

## TIPO AVANZADO DE BALANZAS DE PRECISIÓN BPY-A320 ( 420 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-01-51-0101-0105	
Rango de pesaje	220 g	320 g	420 g	400g
Legibilidad	5 mg	5 mg	5 mg	1 mg
Repetibilidad	± 5 mg	± 5 mg	± 5 mg	± 2 mg
Linealidad	± 5 mg	± 5 mg	± 5 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