



**Metrologic®**

## MS6130

### CARACTERISTICAS

- **Sistema de disparo automático**
- **Ocho horas de trabajo sin necesidad de recargar la batería**
- **Función de bajo consumo para alargar la vida de las baterías**
- **Dos años de garantía**

El MS 6130 es el lector de código de barras inalámbrico que combina la posibilidad de trabajar en modo manos libres sobre su soporte con la de trabajar a distancia.

El MS6130, proporciona una alternativa al uso convencional de los cables que limitan y entorpecen los movimientos del usuario, permitiendo una gran movilidad y elevada productividad por su fácil acceso a aquellos códigos situados en artículos pesados, de gran tamaño o muy distantes gracias a su radio de una vía con un alcance aproximado de 10 metros.

Incorporando lo último en tecnología inalámbrica, Metrologic ha diseñado un sistema seguro y versátil que no requiere ninguna licencia para poder operar.

El MS6130, se suministra en kits de sencilla instalación, que incluye soporte manos libres, que también actúa como cargador de la batería del lector, y la base receptora para conectarse al PC bajo RS-232, emulación teclado o emulación lápiz.



# MS6130

## OPERACIONALES

Fuente Luminosa	Diodo láser visible de 675 nm ± 5nm
DProfundidad de campo	De 25,4 a 203,2 mm, códigos de barra de 0.33 mm
Ancho de campo	28,6 mm
Velocidad de lectura	52 líneas por segundo
Entramado	Lineal
Ancho de barra mínimo	0,17 mm
Códigos	Autodiscriminante con todos los códigos de barras estándar. Para otras simbologías póngase en contacto con Metrologic
Interfaces	MS6130: Wireless Liberty®; (MX003 receptor, RS232, lápiz, emulación teclado)
Contraste de impresión	35% diferencia mínima reflectante
Nº de caracteres leídos	Hasta 80 caracteres
Giro, inclinación y oscilación	42°, 68°, 52°
Señales acústicas	MS6130 señal de batería baja, MX003 3 tonos o modo silencio
Indicadores luminosos	Luz roja = en funcionamiento, preparado; luz verde = buena lectura
Frecuencia	434 MHz

## MECÁNICAS

Alto	MS6130: 28 mm	MX003: 24 mm
Ancho	MS6130: 216 mm	MX003: 88 mm
Largo	MS6130 - cabezal: 63 mm MS6130 - mango: 48 mm	
SopORTE	MS6130: 100 mm x 135 mm	
Peso	MS6130: 289 gramos	MX003: 80,3 gramos
Conector	MS6130: Sin conector	MX003: Posición 10 modular RJ45
Cable	MS6130: Sin cable	MX003: Recto de 0,6 m

## ELÉCTRICAS

Voltaje	MS6130: 3,6 VDC ± 0,25 V con batería NiCAD recargable MX003: 5,0 VDC ± 0,25 V cargador: 9,0 VDC ± 0,25 V
Potencia	MS6130: 800 mW; MX003: 325 mW; Cargador: 1,8 W
Intensidad de corriente	MS6130: 220 mA; MX003: 65 mA; Cargador: 195 mA
Transformadores CC	MX003: Clase 2; 5 VDC @ 300 Ma; Cargador: Class 2, VDC @ 500 mA
Clase del láser	CDRH: Clase II; EN60825-1:1994/A1:1996 Clase 1
EMI	FCC Certificada; EN55022 Clase A

MX003x-17	Receptor para XTAT o PS/2 emulación teclado
MIC003x	Receptor multi-interfaz (Ver catálogo del MIC)
MX003x-41	Receptor para RS232 y emulación lápiz
MX003-48	Receptor para XTAT o PS/2 emulación teclado, cable para portátil

Temperatura de funcionamiento	20°C a 60°C
Temperatura de almacenaje	-20°C a 50°C recomendado a corto plazo -20°C to 35°C long term (recommended) -20°C a 35°C recomendado para largo plazo
Humedad	5% a 95% no condensada
Luminosidad	Hasta 4844 Lux
Caídas	Hasta alturas de 1,5 m
Aislamiento	Sellado para resistir partículas en suspensión
Ventilación	No es necesaria

Especificaciones sujetas a cambios sin aviso previo  
Metrologic Copyright Octubre 2000. Todos los derechos reservados

