



More information on the website
[mirror.radwag.com/es/info,w1,1DG](https://www.mirror.radwag.com/es/info,w1,1DG)

Etiqueta RFID



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

Descripción

RFID es una etiqueta de proximidad (sin contacto) con un microprocesador (chip) y una antena. No emite una señal por sí mismo, utiliza ondas de radio de una frecuencia específica para su identificación (etiqueta pasiva).

Aplicación La etiqueta RFID* permite el acceso a capacidades definidas mediante la identificación por radiofrecuencia de:

- Persona concreta - Simplemente cierre la etiqueta RFID en el terminal para acceder a los datos. De esta manera, no tiene que ingresar su nombre y contraseña cada vez que quiera iniciar sesión. Esto significa seguridad de datos y ahorro de tiempo;
- Código de acceso específico - Puede usar la etiqueta RFID para marcar productos específicos o ingredientes de recetas en la base de datos. Esta solución garantiza una formulación sin errores y reduce el tiempo del procedimiento.

*RFID ISO/IEC 14443 Type A, 13,56 MHz

¿Cómo usar la etiqueta RFID con las balanzas ELLIPSIS?

1. Haga clic en el campo "Parámetros" y luego en el campo "Usuarios".
2. Anadir un usuario y completa tus datos.

3. Haga clic en el campo “Número de tarjeta” y acerque la etiqueta al terminal.

4. Haga clic para confirmar la configuración.

Beneficios En resumen, la tecnología RFID garantiza la seguridad de los datos a través de la identificación del usuario al 100% y elimina los errores debido al “factor humano”. Además, optimiza el tiempo de trabajo y mejora la eficiencia, y sobre todo, ofrece un sinfín de posibilidades.

Trabaja con

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

Microbalanza para calibración de pipetas MYA 5Y.P

Sistemas de pesaje automáticos UMA 5Y.F

Balanza de precisión 5Y.PM

Microbalanza para filtros MYA 5Y.F

Microbalanza XA 5Y.M.A

Balanzas CY10 para CCE

Terminal de pesaje PUE CY10

Báscula multifuncional CY10

Susceptómetro - Magnetismo

Balanza analítica XA 5Y.A

Comparador de Masas Manuales WAY 5Y.KO

Ultra-Microbalanza UYA 5Y

Comparador de masa automático AK-4

Comparador de masa automático AKM-2

Balanza de precisión CY10

Balanza analítica para filtros XA 5Y.F

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 analítica XA 5Y

Comparador de Masas Manuales 5Y.PM.KB

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

Sistemas de pesaje robótico RMC F

Sistemas de pesaje robótico RB F

Comparador de Masas Manuales UYA 5Y.KO

Ultra-microbalanza para filtros UYA 5Y.F

Nano-Comparador NANO.AK-4.500.5Y

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

Sistemas de pesaje automáticos AK-6 5Y.F