

Enrtris[®] II Balanzas de Laboratorio



Entris® II - La mejor relación calidad-precio en su clase para tareas básicas de pesaje.

Todas las balanzas de Sartorius ofrecen calidad, valor y consistencia

No importa lo que pese, el nuevo Entris® II es siempre la elección correcta. Ofreciendo un valor inigualable a un precio económico, este es el único saldo en su clase con isoCAL, tecnología táctil LED y 12 incorporados aplicaciones. Respaldo por casi 150 años de alemán experiencia en ingeniería, y disponible en 40 diferentes modelos, encontrará fácilmente una balanza Entris® II que satisface exactamente sus necesidades específicas de pesaje.



Calidad, valor y consistencia

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

Estándares de calidad más altos diseñados en Alemania

- Resultados muy precisos año tras año
- - garantizado mediante la tecnología de celda de pesaje monolítica 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 con el diseño resistente pesa hasta una cantidad preestablecida.

- Fiabilidad garantizada con la autoprueba "@start".
- Hecho en Alemania.

Fácil limpieza para una mayor eficiencia operativa y durabilidad.

- Alta resistencia química, garantizada con piezas fabricadas con tereftalato de polibutileno (PBT) resistente al desgaste, acero inoxidable y vidrio.

- Evita la contaminación cruzada con un diseño limpio y fácil de quitar.

Corta aires eficaz

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



Innovaciones en esta clase de pesaje

Para un funcionamiento eficiente y fácil de usar

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

- Precisión óptima y conveniencia operativa: uso totalmente automatizado. Temperatura interna y función de calibración y ajuste controlados por tiempo, única en esta clase de pesaje

- Asegura el funcionamiento compatible (SOP)
- - con notificación automática si la calibración está fuera del rango normal

Pantalla híbrida para una excelente legibilidad y uso

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

Plug-and-play de conveniencia

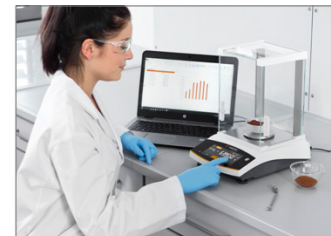
- Detecta automáticamente los accesorios de Sartorius (p. Ej., Impresora, segunda pantalla)
- "Función directa de PC" real para una fácil conexión a una PC para transferir datos de pesaje directamente a hojas de cálculo o documentos como Microsoft® Excel o Word

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 solo un clic en la pantalla de inicio



Aplicación universal

Para una garantía a prueba de futuro

El modelo adecuado para todas y cada una de las tareas

- Ofrece una gama de 40 modelos (la cartera más grande de su clase), desde 60 g hasta 8.200 g y una legibilidad desde 0,1 mg
- a 1 g: encontrar el modelo adecuado que se adapte a cualquier aplicación de pesaje es sencillo

12 aplicaciones integradas con GLP | Impresión conforme a GMP | salida de datos

- Pesaje | Dosificación
- Contando
 - Pesaje porcentual
 - Mezcla | Total neto
 - Componentes | Totalizar
 - Pesaje de animales
 - Cálculo | Factor libre
 - Determinación de la densidad
 - Estadísticas
 - Retención de pico
 - Control de peso.
 - Conversión de unidades de masa y función de pesaje bajo el suelo para muestras más grandes.

Cámara de pesaje (cuando corresponda)

- La altura más alta de la cámara de pesaje utilizable para un fácil manejo incluso de contenedores grandes
- Cómodo acceso al plato de pesaje
 - Puertas deslizantes superiores y laterales fáciles de (re) mover
 - El corta aires se puede quitar por completo

8 idiomas integrados para operaciones internacionales

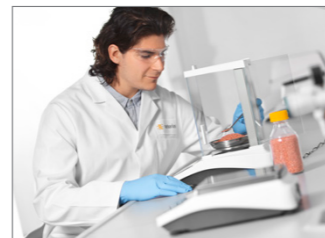
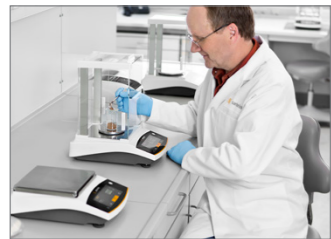
- Inglés, alemán, francés, italiano, español, portugués, ruso, polaco

Métodos de conectividad modernos y actualizados

- Interfaz USB tipo C preparada para el futuro
- Interfaz RS232 de 9 pines a prueba de la industria
 - Compatibilidad al revés (usando el puerto RS232)

