

CALCULADOR DE COSTES DERIVADOS I-SPoT

/ Herramienta de cálculo para mostrar los potenciales de ahorro de flotas de vehículos industriales

OFERTA DE SERVICIO GRATUITO PARA GESTORES DE FLOTAS

/ La correcta tecnología de carga de baterías influye mucho sobre los costes de funcionamiento corrientes de una flota de vehículos industriales eléctricos. Se ha desarrollado la herramienta de cálculo I-SPoT (Intelligence Savings Potential Tool) para demostrar los potenciales de ahorro de la Active Inverter Technology de Fronius frente a los cargadores de baterías utilizados hasta ahora.

LA HERRAMIENTA DE CÁLCULO I-SPoT PERMITE LO SIGUIENTE:

- / Contemplación de los costes energéticos, emisiones de CO₂, vida útil de la batería y costes de mantenimiento.
- / Captación y representación de las flotas de vehículos industriales de diferentes sedes de la empresa.
- / Captación y representación de los vehículos industriales en los diferentes departamentos de una sede.
- / Consideración de las diferentes condiciones marco en las sedes de la empresa o en los diferentes departamentos.
- / Evaluación de las sedes de la empresa o divisiones que ofrecen el mayor potencial de ahorro en caso de cambiar a los cargadores de baterías Fronius.
- / Representación de las sedes de la empresa o divisiones que ofrecen el retorno de la inversión (ROI) más rápido en caso de cambio.

/ El I-SPoT le permite obtener una vista general de su flota de vehículos industriales, la base para otras medidas de optimización, así como asesoramiento de actuación por parte de su interlocutor de Fronius. La documentación de los cálculos permite elegir entre un detallado reporte y un sumario de gestión.

/ Puede obtener información más detallada sobre la herramienta de cálculo I-SPoT en www.fronius.com/intralogistik o también a través de su interlocutor de Fronius.