



OPTIMICE SU SOLUCIÓN DE ENERGÍA CON EL COSTE TOTAL DE PROPIEDAD MÁS BAJO

Antes del software de modelización EnSite™, encontrar la solución de energía más eficiente para los equipos de manutención requería basarse en cálculos manuales y suposiciones. Con el software de modelización EnSite™, utilizamos los datos de su aplicación para determinar la combinación de batería y cargador óptima para las necesidades y los objetivos de su operación.

Trabajamos con usted para recopilar una serie de datos sobre su aplicación. Después, utilizamos sus datos en nuestro software de modelización EnSite™ para encontrar una solución que satisfaga sus requisitos con el coste total de propiedad más bajo para sus operaciones.

- Encuentra soluciones adaptadas a las exigencias de su aplicación
- Compara combinaciones de baterías y cargadores
- Estima la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero
- Predice el rendimiento global de la aplicación
- Calcula la reducción del coste total de propiedad y el retorno global de la inversión





Modelice su aplicación para encontrar la energía con el coste total de propiedad más bajo

¿Por qué suponer cuál sería la solución de energía más rentable, cuándo puede decidir basándose en los datos de su actividad? Con el software de modelización EnSite™, EnerSys® puede estudiar su instalación y sus necesidades energéticas con datos de su aplicación para comparar combinaciones de batería y cargador. Así, el software de modelización EnSite™ genera un informe financiero indicando la solución de energía que asegura la consecución de sus objetivos de producción con el coste total de propiedad más bajo para su flota.

INFORMACIÓN Y ENTRADAS DE DATOS



EQUIPOS

Introducimos la marca de su equipo, la tensión, las horas de funcionamiento anuales y las unidades que hay en su flota.



TURNOS

Utilizamos sus horarios de operación diarios y semanales, con detalles sobre descansos y posibilidades de carga parcial.



AMPERIOS-HORA

Le ayudamos a estimar los amperios-hora que necesita al día, o podemos capturarlos con nuestro dispositivo de supervisión de baterías Wi-iQ®.



BATERÍAS/CARGADORES

El software de modelización EnSite™ compara combinaciones de químicas de batería y cargadores para su aplicación.



EMISIONES

Un informe de emisiones compara la producción anual de CO₂ de su configuración energética actual con la de la solución propuesta por el software de modelización EnSite™ y estima la reducción de gases de efecto invernadero.



COSTES

Los costes operativos de la combinación batería/cargador se indican en un informe financiero, en el que también se indica el coste total de propiedad anual y en cinco años.

Póngase en contacto con un representante de EnerSys® para evaluar su aplicación con el software de modelización EnSite™.



Sede mundial de EnerSys
2366 Bernville Road
Reading, PA 19605, EE. UU.
Tel.: +1-610-208-1991 /
+1-800-538-3627

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18
6300 Zug, Suiza

EnerSys Asia
152 Beach Road
#11-08 Gateway East Building
Singapur 189721
Tel.: +65 6416 4800