



bibliotheca RFID workstation™ shielded

**soluciones de sobremesa diseñadas para
facilitar las tareas de administración**

workStation™ shielded el método más rápido y eficiente para programar y verificar etiquetas RFID. Asimismo, también permite añadir y retirar el componente de seguridad de los artículos independientemente del sistema de gestión de la biblioteca (LMS/ILS). Se puede utilizar con varios artículos de un mismo tipo, colocados sobre la antena.

De manera adicional, nuestro software de staffConnect™ circ permite utilizar la gama workStation™ para tramitar el préstamo, la renovación y la devolución simultánea de varios artículos desde el propio mostrador, gracias a la conexión directa con el LMS/ILS, e incluso imprimir comprobantes para el usuario.

ventajas del RFID workstation shielded

área de lectura resaltada

El área de impresión de antena restringida y el campo de detección concentrado significan que solo los artículos colocados directamente en la antena de la workStation™ serán detectados.

diseño compacto

La workStation™ shielded, que es más pequeña, le permiten trabajar discretamente en espacios más livianos.

lectura múltiple

La antena workStation™ puede leer varios artículos apilados de distinto tamaño, peso y grosor.



Specifications : bibliotheca RFID workstation™ shielded

Dimensions (al x an x prof.):	350 mm x 280 mm x 15 mm
Peso:	1,5 kg
Potencia:	El lector RFID se conecta al PC a través del USB; se incluye con un enchufe localizado (110 o 240 V). La salida RF tiene 1.2 Watio de potencia y el lector es conforme con la normativa CE y FCC.
Blindaje:	blindaje lateral
Compatible con carnés de biblioteca:	Tarjetas de membrecía con códigos de barras y habilitadas para RFID.
Software:	Debe instalar nuestro software administrador de la workStation™ circ en su PC con Microsoft™ Windows (XP SP3 o W7 32/64). Solo se necesita la conexión a LMS/ILS para algunas funciones.
Opciones:	Se puede agregar una impresora de recibos o un escáner de códigos de barras a cualquier workStation™.

Aunque hacemos todo lo posible para asegurar que la información es correcta en el momento de la liberación, es posible que las especificaciones y características puedan variar o cambiar con el tiempo. bibliotheca por lo tanto no hace declaraciones o garantías en cuanto a la integridad o exactitud de la información contenida en este documento.