



Carga la batería mientras el vehículo está en operación

- reduce la carga eléctrica en el alternador
- reduce la carga mecánica en el motor
- obtiene ahorros de combustible

**ELIJA LA CANTIDAD DE ENERGÍA QUE NECESITA** →

El sistema está disponible en hasta cuatro paneles de 100 W.

DISPONIBLE EN	
100 W	
200 W	
300 W	

## Carga para el Liftgate

El sistema de carga Solar Bolt™ de Purkeys para el Liftgate es un cargador de batería de energía solar que funciona con el sistema eléctrico de un vehículo. Utiliza energía solar para ayudar a mantener cargado el Liftgate y sus baterías auxiliares, ya sea que el vehículo esté encendido o apagado.

Esta tecnología fue diseñada específicamente para integrarse en sistemas eléctricos de vehículos pesados. Reduce la carga eléctrica en el alternador, lo que reduce la carga mecánica en el motor y reduce los costos de combustible al transcurso del tiempo.

- Proporciona energía a las baterías ya sea que el vehículo esté encendido o apagado
- Extiende la vida de la batería
- Reduce los costos de combustible al transcurso del tiempo
- Ayuda a que los Liftgates funcionen mejor y requieran menos mantenimiento
- Muestra el estado de carga de la batería con luces indicadoras fáciles de leer
- Maximiza el número de ciclos del Liftgate
- Minimiza el servicio en el camino para la batería del Liftgate, el tiempo de inactividad y los retrasos en la entrega
- Proporciona carga en tres etapas que funciona en conjunto con el sistema eléctrico de un vehículo o remolque

M229-1019