



More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,BSB](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,BSB)

# LS2208 Barcode Scanner

WX-006-0005



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Datos técnicos

Construcción	
Grado de protección	IP 30
Interface de comunicación	
Conectividad	RS232 o USB
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	0 – +50 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 – +70 °C
Parámetros físicos	
Dimensiones de aparato An x Pr x Al	153×85×64 mm
Masa neta	146 g
Caída segura sobre una superficie dura [m]:	1,5 m
Códigos de barras compatibles:	1D, 2D, Pdf417, Postal, GS1 Databar
Tecnología de lectura:	Imager 2D
Contraste del código requerido [%]:	20 %

## Parámetros metrológicos

Límites de humedad [%]:

5 % – 95 %, sin condensación

## Trabaja con (Additional Fee)

Analizador de Humedad

MA X7.IC.A

Báscula multifuncional inoxidable HX7 H

Báscula con rampa Multifuncional inoxidable HX7.4N H

Báscula multifuncional de plataforma HX7.4C

Báscula multifuncional HX7 HR

Microbalanza para calibración de pipetas XA 5Y.M.A.P

Báscula multifuncional WPY

Microbalanza para calibración de pipetas MYA 5Y.P

Báscula multifuncional C32

Balanza de alta resolución inoxidables HY10.HRP.H

Analizador de Humedad MA 5Y

Balanza de precisión 5Y.PM

Microbalanza para filtros MYA 5Y.F

Básculas multifuncionales de patines inoxidables HX7.4P2 H

Báscula multifuncional inoxidable TMX H

Balanzas WLY para CCE

Balanza analítica AS X7

Balanzas PS X7 para CCE

Báscula multifuncional TMX

Microbalanza XA 5Y.M.A

Balanza de precisión PS R2

Balanza de precisión WLC X7

Báscula con rampa Multifuncional inoxidable HX7.4N H.LD

Balanzas CY10 para CCE

Terminal de pesaje PUE CY10

Báscula multifuncional CY10

Básculas multifuncionales para paletas inoxidables HX7.4P H

Báscula multifuncional HY10

Báscula multifuncional inoxidable HY10 H

Balanza de alta resolución HY10.HRP

Balanza de precisión C32.PM

Balanza de alta resolución PUE 7.1.HRP

Balanzas automáticas para la calibración de pipetas

Báscula multifuncional HX7

Analizador de Humedad

MA X7.A

Báscula multifuncional de plataforma empotrada inoxidable HX7.4

H/Z

Balanzas WPY para CCE

Balanza analítica XA 5Y.A

Báscula multifuncional de plataforma inoxidable HX7.4 H

Básculas multifuncionales de patines HX7.4P2

Comparador de Masas Manuales WAY 5Y.KO

Ultra-Microbalanza UYA 5Y

Analizador de Humedad MA 5Y.IC

Analizador de Humedad MA R

Balanza analítica AS 5Y

Comparador de masa automático AK-4

Balanza de precisión PS 5Y

Balanzas PS 5Y para CCE

Comparador de masa automático AKM-2

Balanza de precisión PS R2.H

Balanza HY10.H para CCE

Balanzas dinámicas DWM/HPW

Balanza de precisión CY10

Balanza analítica para filtros XA 5Y.F

Balanza de precisión WLY

Comparador de masa automático UMA

Balanza de precisión PS X7

Comparador de Masas Manuales APP 5Y.KO

Comparadores de masa robóticos

Comparadores para la medición de densidad

Microbalanza MYA 5Y

Balanza de precisión PS R1

Balanza analítica XA 5Y

Terminal de pesaje PUE HX7

Comparador de Masas Manuales 5Y.PM.KB

Balanza analítica AS R2 PLUS

Terminal de pesaje PUE C32

Terminal de pesaje PUE 7.1

Terminal de pesaje PUE 5

Comparador de Masas Manuales HRP 5Y.KO

Comparadores de masa automáticos al vacío

Analizador de Humedad

PMV 5Y

Comparador de Masas Manuales XA 5Y.KO

Comparador de Masas Manuales HRP 5Y.KB

Microbalanza XA 5Y.M

Comparador de Masas Manuales UYA 5Y.KO

Balanza analítica AS R1 PLUS

Ultra-microbalanza para filtros UYA 5Y.F

Báscula de plataforma impermeable H315 H

Básculas multifuncionales para paletas HX7.4P

Nano-Comparador NANO.AK-4.500.5Y

Microbalanza para pesar stents XA 5Y.M.A.S

Balanzas de control para grandes cargas