



VersaPort™

Cumplimiento a medida

Para un cumplimiento moderno son necesarias herramientas que se adapten a su forma de trabajar. VersaPort ofrece posibilidades ilimitadas a la hora de proyectar y configurar un diseño que se adapte a todas las tareas de su estación de trabajo.

Ya se trate de almacenar productos, consolidar múltiples pedidos o gestionar complejas operaciones de kitting, VersaPort es capaz de realizar todas esas tareas. Utilice cada Puerto de manera independiente u organice varios, uno al lado de otro, para crear un flujo de trabajo personalizado.

Con una trampa de seguridad integrada que cubre las Cubetas, VersaPort garantiza la seguridad de los trabajadores y su productividad en forma de una estación de trabajo adaptada a los objetivos de rendimiento de su almacén.



Características y ventajas del producto

- **Ocupación mínima de espacio:** Permite la salida y la entrada de mercancías en poco espacio mediante una configuración en paralelo que ahorra superficie útil.
- **Configuración sin límites:** Utilice un VersaPort o varios seguidos para cargar y descargar productos. Cree un diseño que se adapte a sus diferentes flujos de trabajo y procesos, y modifique la configuración siempre que necesite aumentar o reducir el rendimiento.
- **Seguridad y confort integrados:** Separa al ser humano de la máquina con una trampilla de seguridad y un sensor antiaprisionamiento que libera de inmediato cualquier objeto atrapado. Las aberturas de las Cubetas se encuentran a la misma altura, lo que reduce el esfuerzo del trabajo repetitivo.
- **Fácil instalación y mantenimiento:** Piezas fácilmente intercambiables permiten a los superusuarios de AutoStore instalar y desmontar sin esfuerzo módulos transportadores o auxiliares, eliminando la necesidad de disponer in situ de personal de servicio.

Diseñado por Vd., para Vd.

VersaPort se adapta al funcionamiento de su almacén. Utilice un único Puerto o varios para crear un flujo de trabajo personalizado para sus operaciones de almacén.

- **Proceso de entrada:** Gestione los procesos de entrada con un único VersaPort o varios VersaPorts. Con dos o más Puertos en paralelo puede manipular a la vez Cubetas con diferentes compartimentos (entero, mitades, cuartos), acelerando el flujo de trabajo.
- **Consolidación de pedidos:** Consolide de manera eficiente pequeños volúmenes diarios de pedidos con un único VersaPort. Para una mayor velocidad, interconecte varios Puertos para que la siguiente Cubeta esté lista para la selección inmediatamente después de la anterior, lo que reduce el tiempo de ciclo en el cumplimiento de pedidos y ofrece una relación precio-rendimiento competitiva.
- **Aplicaciones de selección y empaquetado:** Optimice el rendimiento mediante la gestión simultánea de varios pedidos (selección por lotes) con un único Puerto o varios en paralelo.
- **Aplicaciones pick-and-stage:** Coloque dos o más Puertos uno al lado del otro o uno enfrente del otro, permitiendo a los operadores o robots de selección de piezas seleccionar de uno o más Puertos y utilizar otro para preparar pedidos dentro de la Rejilla.
- **Kitting:** Simplifique las operaciones complejas de kitting interconectando varios Puertos, lo que permite acceder a varias Cubetas de forma secuencial para agrupar de manera fluida y eficiente pedidos y kits personalizados.