



EQUIPOS "PROCET SCIENTIFIC"



ESCALAS ELECTRONICAS SERIE LG

LG 201-A

Capacidad: 200 gr
Legibilidad: 0.1 gr
Desviación: 0.2 gr
Rango tara: 200 gr

LG 501-A

Capacidad: 500 gr
Legibilidad: 0.1 gr
Desviación: 0.2 gr
Rango tara: 500 gr

LG 1001-A

Capacidad: 1000 gr
Legibilidad: 0.1 gr
Desviación: 0.2 gr
Rango tara: 1000 gr

Tamaño platillo: Φ 115mm.
Tiempo de estabilización: 3sec.
Tamaño total: 190X128X28mm.
T. permisible del ambiente: 5°C-40°C.
Peso neto: 620gr.



ESCALA ELECTRONICA LP 202-A

Capacidad: 200gr.
Legibilidad: 0.01gr.
Rango Tara: 200gr.
Tamaño platillo: Φ 130mm
Tiempo estabilización : 3 sec.
Temp. permisible del ambiente: 5°C~40°C
Tamaño balanza: 215X184X50 (mm)
Peso neto: 1Kg.
Fluctuación permisible de voltaje: -15%~+10%
Consumo de energía : 5VA
Fuente de alimentación: 110V(AC)



ESCALA ANALYTICA ES-103HA

Capacidad: 100X0.01 gr ; Desviación: 1e
Legibilidad: 0.001 gr
Rango tara: 0-100 gr
Capacidad de sobrecarga: +9e
Tiempo de estabilización: 3 sec.
Rango de Temp. aplicable: 10-35°C
Tamaño del Platillo: Φ 120mm
Tamaño cubierta: 251X172X58(mm)
Peso neto: 1.05Kg

BALANZA DOBLE BRAZO MB-200

Capacidad: 200gr.
Precisión: 0.2gr.
Balanza mecánica doble brazo, caracterizada por su gran durabilidad y facilidad de uso. Útil para trabajos e investigaciones de laboratorio con requerimientos de bajos pesos.



BALANZA TRIPLE BRAZO MB-2610

Capacidad:
Sin pesos adjuntos: 610gr
Con pesos adjuntos
opcionales: 2610gr
Legibilidad: 0.1gr
Unidades de Peso: gramos
Calibración de brazos:
10x0.1gr; 100x10gr; 500x100gr

