

Magellan® 8400

Rendimiento, Calidad y Valor añadido



Características

- Plato All-Weights® mejorado
- Lector resistente y ergonómico 360° de 5 lados
- Solución de interfaz múltiple compatible con todas las interfaces de host comunes
- Software FirstStrike® de decodificación avanzada
- Memoria Flash para actualizaciones sencillas y de bajo costo
- Puerto auxiliar RS-232 mecánico para la integración sencilla de un lector manual
- Decodificación de códigos de barras DataBar GSI™ (RSS)
- Función opcional de Vigilancia Electrónica de Artículos (EAS)
- Barra de contención de productos integrada o carril para productos
- Características de Valor Añadido
 - Descarga desde el host
 - Informes de diagnóstico
 - Productivity Index Reporting™ (PIR)
 - Cashier Training™

Mecánicas

Longitud

Modelo	Lector/Balanza	Longitud
8401	Lector corto	35,3 cm / 14,0"
8402	Lector mediano	39,9 cm / 15,8"
8403	Lector largo	50,8 cm / 20,0"
8404	Lector/balanza mediano	39,9 cm / 15,8"
8405	Lector/balanza largo	50,8 cm / 20,0"

Ancho: 29,2 cm / 11,5"

Profundidad (debajo del contador): 10 cm / 4"

Alto (por encima del contador): 13,1 cm / 5,1"

Capacidad de la balanza

Capacity: 15 kg / 30,0 lb

Incrementos mínimos: 0,005 kg / 0,01 lb

Inmunidad a la vibración: 4 configuraciones de filtros programables

Peso estático máximo: 68 kg / 150 lb

Ajustes necesarios: Sólo calibración

Ópticas

Líneas de lectura: 52

Velocidad del motor: 6000 r.p.m.

Velocidad de lectura: 5200 líneas/seg.

Zona de lectura: 360°

Lados leídos: 5

Altura de lectura: 15,2 cm / 6"

Ambientales

Rango de temperatura:

En funcionamiento: de 10 a 40 °C / de 50° a 104 °F

Durante el almacenamiento: de -40 a 70 °C / de -40 a 158 °F

Humedad: de 5 a 95% CN

Capacidad de Decodificación

El Magellan® 8400 puede discriminar automáticamente las siguientes simbologías compatibles:

- UPC - versiones A y E
- UPC - Accesorios (Bookland y código de cupón)
- UPC - Adiciones (sub 2, sub 5 y C128)
- EAN 8, 13
- JAN 8, 13
- EAN/JAN de dos etiquetas
- UCC/EAN 128
- Código 39 (con ASCII completo)
- Código 128
- Código 93
- Entrelazado 2 de 5
- Pharmacode Italiano
- Codabar/NW7
- MSI/Plessey
- GSI DataBar™ (RSS)

Eléctricas

Requisitos de corriente alterna:

100-250 VCA, 50-60 Hz

7 vatios (nominal)

8 vatios (máximo)

4 vatios (modo inactivo)

Comunicaciones

Host: Todos los modelos Magellan® 8400 admiten IBM 46XX, RS-232, OEM USB, lector/balanza RS-232 dual y decodificador de teclado, y USB para los modelos sin balanza.

Otros:

Puerto auxiliar RS-232 mecánico

Puerto del host de la balanza

Puerto de visualización de balanza remota

Puerto EAS

Seguridad y Reglamentación

Eléctricas: IRAM (Argentina), AS/NZS 60950 (Australia); CSA-C22.2 N.º 60950 (Canadá); EN60 950 (TÜV Europa); PSE Mark (Japón); UL 60950 (EE. UU.)

Emisiones: FCC parte 15, Clase A (EE. UU.); AS/NZS 3548 (Australia/Nueva Zelanda); EN 55022-B (Europa); CISPR 22-B, VCCI-B (Japón)

Seguridad de láser: Producto láser Clase IIa

(PRECAUCIÓN: Luz del láser: no mirar

directamente el haz luminoso); IEC 825 Clase 1, EN60 825 Clase 1 (Europa)

Restricción de sustancias peligrosas: Cumple con EU RoHS



Pesos y medidas: Argentina; Australia; Brasil; Canadá; 90/384/EEC (Europa); México; Nueva Zelanda; EE. UU. (Manual NIST 44)

Contáctese con su representante de Datalogic

Scanning si desea información sobre el programa de certificación y listas adicionales.

Otros

Compatibilidad EAS: El hardware EAS integrado funciona con los modelos Counterpoint IV, V, VI y VII, disponibles a través de los sistemas Checkpoint®. Compatibilidad con Sensormatic®.

Buen reconocimiento de lectura con los sistemas Sensormatic® y Checkpoint®.



DATALOGIC™

Datalogic Scanning, Inc.

Toll free: 1 800 695 5700

International: 1 541 683 5700

E-mail us at: scanning@datalogic.com

www.scanning.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. Datalogic es una marca registrada de Datalogic S.p.A. en muchos países y el logotipo de Datalogic también es marca registrada de Datalogic S.p.A. Magellan, All Weighs® and FirstStrike son marcas registradas de Datalogic Scanning, Inc. OmegaTek Productivity Index Reporting (PIR) y Produce Rail 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.scanning.datalogic.com. Las especificaciones de los productos están sujetas a modificación sin previo aviso.

R40-0293-SP US-B 0707