



# bibliotheca mobile™ DLA

Maneje activamente la colección de su biblioteca


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

Como componente del sistema RFID HF, este dispositivo de mano inalámbrico lee las etiquetas RFID en los materiales de la biblioteca instantáneamente, convirtiendo en tareas muy fáciles y sencillas hacer inventario, buscar libros y detectar excepciones. Compacto y fácil de usar, el DLA móvil puede contener información sobre más de un millón de artículos. El diseño ergonómico y la antena giratoria maximizan la comodidad y reducen la necesidad de doblarse o estirarse para leer estantes altos o bajos.

Con la capacidad de realizar simultáneamente lecturas de estantería, búsquedas y escaneos de inventario, el DLA móvil puede ahorrar tiempo, aumentar la productividad y descubrir errores que de otra manera pasarían desapercibidos. El dispositivo también puede identificar rápidamente los elementos que no fueron debidamente revisados y detectar instantáneamente el estado de seguridad de los materiales. Comience a administrar activamente su colección.

**MARKOVATIONS**  
www.markovations.com

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

 +51-1) 708-5300

 info@markovations.com

# Beneficios del mobile DLA

## Fácil de usar

- ✓ Ideal para la lectura de estanterías, colocación de ítems, búsqueda, ordenamiento y detección de excepciones.
- ✓ Simultáneamente realiza lectura de estantería, búsqueda y escaneos de inventario.
- ✓ Aumenta la productividad y crea una biblioteca más ordenada.

## Seguridad mejorada

- ✓ Detecta al instante materiales que causan alarma.
- ✓ Identifica elementos que no están debidamente protegidos.
- ✓ Le permite cambiar el estado de seguridad de un ítem.



## ESPECIFICACIONES

<b>Dimensiones (an x d x al)</b>	Unidad de mano: 240 mm x 180 mm x 100 mm Porción de antena: 240 mm x 100 mm x 12.5 mm
<b>Peso</b>	Unidad de mano: 623 g (incluye batería)
<b>Perfil de energía</b>	Unidad de mano: 7.4 volt batería recargable Uso de vida batería: 4 horas de lecturas sin ser recargada - aproximadamente 6 - 8 horas de uso (dependiendo de la aplicación)
<b>Compatibilidad</b>	Lee casi todos los formatos de tags RFID
<b>Incluye la bibliotheca staffConnect™ data</b>	Administra la transferencia de datos desde la mayoría de los sistemas de circulación integrados
<b>Certificaciones</b>	CE, FCC, IC, ANATEL, ETL, RCM, DDA, ADA
<b>Memoria de tarjeta</b>	2GB

\* Las características pueden variar por disposición del fabricante.

