

ackerman

SCIENTIFIC



**Balanza Precisión
0.001G a 310G
Modelo: JA-303P**

DESCRIPCIÓN:

El modelo JA303P es una balanza de precisión electrónica utilizada en la medición de pequeñas masas. Ofrece una precisión de lectura de 1mg ó 0.001g. Dispone de un panel de control LCD con cinco botones de operación. Función de TARE, CONTEO y UNIDAD DE MEDIDA. Protegido por un parabrisas de vidrio deslizante el cual proporciona gran espacio, visión perspicaz y fácil operación. Usa un sensor magnético de alta precisión para mantener el pesaje más rápido y estable. Cuenta con interfaz estándar RS232C para conexión directa a ordenador o impresora. Amplia gamma de aplicaciones como: Centros de investigación, Centros médicos, universidades, laboratorios, etc.

ESPECIFICACIONES:

Modelo	JA303P
Capacidad	310gr
Clase	I
Peso de Calibración	200g (Calibración EXTERNA)
Resolución	±0.001g (1mg)
Linearidad	±0.0003g
Repetibilidad	±0.0002g
Tiempo de Estabilización	3 segundos
Tamaño del Plato	Ø 90mm
Temperatura de Operación	10 ~ 40°C
Panel de Control	ON/OFF COU →0/T← CAL UNIT
Dimensiones	270 x 190 x 270mm
Opción	Impresora RS232C y RS485
Voltaje	220v 50/60Hz o Adaptador
Peso	6.5kg