
















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)

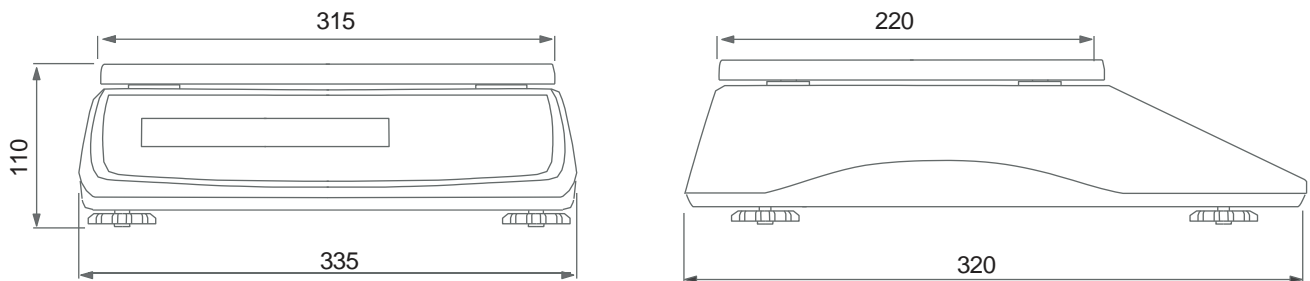
Reloj interno (Fecha y hora)

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