
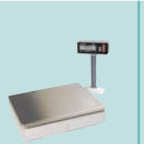







Tabla comparativa

							
	FX110/FX115	FX120	FX130/FX135	FX131/FX136 Compatible con Datalogic Magellan 8300/8400	FX132/FX137 Compatible con NCR RealScan™ 740FX	MS2320 Balanza de escáner completa metroológica	MS2420 Balanza de escáner completa metroológica
Verificación básica	•	•					
Balanza de escáner horizontal			•				
Kit de balanza de escáner de óptica doble				•	•		
Balanza de escáner de óptica completa				•	•	•	•
Variantes							
Sólo peso	•	•	•	•	•	•	•
Cómputo de peso	•		•	•	•		
Capacidad y resolución							
15 kg x 5 g (3000e)	•	•	•	•	•	•	•
Dimensiones críticas							
	345 mm x 285 mm x 50 mm	350 mm x 280 mm x 87 mm	390 mm x 315 mm x 123 mm	400 mm x 292 mm x 100 mm	400 mm x 292 mm x 100 mm	508 mm x 292 mm x 100 mm	399 mm x 292 mm x 100 mm
Interfaz de balanza							
RS232	•	•	•	•	•	•	•
USB 2.0				•	•		
Protocolos							
Avery Berkel de sólo peso	•	•	•	•	•	•	•
Avery Berkel de cómputo de peso	•	•	•	•	•	•	•
Mettler Toledo L2	•	•	•	•	•		
Mettler Toledo 82/7	•	•	•	•	•		
Dialog 02/04/06	•	•	•	•	•	•	•
BES	•	•	•	•	•	•	•
SMA	•	•	•	•	•	•	•
OPOS de sólo peso	•	•	•	•	•	•	•
JPOS de sólo peso	•	•	•	•	•		

Resumen de las especificaciones de escáner de óptica doble

	Datalogic Magellan		NCR RealScan™ 740FX	Metroológica	
	8300	8400		MS2320	MS2420
Modelo de exploración					
Líneas de exploración	52	52	54	66	54
Ritmo de exploración	3900 líneas / seg.	5200 líneas / seg.	6300 líneas / seg.	6000 líneas / seg.	5400 líneas / seg.
Zona de exploración	360°	360°	360°	360°	360°
Lados de lectura	5	5	5	6	5
Opciones de interfaz Epos	Báscula de escáner IBM 46XX, OEM USB, Dual RS232		RS232 USB (NCR/PC & IBM) IBM RS485	RS232, Aux. RS232, IBM 468X/469X, USB, OCIA	
Alimentación Eléctrica:	100-250 VCA, 50-60 Hz 7 vatios nominal, 4 vatios mientras está en espera		Opción de alimentación eléctrica con terminal de 12 V 90-264 VCA / 47-63 Hz 7 vatios durante la exploración, 3 vatios durante la espera	5,2 V / 12 V 13,5 vatios durante la exploración, 5 vatios durante la espera	5,2 V / 12 V 13 vatios durante la exploración, 5 vatios durante la espera

© Avery Berkel 2009. Reservados todos los derechos. Esta publicación se emite para proporcionar sólo una información resumida la cual, salvo que se acuerde por escrito con Avery Berkel, una división de ITW Limited, no puede considerarse como una representación relativa de los productos o servicios correspondientes. Avery Berkel, una división de ITW Limited, se reserva el derecho de alterar sin previo aviso las especificaciones, el diseño, el precio o las condiciones de cualquier producto o servicio.

Foundry Lane, Smethwick  
West Midlands, Inglaterra B66 2LP

Tel.: +44 (0)870 903 2000

Fax: +44 (0)870 904 2223

E-mail: [info@averyberkel.com](mailto:info@averyberkel.com)

Internet: [www.averyberkel.com](http://www.averyberkel.com)



ABP974 05/09



optimice su  
verificación





# maximice la productividad y la eficacia

Desde el perfil bajo hasta la exploración horizontal y de doble óptica 360°, tenemos la solución de verificación que le conviene

## FX110 / FX115 y FX120

sólo pesaje y cómputo del precio

- Modular, autónoma o montada a ras en un mostrador, la FX110/FX115 con su perfil de 50 mm y la FX120 con 87 mm son fáciles de integrar y optimizan el espacio disponible.
- Adecuadas para aplicaciones de verificación, de preembalaje y comprobación de peso.
- Disponible en una capacidad de 15 Kg x 5 g.
- Variedad de protocolos para una fácil integración con sistemas ECR/EPoS.
- Pantallas de peso en columna montada o de cómputo del precio.
- Bajo consumo de energía.



## FX130 / FX135

Balanzas de escáner horizontal

- Diseñada para una fácil identificación con escáners horizontales.
- Compatible con los escáners líderes del mercado desde las series **Datalogic Magellan 2300**, **NCR RealScan™ 83**, **Metrologic MS7600** y **Symbol LS5700/5800**.
- Ideal para montaje a ras en un mostrador con un perfil de 123 mm.
- Fuerte, con una bandeja de pesaje conforme con EAS y una ventana de escáner de cristal de zafiro para una gran durabilidad.



## FX131 / FX136

Balanzas de escáner de 360° de doble óptica

- Un kit de balanza de bajo perfil compatible con las **Datalogic Magellan 8300 y 8400**.
- Fácil de integrar y disponible como kit de balanza sólo o como balanza de escáner completa.
- Interfaz de balanza RS232 o USB y gama de protocolos que incluyen OPOS y JPOS para una fácil integración con ECR/EPoS.
- Pantallas de peso en columna montada o de cómputo del precio.



## MS2320 / MS2420

Balanzas de escáner de 360° de doble óptica

- Las balanzas de escáner **Metrologic MS2320 y MS2420** integran tecnología de pesaje Avery Berkel.
- Disponibles en variante Larga (508 mm) y compacta (399 mm).
- Exploración de alto rendimiento de 6 y 5 lados.
- Bajo perfil.



## FX132 / FX137

Balanzas de escáner de 360° de doble óptica

- Un kit de balanza de bajo perfil compatible con las **NCR RealScan™ 740fx**.
- Fácil de integrar y disponible como kit de balanza sólo o como balanza de escáner completa.
- Bajo consumo de energía - la balanza puede activarse por separado o desde el escáner.
- Interfaz de balanza RS232 o USB y gama de protocolos que incluyen OPOS y JPOS para fácil integración con ECR/EPoS.
- Pantallas de peso en columna montada o de cómputo del precio.
- El escáner NCR RealScan™ 740fx incorpora la tecnología de efectos ópticos de NCR, que maneja más líneas de exploración con longitudes mayores para mejorar la cobertura de exploración y los ritmos de lectura de códigos de barras.
- El escáner puede activarse por medio del EPoS / ECR, reduciendo la cantidad de cables y el consumo de potencia.
- Diseñado para ser fácil de utilizar, la NCR RealScan™ 740fx tiene LEDs para permitir que el cajero sepa cuando está preparada para ser utilizada, y cuando la exploración ha tenido éxito. También ofrece respuesta de audio para ayudar en el diagnóstico de fallos.

