

Características Generales

- Sistema de pesaje con restauración de fuerza electromagnética.
- Célula de pesaje altamente integrada
- Calibración interna automática (solo modelos "i")
- Pantalla táctil de 5" 800x480
- Interfaz serie RS232
- Unidades de medida seleccionables
- Base de datos interna
- BPL
- Varios idiomas (EN-DE-FR-IT-SP-PT)
- Multiusuario con protección por contraseña
- Puerto USB para importar/exportar datos de bases de datos
- Función avanzada de conteo de piezas con informe estadístico
- Función textil para medir fibras con informe estadístico.
- Función de densidad avanzada, con cálculo del índice de densidad (DI)
- Formulación (Receta)
- comprobar pesaje
- Pesaje porcentual
- Pesos sumando
- Pesaje de animales
- Determinación de carga máxima (retención de pico)
- Gran corta-aires de vidrio con 3 puertas corredizas para un fácil acceso a los artículos que se pesan



Información Técnica

- Capacidad [Máxima]: 250g
- Resolución [d]: 0,1mg
- Calibración: Automático interno
- Tamaño de la cacerola: \varnothing 80mm
- Tiempo de respuesta (seg.): \leq 4
- Linealidad: \pm 0,0003g
- Repetibilidad: 0,1mg
- Verificación: N / A
- Carga mínima: 10 mg
- Mostrar: PANTALLA TÁCTIL 5"
- Rango de Tara (Sustractivo): 250g
- Deriva del tramo en +10...+30°C: \pm 2 ppm/°C
- Interfaz: RS232
- Capacidad de la base de datos: 3000
- Tipo y dimensiones del parabrisas:
3 ventanas corredizas / 162x171x225 mm
- Temperatura de trabajo:
5 - 35°C (15-30°C para modelos verificados)
- Fuente de alimentación: 110-230 Vca. 50/60Hz,
salida 24V 500mA 13VA
- Consumo de energía (máx.): 2 vatios
- Calibra con (clase): 200 gramos (E2)
- Dimensiones de la balanza (WXLXH):
215x345x345mm
- Peso neto/peso bruto, aprox.: 7 / 9,6kg
- Tamaño del paquete (WXLXH): 390x520x630mm

