

BALANZAS AVANZADAS DE PESAJE DE ALTA CAPACIDAD BPQ-A10 (10KG)



La balanza de serie BPQ 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 hasta 10kg / 0.5g

SKU: N / A | **Categorías:** [Balanzas de Precisión](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las balanzas avanzadas de pesaje de alta capacidad serie BPQ 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 hasta 10kg / 0.5g

Especificaciones

Código	Código Sku	Rango de pesaje (kg)	Legibilidad (g)	Repetibilidad (g)	Linealidad (g)
BPQ-A10	BP-01-51-0105-0101	10	0,5	± 1	± 1
BPQ-A15	BP-01-51-0105-0103	30	0,5	± 1	± 1
BPQ-A20	30		0,5	± 1	± 1
BPQ-A30	BP-01-51-0105-0107	40	0,2	± 0,4	± 0,4
BPQ-A50	10		0,1	± 0,2	± 0,2

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
Función de acumulación	

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO