

TIPO AVANZADO DE BALANZAS DE PRECISIÓN BPY-A320 (320 GRAMOS)



Las balanzas de serie BPY-A/B/C son excelentes productos que se fabrican con tecnología de alto nivel de precisión de 0,001g-0,1g. Tiene una cáscara de hierro firme, transparente y hermoso vidrio a prueba de viento que no se utiliza en el mismo nivel de producto. Tiene una respuesta rápida, alta sensibilidad y estabilidad.

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las series BPY-A / B / C son productos excelentes fabricados con tecnología de nivel superior con una precisión de 0,001g-0,1g. Tiene una carcasa de hierro firme, vidrio transparente y hermoso a prueba de viento que no se usa en productos del mismo nivel. Tiene respuesta rápida, alta sensibilidad y estabilidad.

Especificación principal

Codigo	BPY-A120	BPY-A220	BPY-A320	BPY-A400
Codigo SKU			BP-01-51-0101-0104	
Rango de pesaje	120 g	220 g	320 g	400g
Legibilidad	1 mg	1 mg	1 mg	1 mg
Repetibilidad	± 2 mg	± 2 mg	± 2 mg	± 2 mg
Linealidad	± 2 mg	± 2 mg	± 2 mg	± 3 mg

Temperatura de trabajo: 10 ° C - 30 ° C, 80% de humedad relativa

Tamaño de la cacerola: Ø90mm

Vivienda (L x W x H): 295 x 208 x 305

Característica principal

Estructura del sensor	Sensor de celda de carga
Manera de la calibración	CAL externa
Nivel anti-vibración	Función ajustable antivibración de seis niveles
Alojamiento	Carcasa totalmente de aluminio
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	

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO