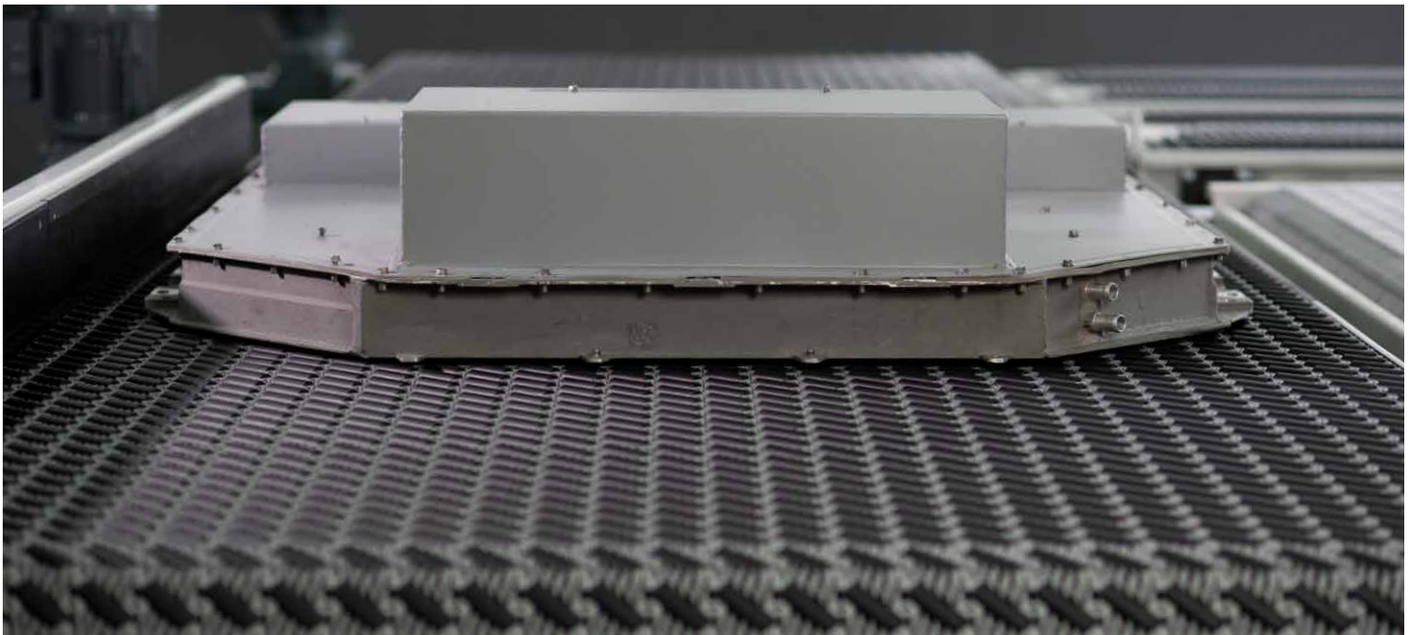


## **PREPARADA PARA CUALQUIER TIPO** DE DEMANDA DEL MERCADO DE BATERÍAS DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

La transferencia pasiva a 90 grados Activated Roller Belt™ (ARB™) S4500 de Intralox® mejora la productividad de su línea de baterías de vehículos eléctricos y aumenta su flexibilidad para el futuro. Se utiliza en aplicaciones de transferencia a 90 grados, clasificación o combinación y admite una amplia gama de baterías de vehículos eléctricos sin necesidad de realizar cambios. Una manipulación suave protege la calidad de la producción y aumenta el rendimiento, mientras que un funcionamiento simplificado mejora la eficiencia de la mano de obra. Desde la formación de células hasta el paquete terminado, la transferencia pasiva a 90 grados ARB S4500 minimiza el tiempo que no aporta valor añadido y prepara sus operaciones para cualquier demanda del mercado.



### **Ventajas**

- **Velocidades de producción superiores en comparación con los sistemas emergentes, lo que maximiza la eficiencia de la producción.**
- **Operaciones simplificadas y complejidad reducida sin necesidad de costosos controles del sistema ni aire comprimido.**
- **Costes de mantenimiento y de las piezas de repuesto reducidos.**
- **Flexibilidad a la hora de manipular productos de diversos tamaños sin cambios.**
- **Menor riesgo de daños en los productos y mejor alineación de la transferencia.**
- **Mayor seguridad gracias a que las piezas móviles están cerradas.**
- **La eliminación de los arranques y paradas de la producción ayuda a cumplir los plazos de entrega de los productos.**

Para obtener más información sobre la transferencia pasiva a 90 grados ARB S4500, póngase en contacto con su gerente de cuentas o con el [servicio de atención al cliente de Intralox](#).