



ESCÁNER Y ESCÁNER/BALANZA DE ALTO RENDIMIENTO PARA PUNTO DE VENTA

El escáner bióptico Magellan 8400 es el escáner para puntos de venta (POS) con capacidad de escaneo de cinco caras de mayor rendimiento en la actualidad. Mejora la eficiencia operacional, al alcanzar velocidades de lectura excepcionales en la primera pasada y representa el siguiente paso en valor y productividad de caja de Datalogic y la familia Magellan, al romper los récords anteriores de rendimiento, fiabilidad y valor añadido.

PERSONALIZABLE A TU GUSTO

El modelo 8400 se puede configurar como escáner o combinación de escáner/balanza con el exclusivo plato de balanza All-Weighs® patentado por Datalogic, para asegurar el pesaje exacto de alimentos a granel, y frutas y verduras frescas en caja. Ofrece dos opciones de visualización remota de la balanza: un solo visor en un soporte o un visor doble en un único soporte para las aplicaciones que requieren de visualizaciones independientes tanto para el cajero como para el cliente. El 8400 está disponible en tres longitudes: larga, media y corta (sólo escáner) para adaptarse a las distintas configuraciones de los puntos de venta.

VENTAJAS DEL SOFTWARE

Los algoritmos de decodificación avanzados del software FirstStrike® proporcionan la mejor velocidad de escaneo mercado y, simultáneamente, mejoran las velocidades de lectura de códigos de barras dañados, arrugados o mal impresos en la primera pasada, lo que permite optimizar la eficiencia operativa en las cajas.

La memoria flash facilita las actualizaciones de software prolongando la vida útil del escáner y optimizando al máximo la inversión realizada. Además, se puede usar un puerto RS-232 auxiliar para una gran variedad de aplicaciones, incluyendo la incorporación de un escáner de mano, la programación y la configuración del escáner, o tener acceso a la salida de datos del escáner obtenidos de la lectura de la etiqueta.



CARACTERÍSTICAS

- Escaneo rápido y ergonómico de cinco caras y 360° que ofrece el mejor rendimiento de su categoría
- Plato de balanza All-Weighs con barra de elevación integrada o Produce Rail™ (opcional)
- Memoria flash para actualizaciones de software in-situ de forma sencilla
- Solución multi-interfaz compatible con todas las interfaces de host
- Puerto de alimentación RS-232 auxiliar para integrar con facilidad un escáner de mano
- Características opcionales de valor añadido:
 - Descarga desde el host
 - Informes de diagnóstico
 - Productivity Index Reporting™
 - Cashier Training™/Índice ergonómico: identifica los malos hábitos de escaneo
- Compatibilidad con Mettler, Bizerba y otras balanzas adaptables
- El Programa de Servicios EASEOFCARE ofrece una amplia variedad de opciones que protegerán tu inversión, asegurando una mayor productividad y un rápido retorno de la inversión

PREVENCIÓN DE PÉRDIDAS

Plato Balanza All-Weighs™

- El diseño del plato balanza All-Weighs ofrece una alternativa de pesaje en la parte superior de la placa que permite adecuar productos demasiado largos como la fruta o verdura fresca, productos cárnicos o a granel, en la balanza

Compatibilidad con sistemas EAS Checkpoint y Sensormatic (opcional)

- Integración del software sin problemas para mejorar la seguridad

CAPACIDAD DE DECODIFICACIÓN

1D / CÓDIGOS LINEALES	Autodiscrimina todos los códigos estándar 1D incluyendo códigos lineales GS1 Databar™.
CÓDIGOS APILADOS	GS1 DataBar Apilados; GS1 DataBar Apilados Omnidireccionales; GS1 DataBar Expandidos Apilados

ELÉCTRICAS

REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS AC	Consumo de Energía: En funcionamiento (Mínimo): 7 Watts En funcionamiento (Nominal): 8 Watts Modo ahorro de energía: 4 Watts
ENTRADA AC	100-250 VAC, 50-60 Hz

AMBIENTAL

HUMEDAD (SIN-CONDENSACIÓN)	5 a 95%
PROTECCIÓN ESD (DESCARGA AÉREA)	25 kV
TEMPERATURA	Almacenaje/Transporte: -40 a 70 °C / -40 a 158 °F Operación: 10 a 40 °C / 50 a 104 °F

INTERFACES

INTERFACES	IBM 46xx; Keyboard Wedge; Scanner solamente; OEM (IBM) USB; RS-232; USB; Scanner solamente
PUERTOS AUXILIARES	Controlador de Balanza; Display de Balanza Remoto; Puerto EAS; RS-232 Alimentado

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

CARACTERÍSTICAS DE VALOR AÑADIDO	Cashier Training™; Diagnostic Reporting; Host Download; Productivity Index Reporting™ (PIR)
CARACTERÍSTICAS EAS	Preparado para Sensormatic: Reconocimiento de lectura correcta; Sistema Checkpoint: El hardware EAS Integrado trabajará con Counterpoint IX y evolucionará los modelos D11
PLATO DE BALANZA ALL-WEIGHS	Produce Lift Bar Integrada: Produce Rail™

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

DIMENSIONES	Profundidad (debajo del contador): 10,2 cm / 4,0 in Alto (por encima del contador): 13,0 cm / 5,1 in Model 8401 (Lector corto): 35,6 cm / 14,0 in Model 8402 (Lector mediano): 40,1 cm / 15,8 in Model 8403 (Lector largo): 50,8 cm / 20,0 in Model 8404 (Lector/balanza mediano): 40,1 cm / 15,8 in Model 8405 (Lector/balanza largo): 50,8 cm / 20,0 in Ancho: 29,2 cm / 11,5 in
CAPACIDADES DE LA BALANZA	Ajustes Requeridos: Sólo calibración Capacidad: 15,0 kg / 30,0 lb Peso Máximo Estático: 68,0 kg / 150,0 lb Incremento mínimo: 0,005 kg / 0,010 lb Inmunidad a las vibraciones: 4 filtros programables

CAPACIDAD DE LECTURA

ALTURA DE LECTURA	15,2 cm / 6,0 in
CARAS LEÍDAS	5 caras
INDICADORES DE LECTURA	Beeper (Volumen y tono ajustable); LED de lectura correcta
LÍNEAS DE ESCANEO	52
RANGO DE LECTURA (MÁXIMO)	5.200 lect./seg.
VELOCIDAD DEL MOTOR	6.000 rpm
ZONA DE ESCANEO	360°

SEGURIDAD Y REGLAMENTACIÓN

APROBACIONES DE AGENCIA	El producto cumple con las aprobaciones de seguridad reglamentarias para su uso. La guía rápida de este producto contiene la lista completa de certificaciones.
CLASIFICACIÓN DEL LÁSER	CDRH Class IIa; EN 60825 Class 1; IEC 60825 Class 1 Precaución con la Radiación del Láser – No lo mire fijamente
CONFORMIDAD AMBIENTAL	Conforme con EU RoHS

UTILIDADES/SERVICIOS

OPOS / JAVAPOS	Los servicios JavaPOS están disponibles para su descarga sin cargo alguno. Los servicios OPOS están disponibles para su descarga sin cargo alguno.
----------------	--

GARANTÍA

GARANTÍA	1 año
----------	-------