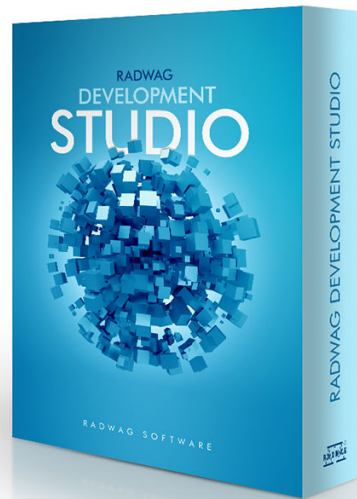




More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,VJ1](http://radwag.com/es/info,w1,VJ1)

# RADWAG Development Studio



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

## Datos tecnicos

### Components and software

Sistema operativo	Windows 7, 8, 10
-------------------	------------------

## Trabaja con

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Analizador de Humedad MA X7.IC.A</li> <li>Módulo de pesaje MUYA</li> <li>Báscula multifuncional inoxidable HX7 H</li> <li>Módulo de pesaje MAS1</li> <li>Báscula con rampa Multifuncionale inoxidable HX7.4N H</li> <li>Báscula multifuncionale de plataforma HX7.4C</li> <li>Báscula multifuncional HX7 HR</li> <li>Microbalanza para calibración de pipetas XA 5Y.M.A.P</li> <li>Báscula multifuncional WPY</li> <li>Microbalanza para calibración de pipetas MYA 5Y.P</li> <li>Báscula multifuncional C32</li> <li>Plataformas de acero inoxidable HRP EX.H</li> <li>Básculas de patines inoxidables HX5.EX-1.4P2 H</li> <li>Balanza de alta resolucion inoxidables HY10.HRP.H</li> <li>Analizador de HumedadMA 5Y</li> <li>Microbalanza para filtros MYA 5Y.F</li> <li>Básculas de plataforma de 1 sensor de acero inoxidable HX5.EX-1 HR</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Báscula multifuncional HX7</li> <li>Módulo de pesaje MWLH</li> <li>Básculas de plataforma inoxidables hundidas HX5.EX-1.4 H/Z</li> <li>Analizador de Humedad MA X7.A</li> <li>Báscula multifuncional de plataforma empotrada inoxidable HX7.4 H/Z</li> <li>Balanza de precisión PS X7</li> <li>Balanzas WPY para CCE</li> <li>Balanza analítica XA 5Y.A</li> <li>Báscula multifuncionale de plataforma inoxidable HX7.4 H</li> <li>Básculas multifuncionales de patines HX7.4P2</li> <li>Ultra-Microbalanza UYA 5Y</li> <li>Analizador de HumedadMA 5Y.IC</li> <li>Básculas de plataforma de 1 sensor HX5.EX-1 C</li> <li>Analizador de HumedadMA R</li> <li>Básculas de rampas impermeables HX5.EX-1 C</li> <li>Balanza analítica AS 5Y</li> </ul> |
|---|--|

Básculas multifuncionales de patines inoxidables HX7.4P2 H  
Balanzas WLY para CCE  
Analizador de HumedadMA X2.IC.A  
Balanza analítica AS X7  
Balanza de precisión PS X2  
Plataformas pintadas de polvo HRP  
Balanza analítica AS X2 PLUS  
Balanzas PS X7 para CCE  
Módulo de pesaje MWMH  
Microbalanza XA 5Y.M.A  
Balanza de precisión PS R2  
Balanza de precisión WLC X7  
Báscula con rampa Multifuncionale inoxidables HX7.4N H.LD  
Básculas de patines HX5.EX-1.4P2 C  
Balanzas PS X2 para CCE  
Plataformas de acero inoxidable HRP.H  
Básculas multifuncionales para paletas inoxidables HX7.4P H  
Analizador de HumedadMA X2.A  
Básculas con rampa inoxidables HX5.EX-1.4N  
Báscula multifuncional HY10  
Básculas de plataforma HX5.EX-1.4 C  
Módulo de pesaje MAS  
Báscula multifuncionale inoxidable HY10 H  
Módulo de pesaje MPS  
Plataformas HRP EX  
Básculas para paletas inoxidables HX5.EX-1.4P 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

Balanzas PS 5Y para CCE  
Balanza de precisión PS R2.H  
Terminal de pesaje PUE HX5.EX  
Balanza HY10.H para CCE  
Básculas de plataforma de 4 sensor de acero inoxidable HX5.EX-1.4  
H  
Balanza analítica para filtros XA 5Y.F  
Balanza de precisión WLY  
Transductores de masa MW-01  
Microbalanza MYA 5Y  
Balanza de precisión PS R1  
Balanza analítica XA 5Y  
Analizadores de HumedadMA X2.A  
Balanza analítica AS R2 PLUS  
Terminal de pesaje PUE C32  
Terminal de pesaje PUE 7.1  
Terminal de pesaje PUE HX7  
Balanza de precisión PS 5Y  
Analizador de Humedad  
PMV 5Y  
Básculas para paletas HX5.EX-1.4P C  
Microbalanza XA 5Y.M  
Terminal de pesaje PUE C315  
Terminal de pesaje PUE HY10  
Transductores de masa MW-04  
Balanza analítica AS R1 PLUS  
Ultra-microbalanza para filtros UYA 5Y.F  
Báscula de plataforma impermeable H315 H  
Terminal de pesaje PUE H315  
Básculas multifuncionales para paletas HX7.4P  
Módulo de pesaje MWSH  
Microbalanza para pesar stents XA 5Y.M.A.S