Protección por contraseña para un funcionamiento seguro

- Protege el equilibrio contra cambios involuntarios



Entris® II Especificaciones Técnicas

Modelo	Capacidad de Carga [g]	Legibilidad [mg]	Repetibilidad [mg]	Tiempo de estabilización [s]	Tamaño del Plato [mm]	Altura de la cámara de pesaje [mm]	Dimensiones (Alto x Fondo x Alto) [mm]	Calibración y ajuste	
								Internal External	
Balanzas Analíticas									
BCE64i-1x	60	0.1	0.1	≤1,5	Ø 90	240	219 x 317 x 345	• •	
BCE64-1x	60	0.1	0.1	≤1,5	Ø 90	240	219 x 317 x 345	- •	
BCE124i-1x	120	0.1	0.1	≤1,5	Ø 90	240	219 x 317 x 345	• •	
BCE124-1x	120	0.1	0.1	≤1,5	Ø 90	240	219 x 317 x 345	- •	
BCE224i-1x	220	0.1	0.1	≤1,5	Ø 90	240	219 x 317 x 345	• •	
BCE224-1x	220	0.1	0.1	≤1,5	Ø 90	240	219 x 317 x 345	- •	
Balanzas de Precisión									
BCE223i-1x	220	1	1	≤1,0	Ø 120	240	219 x 317 x 345	• •	
BCE223-1x	220	1	1	≤1,0	Ø 120	240	219 x 317 x 345	- •	
BCE323i-1x	320	1	1	≤1,0	Ø 120	240	219 x 317 x 345	• •	
BCE323-1x	320	1	1	≤1,0	Ø 120	240	219 x 317 x 345	- •	
BCE423i-1x	420	1	1	≤1,0	Ø 120	240	219 x 317 x 345	• •	
BCE423-1x	420	1	1	≤1,0	Ø 120	240	219 x 317 x 345	- •	
BCE623i-1x	620	1	1	≤1,0	Ø 120	240	219 x 317 x 345	• •	
BCE623-1x	620	1	1	≤1,0	Ø 120	240	219 x 317 x 345	- •	
BCE653i-1x	650	1	1	≤1,0	Ø 120	50	219 x 317 x 145	• •	
BCE653-1x	650	1	1	≤1,0	Ø 120	50	219 x 317 x 145	- •	
BCE622i-1x	620	10	10	≤0,9	182x182	-	219 x 317 x 94	• •	
BCE622-1x	620	10	10	≤0,9	182x182	-	219 x 317 x 94	- •	
BCE822i-1x	820	10	10	≤0,9	182x182	-	219 x 317 x 94	• •	
BCE822-1x	820	10	10	≤0,9	182x182	-	219 x 317 x 94	- •	
BCE1202i-1x	1,200	10	10	≤0,9	182x182	-	219 x 317 x 94	• •	
BCE1202-1x	1,200	10	10	≤0,9	182x182	-	219 x 317 x 94	- •	
BCE2202i-1x	2,200	10	10	≤0,9	182x182	-	219 x 317 x 94	• •	
BCE2202-1x	2,200	10	10	≤0,9	182x182	-	219 x 317 x 94	- •	
BCE3202i-1x	3,200	10	10	≤0,9	182x182	-	219 x 317 x 94	• •	
BCE3202-1x	3,200	10	10	≤0,9	182x182	-	219 x 317 x 94	- •	
BCE4202i-1x	4,200	10	10	≤0,9	182x182	-	219 x 317 x 94	• •	
BCE4202-1x	4,200	10	10	≤0,9	182x182	-	219 x 317 x 94	- •	
BCE6202i-1x	6,200	10	10	≤0,9	182x182	-	219 x 317 x 94	• •	
BCE6202-1x	6,200	10	10	≤0,9	182x182	-	219 x 317 x 94	- •	
BCE2201i-1x	2,200	100	100	≤0,9	182x182	-	219 x 317 x 94	• •	
BCE2201-1x	2,200	100	100	≤0,9	182x182	-	219 x 317 x 94	- •	
BCE5201i-1x	5,200	100	100	≤0,9	182x182	-	219 x 317 x 94	• •	
BCE5201-1x	5,200	100	100	≤0,9	182x182	-	219 x 317 x 94	- •	
BCE8201i-1x	8,200	100	100	≤0,9	182x182	-	219 x 317 x 94	• •	
BCE8201-1x	8,200	100	100	≤0,9	182x182	-	219 x 317 x 94	- •	
BCE6200i-1x	6,200	1,000	1,000	≤0,9	182x182	-	219 x 317 x 94	• •	
BCE6200-1x	6,200	1,000	1,000	≤0,9	182x182	-	219 x 317 x 94	- •	
BCE8200i-1x	8,200	1,000	1,000	≤0,9	182x182	-	219 x 317 x 94	• •	
BCE8200-1x	8,200	1,000	1,000	≤0,9	182x182	-	219 x 317 x 94	- •	

* Borde superior del plato de pesaje hasta el borde inferior del panel superior de la pantalla de protección
x = término para modelos específicos de cada país