

TERMOBALANZA 160GR:0.001GR

Rilab®

El determinador de humedad para muestras pesadas y de gran volumen



Suministro energético

Tensión de entrada: 220 V - 240 V AC 50 Hz

Servicio

Certificado DAkkS: 963-127

Categoría

Product Group: Determinador de humedad

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX): 292 x 423 x 360 mm

Peso bruto: 6,562 kg

Peso neto: 4,877 kg

Plazo de entrega: 24 h

Tipo de envío: Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxX): 210 x 335 x 250 mm

Espacio de pesaje (dxX): 100 | 12

Material carcasa: Plástico

Material de plato de pesaje: acero inoxidable

Pies de tornillos girante: si

Superficie de pesaje (d): 100

Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]: 160 g

Intervalo de estabilización: 4 s

Lectura [d]: 1 mg

Linealidad: 3 mg

n/a: 2 g

Posibilidades de ajuste: Ajuste con pesa externa

Rango de tara: 160 g

Reproducibilidad: 1 mg

Resolución: 160000

Sistema de pesaje: Bandas extensométricas

Tiempo de calentamiento: 2 h

Unidades de pesaje: % rH g

Indicación

Dígitos de alto de pantalla: 1,700 cm

Funciones

Función standby: si

Condiciones ambiente

Humedad ambiental máxima: 75 %

Humedad ambiental mínima: 45 %

Temperatura ambiental mínima: 5 °C

Temperatura máxima de uso: 35 °C



Carlos Rivas Padilla y Cia Ltda - Soluciones Tecnológicas de Vanguardia
Escanilla 1176, Independencia, Santiago - 2688 2010 - info@rilab.cl - www.rilab.cl