

Series BD/TWYD

- Plato rectangular
- Display de gran tamaño
- Opción de acumulación
- Calibración externa
- Puerto RS232C para impresora o computador



Las balanzas BD/TWYD están diseñadas para comercio, industria, almacenes y plantas de clasificación de residuos.

| | | | | | | | |
|--|---------------------|---|----------------------------|---|-----------------------|---|--------------------|
|  | Calibración externa |  | Base de datos de productos |  | Selección de Unidades |  | Pesaje de animales |
|  | Compatibilidad GLP |  | Config. Impresión |  | Umbral / Selección |  | Medida de fuerza |
| | |  | Conteo de piezas |  | Peso máximo |  | Recibo |
| | |  | Porcentaje |  | Peso mínimo |  | Estadística |
| | |  | Sumatoria | | | | |

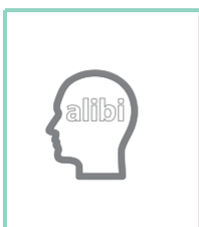
Opcionales



Acumulador



-Fecha
-Hora



Memoria de mediciones



Trabaja con lector de código de barras e impresora

Acumulador EP 4.5-6 (6V, 4.5Ah)

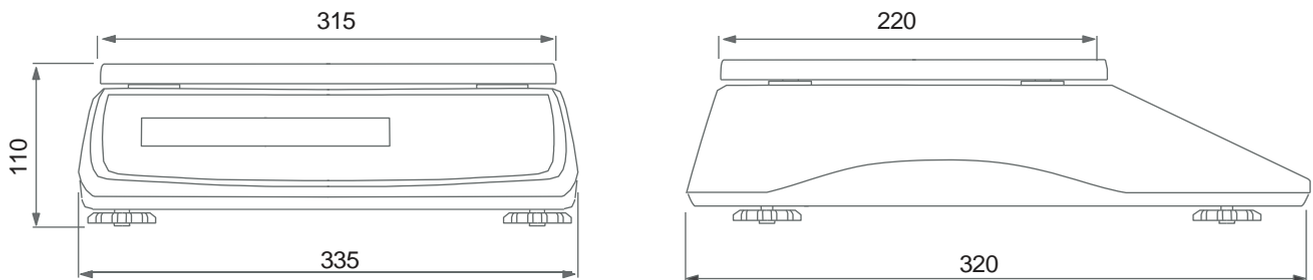
Reloj interno (Fecha y hora)

Memoria de mediciones (Alibi)

LAN o Wi-Fi para trabajar con el computador

Salidas de umbral MIN/OK/MAX, analógica 4-20mA, USB, lector de código de barras RS232C

Software para computador: Estadísticas **freeware**, Comunicación **freeware** – guardar archivos y exportar a Excel



Infomación técnica

| | |
|--------------------------------------|---|
| Modelo | BD10TWYD |
| Máximo | 10kg |
| División | 0,1g |
| Repetibilidad | 0,2g |
| Linealidad | 0,1g |
| Clase | III |
| Temperatura de trabajo | -10 ÷ +40 °C |
| Tiempo de estabilización | < 3s |
| Display | LCD dígitos con altura de 30mm |
| Interfaces | RS232C y USB, Opcionales: LAN, Wi-Fi, RS485, límite de salida, salida analoga |
| Dimensiones del equipo | 335x320x110 mm |
| Max. Tiempo de trabajo (acumulación) | ~48h (con luz de respaldo), ~ 100h (sin luz de respaldo) |
| Dimensiones del plato | 315x220 mm |
| Función Auto off | (Después de 5min.) |
| Luz de respaldo (auto off) | (Después de 30 s.) |
| Alimentación | ~230V, 50Hz, 6VA / =12V 1,2A o acumulador, EP 4.5-6 (6V, 4.5Ah) |
| Peso | 3,5kg |