



More information on the website
radwag.com/es/info,w1,JKY

RADWAG Connect



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

Descripción

RADWAG Connect es una nueva herramienta diseñada para ordenadores y dispositivos móviles basados en Windows 10. El programa le permite conectar con los dispositivos de RADWAG a través de una red local, dando acceso a sus funciones básicas: tara, cero, guardar los pesajes, exportación de las mediciones. Utiliza cualquier dispositivo estacionario o móvil con Windows 10: PC, portátil, tableta o teléfono.

El programa se puede descargar desde la tienda de Windows haciendo clic en el enlace: RADWAG Conectar.

Funciones:

Conexión con todas las balanzas y los módulos que utilizan con Common Communication Protocol, Comunicación a través de la red local, Funcionamiento básico de balanzas: registro actual de masa, tara, cero, Búsqueda automática de dispositivos, Conexión de varias balanzas, al mismo tiempo y cambiar entre ellos, Lista de las plataformas (balanzas), Almacenamiento de las mediciones en el programa, Exportación de las mediciones en un archivo CSV, Trabajar en cualquier dispositivo con Windows 10: PC, portátil, tableta o teléfono, Los idiomas: polaco e inglés.

Trabaja con

Módulo de pesaje MUYA

Balanza de alta resolución HY10.HRP

Bascula multifuncionale inoxidable HX7 H
Módulo de pesaje MAS1
Báscula con rampa Multifuncionale inoxidable HX7.4N H
Báscula multifuncionale de plataforma HX7.4C
Bascula multifuncionale HX7 HR
Bascula multifuncionale WPY
Bascula multifuncionale C32
Plataformas de acero inoxidable HRP EX.H
Básculas de patines inoxidables HX5.EX-1.4P2 H
Balanza de alta resolucion inoxidables HY10.HRP.H
Básculas de plataforma de 1 sensor de acero inoxidable HX5.EX-1 HR
Básculas multifuncionales de patines inoxidables HX7.4P2 H
Balanzas WLY para CCE
Balanza analítica AS X7
Balanza de precisión PS X2
Plataformas pintadas de polvo HRP
Balanza analítica AS X2 PLUS
Módulo de pesaje MWMH
Balanza de precisión PS R2
Balanza de precisión WLC X2
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
Básculas con rampa inoxidables HX5.EX-1.4N
Bascula multifuncionale HY10
Básculas de plataforma HX5.EX-1.4 C
Módulo de pesaje MAS
Bascula multifuncionale inoxidable HY10 H
Módulo de pesaje MPS
Balanza de alta resolucion PUE 7.1.HRP
Plataformas HRP EX
Básculas para paletas inoxidables HX5.EX-1.4P H

Balanza de precisión C32.PM
Bascula multifuncionale HX7
Módulo de pesaje MWLH
Básculas de plataforma inoxidables hundidas HX5.EX-1.4 H/Z
Báscula multifuncionale de plataforma inoxidable hundidas HX7.4
H/Z
Balanza de precisión PS X7
Balanzas WPY para CCE
Báscula multifuncionale de plataforma inoxidable HX7.4 H
Básculas multifuncionales de patines HX7.4P2
Básculas de plataforma de 1 sensor HX5.EX-1 C
Básculas de rampas impermeables HX5.EX-1 C
Balanza analítica AS 5Y
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
Balanza de precisión PS R1
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
Básculas para paletas HX5.EX-1.4P C
Terminal PUE C315
Terminal de pesaje PUE HY10
Balanzas analíticas AS R1 PLUS
Bascula de rampa impermeable H315
Terminal PUE H315
Básculas multifuncionales para paletas HX7.4P
Módulo de pesaje MWSH