

Entris® II Balanzas de laboratorio





turning science into solutions

contacto@mobeq.mx Tel.: 33 3255 8026 / 33 3255 8030 www.mobeq.mx

Entris[®] II — el mejor valor en su clase para tareas de pesaje básicas

Cada balanza de Sartorius ofrece calidad, valor y consistencia.

No importa lo que esté pesando, la nueva Entris® II es siempre la elección correcta ya que le ofrece unas especificaciones incomparables a un precio económico, esta es la única balanza en su segmento que dispone de isoCAL, tecnología táctil LED y 12 aplicaciones integradas. Con el respaldo de casi 150 años de experiencia en ingeniería alemana y disponible en 40 modelos diferentes, encontrará fácilmente una balanza Entris® II que satisfaga exactamente sus necesidades específicas de pesaje.





Tel.: 33 3255 8026 / 33 3255 8030



Calidad, valor y consistencia

Para resultados de pesaje precisos, puede confiar una y otra vez

Los más altos estándares de calidad diseñados en Alemania

- Resultados altamente precisos año tras año
 - Garantizados gracias a la tecnología de pesaje monolítico inventada por Sartorius.*
- El tiempo de estabilización más rápido de su clase.
 - utilizando sensores de pesaje de última generación
- Mejor repetibilidad
 - con plato de pesaje rectangular
- Protección de sobrecarga
 - El diseño robusto ppara pesar hasta una cantidad preestablecida
- Fiabilidad garantizada
 - Con la autocomprobación @start"
- Fabricada en Alemania

Fácil limpieza para una eficiencia operativa y total durabilidad

- Alta resistencia química
 - Asegurada usando partes hechas de tereftalato de polibutileno (PBT) resistente, acero inoxidable y vidrio.
- Previene la contaminación cruzada
 - Con diseño limpio y piezas fáciles de quitar

Camara de pesaje efectiva

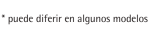
- Minimiza los errores de pesaje causados por muestras cargadas electrostáticamente.
 - utilizando piezas de vidrio especialmente revestidas





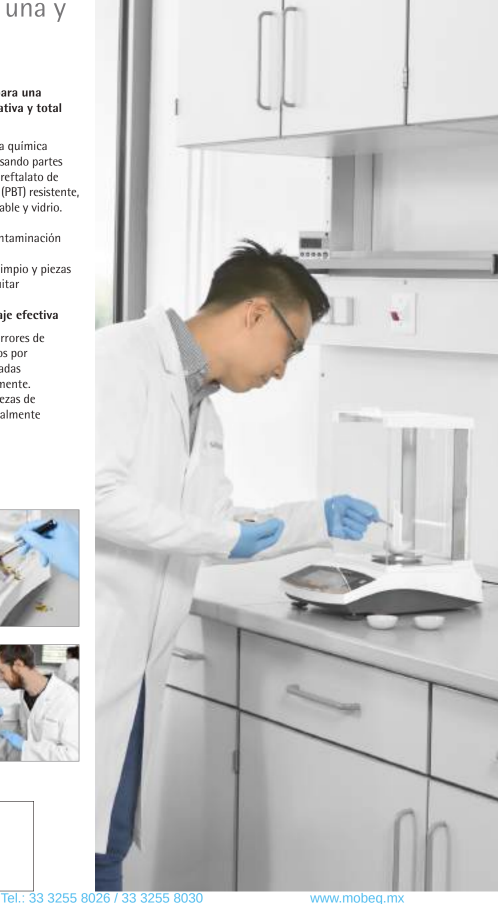








Para más información, por favor visite www.mobeq.mx





Innovaciones en esta clase de pesaje



isoCAL (calibración y ajuste interno) para una total garantía de resultados de pesaje precisos

- Precisión óptima y conveniencia operativa: uso totalmente automatizado
 - Función de ajuste y calibración interna automática por variaciones de temperatura o después de un intervalo de tiempo (única en esta clase de pesaje)
- Garantía y conformidad operacional (SOP)
 - con auto-notificación si la calibración está fuera del rango normal

Pantalla híbrida para una excelente legibilidad y uso

- Combina tecnología táctil e intuitiva, resistente al desgaste y LED
 - Proporciona una interfaz de usuario estructurada fácil y clara

Conveniencia plug-and-play

- Detecta automáticamente los accesorios de Sartorius (por ejemplo, impresora, segunda pantalla)
- La "Función PC Direct" para una conexión real y fácil con el ordenador transfiriendo datos de pesaje directamente a hojas de cálculo o documentos como Microsoft® Excel o Word

Salida de datos para aplicaciones de pesaje dinámico

 Intervalo de tiempo configurable para la salida de datos

Se adapta fácilmente a sus condiciones ambientales

• Con un solo clic en la pantalla de inicio













contacto@mobeq.mx Tel.: 33 3255 8026 / 33 3255 8030

Aplicación universal

Para una garantía de futuro

El modelo adecuado para cada tarea.

 Ofrece una gama de 40 modelos (la serie más grande de su clase), con capacidades desde 60 g hasta 8200 g y legibilidades desde 0,1 mg a 1 g. Encontrar el modelo más adecuado a su aplicación de pesaje es simple.

