

## BALANZAS DE JOYERÍA DE ALTA PRECISIÓN BP-BAJOYAP-A220 320 GRAMOS



La serie de Balanzas de joyería de alta precisión BP-BajoyAP-A220 320 gramos y BP-Bajoy -A / B / C son excelentes productos que están hechos por tecnología de nivel superior de precisión de 0.001g- 0.1g, tiene una carcasa de aluminio firme, vidrio transparente y hermoso a prueba de viento que no se utiliza en el mismo nivel de producto, respuesta rápida, alta sensibilidad y estabilidad.

**SKU:** BP-01-51-0205-0103 | **Categorías:** [Balanzas de Precisión](#), [Sin categoría](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

## ESPECIFICACIONES

<b>Codigo</b>	<b>BP-BajoyAP-A120</b>	<b>BP-BajoyAP-A220</b>	<b>BP-BajoyAP-A320</b>	<b>BP-BajoyAP-A400</b>
Código SKU	BP-01-51-0205-0101	BP-01-51-0205-0103	BP-01-51-0205-0105	BP-01-51-0205-0106
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			

## CARACTERÍSTICAS

<b>Estructura del sensor</b>	<b>Sensor de celda de carga</b>
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
Energía	Adaptador de CA , opcional con batería interna recargable

## MODO DE APLICACIÓN

<b>Pesaje porcentual</b>	<b>Función de retención de peaks</b>
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