

BALANZAS ANALÍTICAS MONOBLOQUE PROFESIONAL BPK-FA210S



- CAL
- Sensor monobloque
- Seis niveles de velocidad de respuesta ajustables
- Seis niveles de antivibración ajustables
- 20 escudo de unidades:g, ct, lb, oz, ozt, GN, dwt, N, t, T/A/R. ..
- Modo de pesaje por defecto automáticamente
- Protección contra sobrecarga
- Carcasa mental
- Mediciones directamente legibles en PC.

Función de pesaje porcentual, Función de pesaje dinámico, Función de acumulación, Función de pesaje alto-bajo, Función de retención de picos, Función de pesaje de peso bruto/neto/tara, Función de precios, Modo de pesaje y recuento seleccionable, Con medición de la densidad

SKU: BP-01-51-0101-0101 | **Categorías:** [Balanzas de Pesaje](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las balanzas analíticas de tipo profesional Serie BPK utilizan una nueva placa base numérica: tecnología de placa base múltiple, un mayor proyecto de integración. La balanza de la serie BK tiene muchas aplicaciones diferentes, la tecnología inteligente múltiple anti-choque, la compensación de temperatura con toda la gama, la calibración de linealidad multipunto y así sucesivamente. El programa de software altamente compatible satisface ampliamente la solicitud avanzada del usuario de la balanza de alta precisión.

Especificación principal

| Codigo | BPK-FA110s | BPK-FA210s | BPK-FA300s |
|------------------------|--|--------------------|------------|
| Codigo SKU | | BP-01-51-0101-0101 | |
| Rango de pesaje | 110g | 210g | 300g |
| Legibilidad | 0,1 mg | 0,1 mg | 0,1 mg |
| Repetibilidad | ± 0,1 mg | ± 0,1 mg | ± 0,2 mg |
| Linealidad | ± 0,2 mg | ± 0,2 mg | ± 0,2 mg |
| Temperatura de trabajo | 18 ° C - 23 ° C, 80% de humedad relativa | | |
| Tamaño de la cacerola | Ø90mm | | |
| Vivienda (L x W x H) | 345 x 223 x 331 | | |

Característica principal

| Estructura del sensor | Sensor súper monobloque |
|----------------------------|---|
| Manera de la calibración | CAL interna inteligente automática |
| Nivel anti-vibración | Función ajustable antivibración de seis niveles |
| Alojamiento | Base de aluminio + carcasa superior de ABS + vidrio antiestático |
| 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 / USB |
| Bloqueo del modo de pesaje | Bloqueo automático del modo de pesaje |
| Gancho | Encajar con Underhook |
| Poder | Adaptador de CA |

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