



More information on the website
radwag.com/es/info,w1,Z29

Analizador de humedad MA 110.X2.A



Funciones



Drying modes



Samples drying



Moisture content analysis



Dry mass determination

Datos técnicos

| Metrological parameters | |
|------------------------------------|---|
| Maxima capacidad | 110 g |
| Legibilidad [d] | 1 mg |
| Rango de tara | -110 g |
| Calibración | externa |
| Masa máxima de prueba | 110 g |
| Elemento de calentamiento | radiador de infrarrojos |
| Repetibilidad de humedad | +/-0,05% (muestra ~ 2g), +/-0,01% (muestra ~ 10g) |
| Exactitud de lectura de humedad | 0,001% |
| Rango de la temperatura del secado | max 160 °C |

| Physical parameters | |
|---------------------------------------|---|
| Sistema de nivelación | semiautomático - LevelSENSING |
| Pantalla | 5" capacitivo color touchscreen |
| Dimensión de platillo | ø90, h= 8 mm |
| Dimensiones de embalaje | 470×380×336 mm |
| Masa neto | 5,2 kg |
| Masa bruto | 6,7 kg |
| Grado de protección | IP 43 |
| Altura máxima de la muestra analizada | 20 mm |
| Communication interface | |
| Conectividad | RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi |
| Electrical parameters | |
| Alimentación | 100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Potencia consumida por el dispositivo | 6 W |
| Potencia de radiador de calor | 450 W |
| Environmental conditions | |
| Temperatura de trabajo | +10 ÷ +40 °C |
| Features of use | |
| Modo de secado | 4 perfil del secado (estandar,rapido,escalonado, suave) |
| Opciones de terminación de secado | 4 modo (temporal,definido,automatico,manual) |
| Funciones adicionales | identificación de la muestra |

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Accesorios

Impresoras de recibos
 Escáner de códigos de barra
 Protecciones de seguridad
 Accesorios para analizador de humedad

Mesas antivibratil para balanzas de laboratorio
 Kit para la determinación de la permeabilidad al vapor de agua
 Cables RS 232, RS 485
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora EPSON)

Programas

RAD KEY
 E2R System
 RADWAG Development Studio

Controlador LabVIEW "Radwag Balances & Scales"
 Alibi Reader

Dimensiones de aparato

