



More information on the website
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 %

Trabaja con (Additional Fee)

Analizador de Humedad
 MA X7.IC.A
 Báscula multifuncional inoxidable HX7 H
 Báscula con rampa Multifuncionale inoxidable HX7.4N H
 Báscula multifuncionale 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 resolucion inoxidables HY10.HRP.H
 Analizador de HumedadMA 5Y
 Balanza de precisión 5Y.PM
 Microbalanza para filtros MYA 5Y.F
 Básculas multifuncionales de patines inoxidables HX7.4P2 H
 Báscula multifuncionale 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 Multifuncionale inoxidables HX7.4N H.LD
 Balanzas CY10 para CCE
 Balanzas dinámicas DWT/RC/HYF
 Terminal de pesaje PUE CY10
 Báscula multifuncional CY10
 Básculas multifuncionales para paletas inoxidables HX7.4P H
 Báscula multifuncional HY10
 Báscula multifuncionale inoxidable HY10 H
 Balanza de alta resolucion HY10.HRP
 Balanza de precisión C32.PM
 Balanza de alta resolucion 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
 Balanza de precisión PS X7
 Balanzas WPY para CCE
 Balanza analítica XA 5Y.A
 Báscula multifuncionale 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 HumedadMA 5Y.IC
 Analizador de HumedadMA 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
 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