12 aplicaciones integradas con impresión o salida de datos conforme GLP / GMP

- Pesaje | Dosificación
- Contaje de piezas
- Pesaje en porcentaje
- Mezclado | Total neto
- Componentes | Totalización
- Pesaje de animales
- Cálculo | Factor libre
- Determinación de la densidad
- Estadística
- Retención de pico
- Control de peso
- Conversión da otras unidades de medida de masa
- y pesaje por debajo de la balanza para muestras más grandes

Características para pesar muestras voluminosas

- La altura de la cámara de pesaje es más alta para un fácil manejo de contenedores grandes
- Acceso conveniente al plato de pesaje
- Puertas deslizantes laterales y superior fáciles de remover
- El protector contra corrientes de aire se puede quitar completamente

8 idiomas incorporados para una operación internacional

 Inglés, alemán, francés, italiano, español, portugués, ruso, polaco

Métodos de conectividad modernos y actualizados

- Interfaz USB tipo C preparada para el futuro
- Interfaz RS232 de 9 pines a prueba de industria
- Compatibilidad con versiones anteriores (utilizando el puerto RS232)

Protección con contraseña para una operación segura

 Protege la balanza contra cambios involuntarios











Para más información, por favor visite www.mobeq.mx





Entris® II Especificaciones técnicas

Modelo	Capacidad máxima	Legibilidad	Repetibilidad típica	Tiempo de estabilización típico	Tamaño del plato de pesaje	Altura de la cámara de pesaje*	Dimensiones (A x L x L)	Calibración y ajuste	
	[g]	[mg]	[mg]	[s]	[mm]	[mm]	[mm]	Interno	Externo
Balanzas analíticas									
BCE64i-1x	60	0,1	0,1	≤ 1,5	Ø 90	240	219×317×345	•	•
BCE64-1x	60	0,1	0,1	≤1,5	Ø 90	240	219×317×345	-	•
BCE124i-1x	120	0,1	0,1	≤1,5	Ø 90	240	219×317×345	•	•
BCE124-1x	120	0,1	0,1	≤1,5	Ø 90	240	219×317×345	-	•
BCE224i-1x	220	0,1	0,1	≤1,5	Ø 90	240	219×317×345	•	•
BCE224-1x	220	0,1	0,1	≤1,5	Ø 90	240	219×317×345	-	•
Balanzas de precis	sión								
BCE223i-1x	220	1	1	≤ 1,0	Ø 120	240	219×317×345	•	•
BCE223-1x	220	1	1	≤1,0	Ø 120	240	219×317×345	-	•
BCE323i-1x	320	1	1	≤1,0	Ø 120	240	219×317×345	•	•
BCE323-1x	320	1	1	≤1,0	Ø 120	240	219×317×345	-	•
BCE423i-1x	420	1	1	≤1,0	Ø 120	240	219×317×345	•	•
BCE423-1x	420	1	1	≤1,0	Ø 120	240	219×317×345	-	•
BCE623i-1x	620	1	1	≤1,0	Ø 120	240	219×317×345	•	•
BCE623-1x	620	1	1	≤1,0	Ø 120	240	$219\times317\times345$	-	•
BCE653i-1x	650	1	1	≤ 1,0	Ø 120	50	$219\times317\times145$	•	•
BCE653-1x	650	1	1	≤ 1,0	Ø 120	50	$219 \times 317 \times 145$	-	•
BCE622i-1x	620	10	10	≤0,9	182×182	-	$219 \times 317 \times 94$	•	•
BCE622-1x	620	10	10	≤0,9	182×182	-	$219 \times 317 \times 94$	-	•
BCE822i-1x	820	10	10	≤0,9	182×182	-	219×317×94	•	•
BCE822-1x	820	10	10	≤0,9	182×182	-	$219 \times 317 \times 94$	-	•
BCE1202i-1x	1.200	10	10	≤0,9	182×182	-	219×317×94	•	•
BCE1202-1x	1.200	10	10	≤0,9	182×182		219×317×94	-	•
BCE2202i-1x	2.200	10	10	≤0,9	182×182	-	219×317×94	•	•
BCE2202-1x	2.200	10	10	≤0,9	182×182	-	219×317×94	-	•
BCE3202i-1x	3.200	10	10	≤0,9	182×182	-	219×317×94	•	•
BCE3202-1x	3.200	10	10	≤0,9	182×182	-	219×317×94	-	•
BCE4202i-1x	4.200	10	10	≤0,9	182×182	-	219×317×94	•	•
BCE4202-1x	4.200	10	10	≤0,9	182×182	-	219×317×94	-	•
BCE6202i-1x	6.200	10	10	≤0,9	182×182	-	219×317×94	•	•
BCE6202-1x	6.200	10	10	≤0,9	182×182	-	219×317×94	-	•
BCE2201i-1x	2.200	100	100	≤0,9	182×182	-	219×317×94	•	•
BCE2201-1x	2.200	100	100	≤0,9	182×182	-	219×317×94	-	•
BCE5201i-1x	5.200	100	100	≤0,9	182×182	-	219×317×94	•	•
BCE5201-1x	5.200	100	100	≤0,9	182 × 182	-	219×317×94	-	•
BCE8201i-1x	8.200	100	100	≤0,9	182×182		219×317×94	•	•
BCE8201-1x	8.200	100	100	≤0,9	182×182	-	219×317×94	-	•
BCE6200i-1x	6.200	1.000	1.000	≤0,9	182×182		219×317×94	•	•
BCE6200-1x	6.200	1.000	1.000	≤0,9	182×182	_	219×317×94	-	•
BCE8200i-1x	8.200	1.000	1.000	≤0,9	182×182		219×317×94	•	•
BCE8200-1x	8.200	1.000	1.000	≤0,9	182×182	-	$219 \times 317 \times 94$	-	•

^{*} borde superior del plato de pesaje al borde inferior del protector contra corrientes superior

contacto@mobeq.mx Tel.: 33 3255 8026 / 33 3255 8030 www.mobeq.mx

7

x = términación para modelos específicos del país