**European Headquarters**  
Metrologic Instruments GmbH  
Tel: +49 (0) 89 89019 0  
Fax: +49 (0) 89 89019 200  
Email: info@europe.metrologic.com  
www.europe.metrologic.com

**USA**  
Metrologic Instruments, Inc.  
Tel: 1-800-ID-METRO  
Fax: 1-856-228-6673  
info@metrologic.com

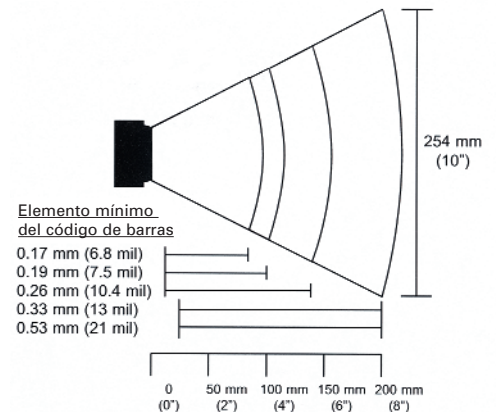
**Sud America**  
Metrologic Instruments  
Tel: 55-11-5505-6568  
Fax: 55-11-5505-1681  
info@sa.metrologic.com

**Brasile**  
Metrologic do Brasil Ltda.  
Tel: 55-11-5505-2396  
Fax: 55-11-5507-2301  
info@br.metrologic.com

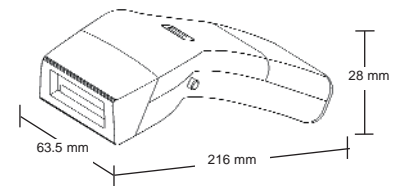
**Asia**  
Metrologic Asia (Pte) Ltd.  
Tel: 65-842-7155  
Fax: 65-842-7166  
info@sg.metrologic.com

Metrologic Eria Ibérica | Julián Camarillo 29 | Edificio Diapasón  
Tel: +34 (91) 3 27 24 00 | Fax: +34 (91) 3 27 38 29  
Email: info@es.metrologic.com | Homepage: www.metrologic.es

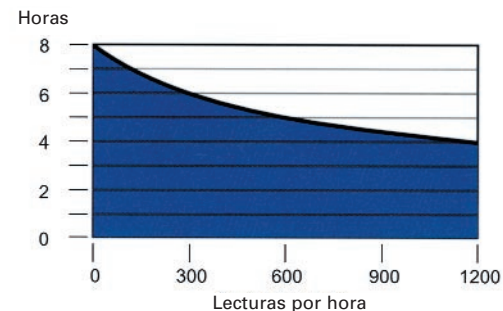
## Profundidad de Campo



## Dimensiones



## Duración de la batería



## EUROPEAN REGIONAL OFFICES

**France**  
Metrologic Eria France SA  
69, Rue de la Belle Etoile, ZI Paris Nord II  
BP 50057 - 95947 ROISSY CDG CEDEX  
Tel: +33 (0) 1 48 63 78 78  
Fax: +33 (0) 1 48 63 24 94  
Email: info@fr.metrologic.com  
www.metrologic-eria.fr

**Germany**  
Metrologic Instruments GmbH  
Dornierstrasse 2,  
82178 Puchheim  
Tel: +49 (0) 89 89 019 0  
Fax: +49 (0) 89 89 019 200  
Email: info@de.metrologic.com  
www.metrologic-instruments.de

**Italy**  
Metrologic Instruments Italia Srl  
Via Emilia 70  
40064 Ozzano dell'Emilia (BO)  
Tel: +39 0 51 6511978  
Fax: +39 0 51 6521337  
Email: info@it.metrologic.com  
www.metrologic.it

**Spain**  
Metrologic Eria Ibérica SL  
Julián Camarillo 29  
Edificio Diapasón, 28037 Madrid  
Tel: +34 91 327 24 00  
Fax: +34 91 327 38 29  
Email: info@es.metrologic.com  
www.metrologic.es

**United Kingdom**  
Metrologic Instruments UK Ltd  
58 Tempus Business Centre  
Kingsclere Road, Basingstoke, Hants RG21 6XG  
Tel: +44 (0) 1256 365900  
Fax: +44 (0) 1256 365955  
Email: info@uk.metrologic.com  
www.metrologic.co.uk

**Metrologic**  
www.europe.metrologic.com