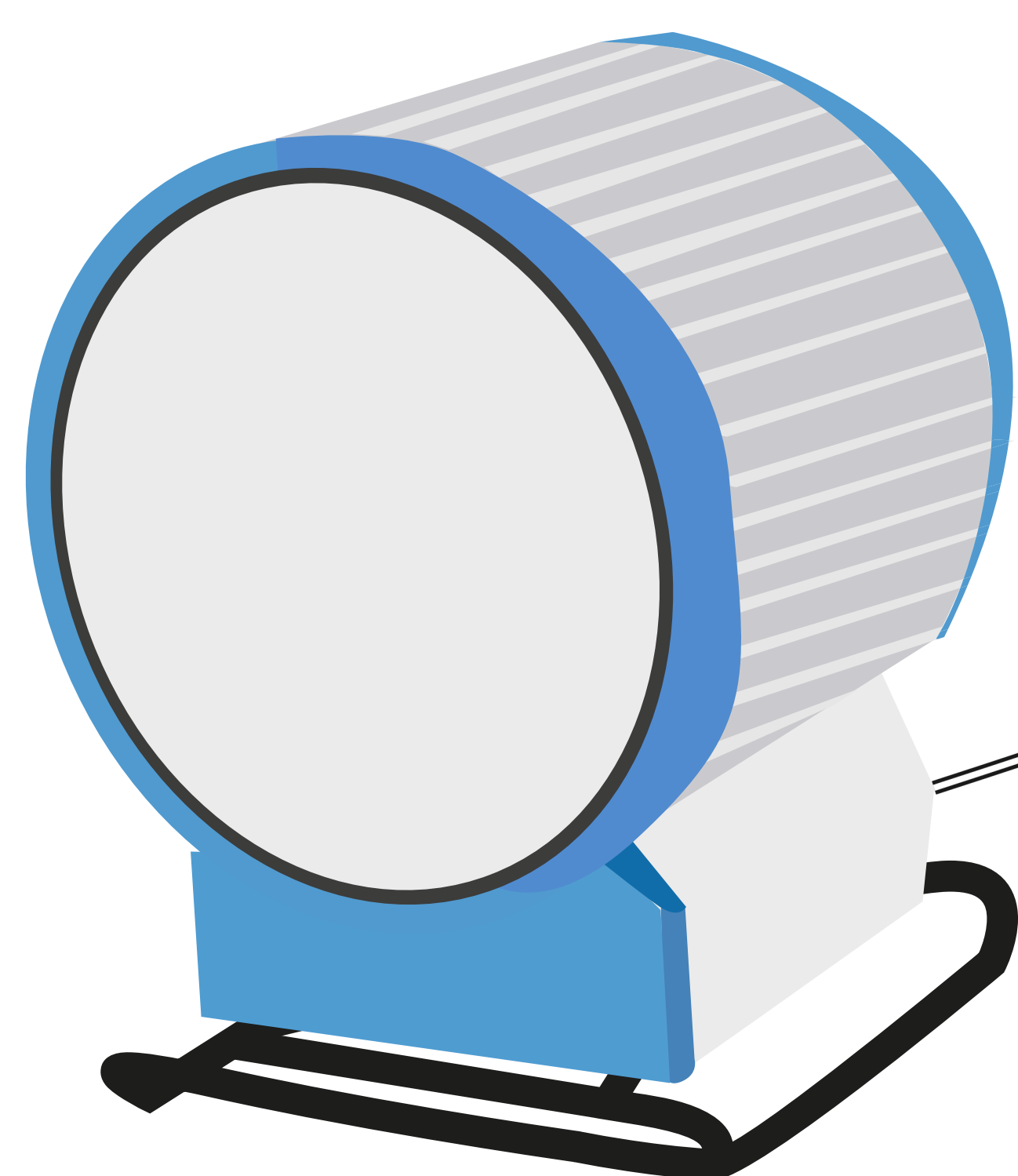
#### Ejemplo

Arri HMI M90 - consumo energético real 11.200 W  
Duración de la batería: 90 minutos



### ACOPLAMIENTO MONO DE SEIS PINES

Conexión de 2 a 6 Iron-E Potencia:  
20 a 50 kW monofásica  
Capacidad: 20 a 60 kWh



#### Ejemplo ARRI Max 18/12

Consumo real: 20.000 vatios  
Duración de la batería: 3 horas

#### Kit de acoplamiento x6

Salidas: ○ 2x 125A P17  
○ 1x Corte de energía

