



BTA series

- Tamaño compacto
- Manejo intuitivo, fácil de usar
- Alta resolución de medida
- Calibración externa
- RS232C para impresora de etiquetas o PC



Las balanzas técnicas precisas de la serie BTA están diseñadas para aplicaciones en las que no se requiere verificación CE; se pueden usar en condiciones industriales ligeras, laboratorios, almacenes y plantas de clasificación.

| | | | | | | | |
|--|---------------------|---|------------------------------|---|---------------------|---|--------------------|
|  | Calibración externa |  | Base de datos para productos |  | Selección de unidad |  | Pesaje de animales |
|  | Compatibilidad GLP |  | Configuración de impresión |  | Limite / Selección |  | Medición de fuerza |
| | |  | Conteo de piezas |  | Peso máximo |  | Recetas |
| | |  | Porcentaje |  | Peso mínimo |  | Estadísticas |
| | |  | Sumatoria | | | | |

Opcionales bajo pedido



Contenedor de baterías



Corta aires



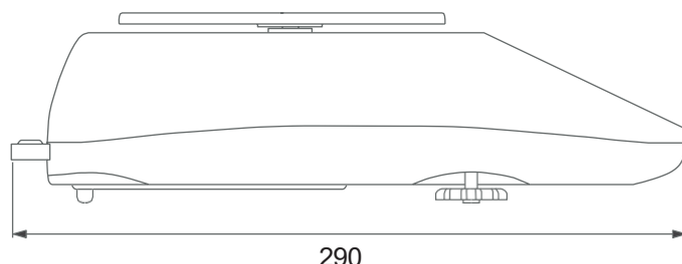
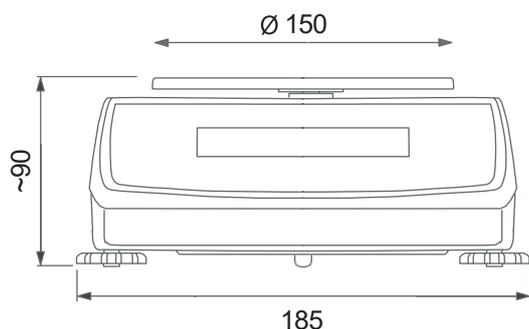
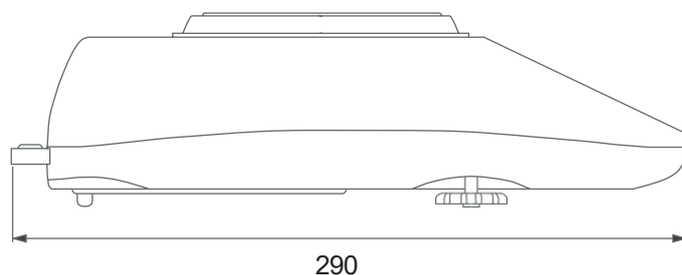
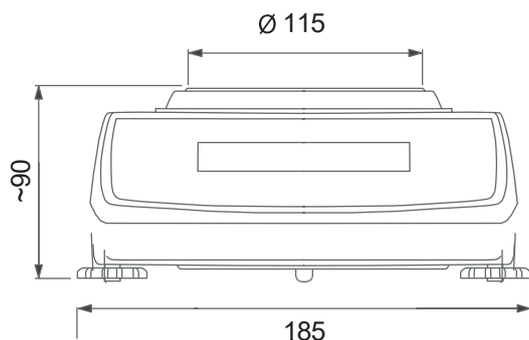
Fecha/Hora



Memoria de mediciones

- Contenedor con baterías AA
- Cubierta protectora para asegurar el plato
- Reloj interno (Fecha y hora en las impresiones)
- Memoria de mediciones (Alibi)
- LAN / Wi-Fi para trabajar con el computador
- Lector de código de barras (RS232C + Alimentación)
- Software de computador: Estadísticas **gratis**, Comunicación **gratis** guardar archivo, ProCell - exportar a Excel

Dimensiones en mm



La balanza BTA210D incluye cabina corta aires

Datos técnicos

| Modelo | BTA210D | BTA2100D |
|-------------------------------------|--|------------|
| Capacidad Máxima | 210g | 2100g |
| División | 0,001g | 0,01g |
| Tara | | -Max |
| Repetibilidad / Linealidad | 0,003g | 0,03g |
| Medida del plato | Ø 115mm | Ø 150mm |
| Temperatura de trabajo | + 18°C ~ 33°C | |
| Tiempo de estabilización | <3s | |
| Display | LCD con dígitos de 14mm de altura | |
| Interfaces | RS232C | |
| Dimensiones (con patas) | 185x290x90mm | |
| Función de apagado Automático | Después de 5 min. | |
| Apagado automático retroiluminación | Después de 30 seg. | |
| Unidades | mg, g, kg, ct, lb, oz, ozt, gr, dwt | |
| Alimentación | 100~240VAC, 1A, 50~60Hz / 12VDC 1.0A (Adaptador) | |
| Peso de la balanza | 1,3kg | |
| Tipo de masa recomendada | F2 - 200g | F2 - 2000g |