

# Magellan® 2200VS Ω

Lector Vertical



## Características:

- Tecnología de productividad Omega Tek™
- Volumen de lectura vertical agresivo
- Software de decodificación avanzada FirstStrike®
- Capacidad de decodificación RSS
- Memoria flash que permite actualizaciones fáciles y de bajo costo
- Solución de interfaces múltiples compatibles con los distintos sistemas de host
- Puerto auxiliar RS-232 con alimentación para integrar fácilmente un lector de mano
- Informe de diagnóstico de Host
- Función opcional de Vigilancia electrónica de artículos (EAS)
- Software opcional Productivity Index Reporting™ (Informes de Índice de Productividad)
- Conforme con los estándares Sunrise 2005



## Mecánicas

### Dimensiones

Altura: 15.2 cm / 6.0"

Ancho: 15.2 cm / 6.0"

Profundidad: 9.7 cm / 3.41"

Peso: 11 kg / 2.5 lb

## Ambientales

### Rango de Temperatura

Funcionamiento: 10° a 40° C / 50° a 104° F

Almacenamiento/Transporte: -40° a 70° C / -40° a 158° F

### Humedad

Funcionamiento: 5 a 95% sin condensación

Almacenamiento/Transporte: 5 a 95% sin condensación

## Ópticas

Líneas de Lectura: 20

Velocidad del Motor: 6,000 RPM

Profundidad del Campo: 23.3 cm / 8.0"

Altura de Lectura: 15.2 cm / 6.0"

## Capacidad de Decodificación

El Magellan® 2200VS Ω autodiscrimina las siguientes simbologías:

- Versiones UPC A&E
- UPC con suplementos (Bookland y Código de cupón)
- Adiciones de UPC (sub 2 ó P2, sub 5 ó P5 y C128)
- Simbología de espacio reducido (RSS-14, expandido y comprimido)
- EAN 8, 13
- JAN 8, 13
- Dos etiquetas EAN/JAN
- UCC/EAN 128
- Código 39 (con ASCII completo)
- Código 128
- Código 93
- Código entrelazado 2 de 5
- Estándar 2 de 5
- Código de farmacia italiano
- Codabar/NW7
- MSI/Plessey

# Data Sheet

## Eléctricas

### Requisitos de Energía CA

90-265 VAC, 47-63 Hz

4.0 Vatios (nominal)

9.6 Vatios (máximo)

2.5 Vatios (modo "reposo")

## Comunicaciones

Host: RS-232 estándar, IBM 46XX, IBM USB, Teclado USB, Decodificador de Teclado


Otros: Puerto auxiliar RS-232 con alimentación

## Seguridad y Regulaciones

Especificaciones Eléctricas: EN60 950 (TÜV Europa)PSE-Mark (Japón); UL 60950 (EE.UU.)CSA 60950 (Canadá)

Emisiones: CISPR22-B (Mundial) , FCC parte 15 Clase B (EE.UU.), VCCI-B (Japón), EN 55022-B (Europa), NOM (México)

Seguridad de Láser: CDRH Clase IIa (EE.UU./Canadá), EN 60825-1 Clase 1 (Europa), IEC 60825-1 Clase 1 (Mundial)

 (PRECAUCIÓN: Radiación láser: no mirar directamente al haz); IEC 60825 Clase 1 (Europa)

Restricción de Sustancias Peligrosas: Cumple con regulaciones RoHS de la Union Europea



## Otros

Compatibilidad EAS: Hardware integrado EAS compatible con los modelos Counterpoint IV, V, VI y VII disponibles de Sistemas Checkpoint®.

Reconocimiento de lectura correcta con Sensormatic®. Compatible con OPOS y JPOS.

# DATALOGIC™

Datalogic Scanning, Inc.

Toll free: 1 800 695 5700

International: 1 541 683 5700

E-mail us at: scanning@datalogic.com

www.datalogic.com



Copyright © Datalogic Scanning, Inc. 2005-2007. Todos los derechos reservados. Este documento está protegido por las leyes de EEUU y las leyes internacionales aplicables en la materia. Queda totalmente prohibida la copia o alteración del contenido de este documento sin consentimiento expreso y por escrito de Datalogic. • Datalogic Scanning, Inc. de Eugene, Oregon, EE.UU. es una empresa registrada por ISO por parte de la NQA. • El logotipo Datalogic, Magellan, All Weighs®, SurroundScan and FirstStrike son marcas registradas de Datalogic Scanning, Inc. • OmegaTek y Productivity Index Reporting (PIR) son marcas comerciales. • Todos los demás nombres de marcas y productos son marcas registradas de sus respectivos titulares. • Se puede encontrar información adicional acerca de este producto u otros productos y servicios de Datalogic en la página web de Datalogic: www.datalogic.com. • Las especificaciones de los productos están sujetas a modificación sin previo aviso.

R40-004#SP US-K 0207