



bibliotheca flex AMH™

sistema flexible de devolución y clasificación

Cree la solución perfecta de devolución y clasificación con una configuración que se adapte a su espacio y presupuesto para que le proporcione el mejor valor. Simplificamos el proceso de manipulación de materiales para que pueda evolucionar su servicio y ofrecer la mejor experiencia general de biblioteca a su comunidad.



ventajas del flex AMH™



totalmente personalizado para usted

Nuestro diseño totalmente modular nos permite crear cualquier tipo de solución para que se adapte a su espacio. Nuestro equipo especializado de AMH le guiará por todo el proceso de principio a fin y se asegurará que sus procesos de devolución y clasificación logren los resultados deseados.



integrado con RFID, EM y código de barras

Nuestra solución flex AMH™ se puede utilizar en bibliotecas que utilicen tecnologías RFID, EM o de código de barras. No es necesario convertir su colección a un formato concreto para empezar a sacar partido de las ventajas de unos procesos eficientes de devolución y clasificación en su biblioteca.



devuelve varios artículos a la vez

Integre fácilmente el sistema flex AMH™ en cualquier buzón estándar de devolución de libros. Esto permite a los usuarios devolver rápidamente varios artículos y seguir con sus actividades diarias. Estos artículos se separan y se procesan correctamente en menos tiempo que haciéndolo de forma manual.



mueva artículos entre varios niveles

El sistema flex AMH™, con transportadores y sistemas de elevación, le permite ordenar artículos desde varias salas y niveles dentro de su biblioteca. Al automatizar el proceso de recoger materiales desde muchos puntos de devolución, puede simplificar la complejidad de devolver artículos a los estantes.



seleccione entre muchos tipos de canastas

Le ofrecemos una selección de canastas para devolución en función de su espacio y sus requisitos. Disponemos de una canasta más pequeña y más cuadrada, una canasta rectangular grande y nuestro autoBin™, que incluso detecta el nivel de libros de la canasta y los lleva a la parte superior, lo que elimina las lesiones por flexión y por movimiento repetitivos.



ordene artículos en carros de apilamiento

Para disfrutar de una solución ergonómica, ofrecemos el flex stackingCart™, que ordena los libros con el lomo en dirección hacia afuera y se apilan perfectamente en el carro. Estas carretillas móviles de apilamiento se pueden transferir fácilmente a las pilas y se transforman en un estante horizontal con solo pulsar un botón, lo que resulta muy práctico para volver a colocar los artículos en los estantes.

Especificaciones : bibliotheca flex AMH™

La parte de delante del usuario:	Dimensions: al: 945 mm / 3'-2" an: 636 mm / 2'-1,5" Pantalla táctil de 19" Nivel de entrada (interna y externa) al: 950 mm / 2'-3,5"	Factores ambientales: Nivel sonoro: Inferior/igual a 55 dB por módulo Humedad: 80 % máx. sin condensación Temperatura de trabajo (interna): +5 °C - +40 °C / 41 °F - 104 °F Temperatura de trabajo (externa): -15 °C - +60 °C / 5 °F - 140 °F
Especificación RFID:	Frecuencia operativa: 13,56 MHz, máx. Potencia de transmisión: 1.2W Tipos de etiquetas admitidas: ISO15693 / ISO18000-3 Mode 1 Aprobación de Radio: Europe (EN 300 330), US (FCC 47 CFR Part 15), Canada (IC RSS-GEN, RSS-210)	bulkSeparator™ Frecuencia operativa: 13,56 MHz, máx. Potencia de transmisión: 5W Tipos de etiquetas admitidas: ISO15693 / ISO18000-3 Mode 1 Soporta Tarjeta de usuario Frecuencia operativa: 13,56 MHz, máx. Potencia de transmisión: 100mW Tipos de etiquetas admitidas: ISO15693, ISO18000-3 Mode 1, ISO14443A/B Aprobación de Radio: Europe (EN 300 330), US (FCC 47 CFR Part 15)
Rendimiento de artículos:	Ordena 2400 artículos por hora, dependiendo del tiempo de respuesta del ILS	
Tipos de inicio de sesión:	Código de barras, Mifare, Legic	
Normas / certificación:	CE, FCC, UL, RCM Todos los dispositivos funcionan en baja tensión (24 VCC) Directivas 2006/42 EN relativa a las máquinas Directivas correspondientes sobre baja tensión Directivas correspondientes sobre radiación electromagnética	
Generación de informes:	La configuración y generación de informes está disponible a través de nuestro software opcional de gestión central de libraryConnect™.	
Software:	El software quickConnect™ se suministra preinstalado y preconfigurado con todos los sistemas AMH. Admite los protocolos SIP2 y NCIP de ILS y es independiente del modelo de datos. flex Visualizer™ ofrece información rápida y una visualización virtual instantánea del sistema AMH configurado.	
Dimensiones de los artículos que se pueden almacenar:	mínimas: al: 100 mm / 3,94' an: 100 mm / 3,94' d: 5 mm / 0,20' máximas: al: 410 mm / 16,14' an: 360 mm / 14,17' d: 120 mm / 4,72'	
Peso de los artículos que se pueden almacenar:	máximo: 4 kg / 8,8 lbs	
Opciones:	Hardware: Resistente a la intemperie (condiciones de lluvia/luz) Cuello de montaje Impresora de recibos Lector de código de barras de los artículos Lector Mifare para tarjetas de identificación de usuarios Antena RFID en la estructura - para tarjetas o artículos RFID de usuario Transportadores descendentes Módulos giratorios y curvos	Software: Función Rechazar Función No segura Software de gestión central libraryConnect™

*Sujeto a cambios en base a una configuración personalizada

Aunque nos esforzamos por garantizar que la información es correcta en el momento de la publicación, es posible que las especificaciones y características puedan variar o cambiar con el tiempo. Por tanto, bibliotheca no ofrece representaciones ni garantías en cuanto a la integridad o exactitud de la información recogida en este documento.