



# bibliotheca UHF workstation™

Procesa artículos de forma rápida y segura

 **bibliotheca**<sup>®</sup>  
transforming libraries

**Las transacciones fluidas permiten a las bibliotecas convertir rápidamente su colección a UHF**

Cuando el UHF workstation está emparejada con un escáner de código de barras, permite al personal de la biblioteca programar etiquetas UHF en materiales y convertir rápidamente su colección.


**Perfectamente diseñado para ayudar con las tareas de circulación de la biblioteca**

El UHF workstation permite al personal de la biblioteca procesar varios elementos a la vez, lo que ayuda a los usuarios a registrar y retirar los materiales cuando sea necesario. Esto también es valioso cuando se procesan materiales a granel que se han devuelto en una entrega de libros o se han recogido de otra sucursal.



**MARKOVATIONS**  
www.markovations.com

 Jr. Pedro Benvenuto Murrieta 298-A, San Miguel. Lima - Perú

 + (51-1) 708-5300

 info@markovations.com

## Beneficios del UHF workstation™

### El diseño ultradelgado complementa los espacios de trabajo modernos

El UHF workstation fue diseñada para ser lo más delgada posible con bordes curvados, lo que facilita que su personal deslice los libros dentro y fuera de la plataforma de la antena. La forma con hoyuelos también crea un espacio que facilita que el personal retire elementos de la superficie de la antena.

### La conexión alimentada por USB reduce el desorden

Alimentado por USB, el UHF workstation puede ser utilizado fácilmente por el personal de la biblioteca con una simple conexión a la computadora o laptop de su personal. Esto elimina los cables adicionales que pueden saturar un área de circulación, manteniendo el área del escritorio agradable y ordenada, así como reduciendo la necesidad de una toma de corriente adicional.



### El software fácil de usar permite al personal de la biblioteca procesar materiales rápidamente

StaffConnect™ circ utiliza un software exclusivo que se comunica con la mayoría de los sistemas ILS / LMS. A través de la aplicación staffConnect circ, el personal de la biblioteca puede convertir rápidamente elementos a UHF, leer datos de etiquetas existentes, proteger o desproteger varios elementos a la vez, retirar elementos para los usuarios o devolverlos a su cuenta.

## ESPECIFICACIONES

<b>Dimensiones (an x d x al)</b>	289mm x 289mm x 1.5mm
<b>Interfaz / Fuente de alimentación.</b>	Se requieren 2 puertos USB A para la conexión USB "Y-cable". Consumo de energía de 5 V CC / 1 A (máx.) de los puertos USB.
<b>Peso (aprox.)</b>	Pad & Lector: 0.7 kg
<b>Especificaciones UHF</b>	Frecuencia de funcionamiento 865,6 - 928 MHz. Potencia de transmisión 500 mW. Tipos de etiquetas admitidos: EPC Clase 1 Gen 2 (ISO 18000-6C)

\* Las características pueden variar por disposición del fabricante.

