






BOSSARD SOLUTIONS – LAST MILE MANAGEMENT

Optimice su última milla



Last Mile Management es una solución sencilla para la logística interna. Su nombre se refiere a la «última milla» (del inglés, last mile) que media entre las ubicaciones centrales de almacenamiento y las unidades de trabajo. Asimismo, Last Mile Management asiste por completo a la persona encargada de reabastecer las líneas de producción, al hacerse cargo de su flujo de materiales de manera eficiente y ahorrando tiempo. En resumen, usted puede sacar provecho de unas instrucciones intuitivas en formato electrónico para fines organizativos y reposiciones, para obtener rutas más cortas y disponer de una transparencia absoluta.

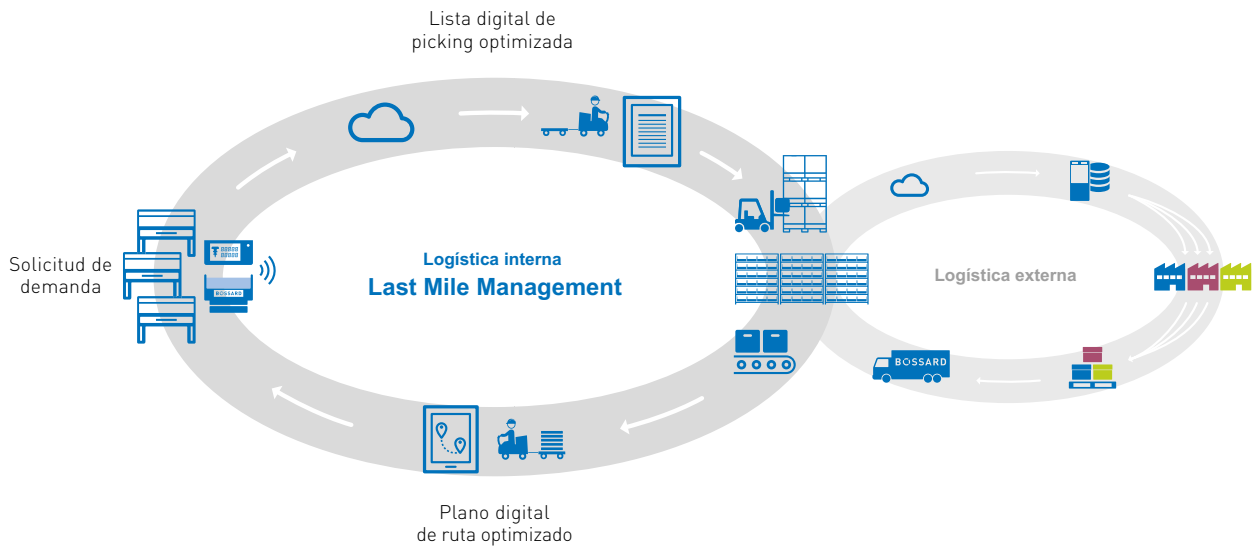
CARACTERÍSTICAS

	SOLICITUD ELECTRÓNICA DE DEMANDA
	FORMATO ELECTRÓNICO
	INTEGRACIÓN DE TODOS LOS ARTÍCULOS
	UNIDADES DE TRABAJO – configurables
	DEFINICIÓN DE RUTAS – configurables
	HERRAMIENTA SENCILLA DE INDUSTRIA 4.0

VENTAJAS

- Optimización del flujo de materiales y reducción de movimientos
- Datos de consumo en tiempo real para cada unidad de trabajo
- Mayor eficiencia gracias a que los tiempos de los pedidos y las entregas son más cortos
- Gran fiabilidad
- Flexibilidad en las reconfiguraciones

BOSSARD LAST MILE MANAGEMENT



PROCESO DE REPOSICIÓN CON BOSSARD LAST MILE MANAGEMENT

1. En la unidad de trabajo se activa una solicitud de demanda de manera semiautomática o totalmente automática, en función del sistema.
2. La solicitud de demanda se transmite en línea al software ARIMS de Bossard y se añade automáticamente a la lista digital de picking.
3. Con ayuda de una lista digital de picking, el material puede recogerse de manera eficiente en supermercados, zonas de premontaje, almacenes, etc.
4. La persona encargada del milk run o del water spider recibe un plano de ruta para reponer las unidades de trabajo, lo que se lleva a cabo mediante una ruta optimizada, de manera electrónica, fiable y ahorrando tiempo.

