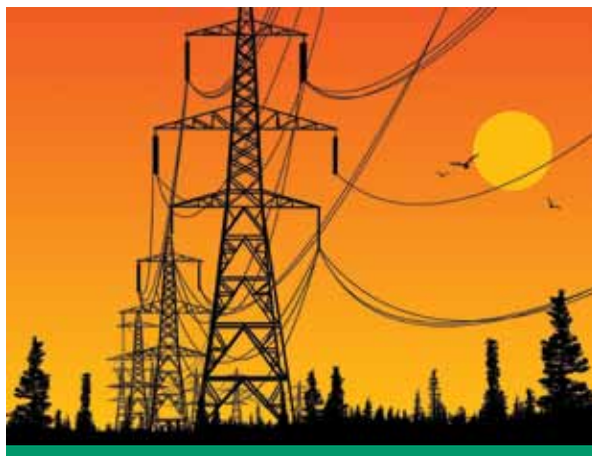


EnerSys: respaldo asegurado

EnerSys
www.enersys.com

Las aplicaciones industriales actuales requieren energía de reserva confiable para proteger la infraestructura de telecomunicaciones en expansión; proporcionar respaldo en servicios auxiliares de generación, transmisión y distribución de energía eléctrica; brindar confiabilidad a centros de datos; atender requerimientos de energía en extracción y procesamiento de petróleo y gas; integrar la energía procedente de fuentes renovables; arrancar en forma segura grupos electrógenos, entre otras.

EnerSys es una la empresa líder mundial en soluciones de almacenamiento de energía con más de treinta fábricas desde donde atiende los requerimientos de sus clientes con una red global de más de 9.000 empleados.



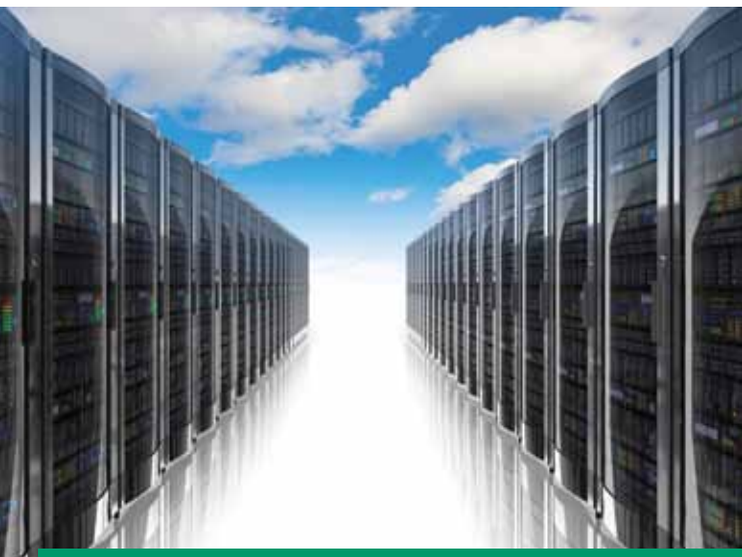
En Sudamérica, cuenta con fábrica en El Talar (Buenos Aires), una planta de última generación en San Pablo (Brasil) y una oficina comercial en Santiago de Chile (Chile); posicionándose como líder en la región en fabricación y comercialización de baterías y cargadores para uso industrial.

Con proyecciones de crecimiento muy positivas para los próximos años, se ha expandido la capacidad de producción al triple en Brasil con una inversión total de quince millones de dólares.

Ya se encuentra operativa la nueva planta de EnerSys en San Pablo, con una superficie cubierta de 22.700 metros cuadrados y tecnología de última generación para satisfacer a los clientes con productos de clase mundial.

La gama de soluciones ofrecida se divide en tres grandes grupos:

- » Baterías y cargadores estacionarios
- » Baterías y cargadores para tracción eléctrica
- » Baterías especiales





Los principales mercados estacionarios atendidos por la empresa son telecomunicaciones; UPS y centros de datos; energía eléctrica; gas y petróleo; energías renovables (fotovoltaica y eólica), y aplicaciones especiales

Sus productos para aplicaciones estacionarias son los siguientes:

- » Baterías monoblock *Yuasa* y *MicroCell*
- » Baterías *Odyssey* de plomo puro para aplicaciones especiales
- » Baterías líquidas de placa tubular *PowerSafe OPzS*



- » Baterías selladas de placa tubular y electrolito gelificado *PowerSafe OPzV*
- » Baterías selladas de placa plana del tipo autoapilables *PowerSafe DDm*
- » Baterías de plomo puro (TPPL) *PowerSafe SBS*, bloques hasta 190 Ah y celdas hasta 900
- » Baterías de plomo puro para altas temperaturas *PowerSafe SBS XL*
- » Baterías selladas monoblock *DataSafe HX* y *DataSafe XE* para uso en UPS
- » Baterías *PowerSafe* de níquel-cadmio para descargas lentas, medias y altas ■

