

## BALANZAS AVANZADAS DE PESAJE DE ALTA CAPACIDAD BQ-A10



La balanza de serie BQ- es un tipo de producto de vanguardia y técnica en el pesaje industrial, tiene una estructura fuerte y la cáscara para asegurarse de que puede ser utilizado en el mal ambiente. Está diseñada para los clientes que necesitan una balanza de gran capacidad, que va desde 10kg/0.1g hasta 50kg/0.5g.

**SKU:** B-01-48-0001 | **Categorías:** [Balanzas de Pesaje](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las balanzas avanzadas de pesaje de alta capacidad serie BQ- es un tipo de producto de vanguardia y técnica en el pesaje industrial, tiene una estructura fuerte y la cáscara para asegurarse de que puede ser utilizado en el mal ambiente. Está diseñada para los clientes que necesitan una balanza de gran capacidad, que va desde 10kg/0.1g hasta 50kg/0.5g.

## Especificaciones

Código Codigo SKU	Rango de pesaje (kg)	Legibilidad (g)	Repetibilidad (g)	Linealidad (g)
BQ-A10 B-01-48-0001 20		0,1	± 0,2	± 0,2
BQ-A15 B-01-48-0002 15		0,1	± 0,2	± 0,2
BQ-A20 B-01-48-0003 20		0,1	± 0,2	± 0,2
BQ-A30 B-01-48-0004 30		0,1	± 0,2	± 0,2
BQ-A50 B-01-48-0005 50		0,5	± 1	± 1

Tamaño de la sartén : 205 × 295 mm

Temperatura de trabajo: 12 ° C - 28 ° C, 80% RH

Carcasa (L× W× H): 320 × 310 × 120mm

## Características

Estructura del sensor	Sensor de celda de carga
Manera de la calibración	CAL externa
Nivel anti-vibración	Función ajustable antivibración de seis niveles
Alojamiento	ABS de alta resistencia
Monitor	VATN Pantalla LCD retroiluminada
Tiempo estable	3-10 s ajustable
Unidad	g, mg, ct, oz, ozl, dwt, GN, lb, N, dr, tIT, tIs, tIH, T (Tola), T / A / R (tola / anna / rati), / A / R (tola / Mna / rati), ms (Mesghal) , bat , / lb (Partes por libra), kg , 20 unidades seleccionables
Interfaz	RS232
Bloqueo del modo de pesaje	Bloqueo automático del modo de pesaje
Gancho	Opcional
Poder	Adaptador de CA , opcional con batería interna recargable

## Modo de Aplicación

Pesaje porcentual	Función de retención de peaks
Pesaje de densidad	Función informática
Pesaje dinámico	Alarma de límite alto bajo
Función de conteo	Pesaje de peso bruto / neto / tara

**Pesaje porcentual**

Función de acumulación

**Función de retención de peaks**

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO