



¡Reduce tus costo y emisiones de CO₂!

Descubre nuestros sistemas de almacenamiento

- **Sistemas de almacenamiento** diseñados para integrarse con la fuente de energía: red de distribución eléctrica o generador.
- **Reducción de costes** mediante la reducción de la energía instalada en la red y la simplificación de infraestructuras (postes temporales de servicios, secciones de cable).
- **Reducción del tamaño del grupo electrógeno**, costes de alquiler, consumo de combustible y emisiones de CO₂.
- **Interfaz de usuario** para puesta en marcha, programación y monitorización del consumo, tanto de forma remota como local.

Potain PP200 (Sistema de volante de inercia)



- Mayor esperanza de vida
- **Bajo mantenimiento**
- **Capacidad de salida** 85kW. (Ej: 1 grúa de 75HPL)



Potain Revolution (Sistema de baterías de litio)



- Fuente de alimentación de 16A, 32A y 63A < 36kVA.
- **Capacidad de salida** 300kW. (Ej: 3 grúas de 75HPL)
- Función **Start & Stop** del generador
- Funciona incluso si la fuente de alimentación

Sistemas de almacenamiento de energía	Referencia
Potain PP200	84176438
Potain Revolution	84176439

Para más información, contacte con su corresponsal habitual.