



More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,4P9](http://radwag.com/es/info,w1,4P9)

# PD9330-AR Barcode Scanner

WX-006-0030



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

## Datos técnicos

<b>Construcción</b>	
Grado de protección	IP 65
<b>Interface de comunicación</b>	
Conectividad	RS232, USB
<b>Condiciones ambientales</b>	
Temperatura de trabajo	-20 – +50 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 – +70 °C
<b>Parámetros físicos</b>	
Dimensiones de aparato	212×110×74 mm
Caída segura sobre una superficie dura [m]:	2
Códigos de barras compatibles:	1D, GS1 Databar
Tecnología de lectura:	Single line laser
Contraste del código requerido [%]:	25

Límites de humedad [%]:

0 % – 95 %

## Trabaja con (Additional Fee)

Analizador de Humedad  
 MA X7.IC.A  
 Módulo de pesaje MU YA  
 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  
 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 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 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  
 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 Humedad MA 5Y.IC  
 Analizador de Humedad MA R  
 Balanza analítica AS 5Y  
 Comparador de masa automático AK-4  
 Balanzas PS 5Y para CCE  
 Comparador de masa automático AKM-2  
 Balanza de precisión PS R2.H  
 Balanza HY10.H para CCE  
 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  
 Analizadores de Humedad MA X2.A  
 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 HX7  
 Terminal de pesaje PUE 5  
 Comparador de Masas Manuales HRP 5Y.KO  
 Balanza de precisión PS 5Y  
 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