

BAT300 • BAT600



BAT1500 • BAT3000

Laboratorio • Laboratoire • Laboratory

BAT



CARACTERÍSTICAS

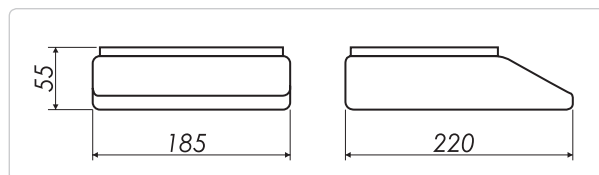
- Balanza de laboratorio.
- Capacidades de 300 g a 3000 g.
- Resolución de 0,005 a 0,05 g según capacidades.
- Calibración externa.
- Carcasa en ABS.
- Plato en acero inoxidable.
- Pantalla LCD retroiluminada.
- 6 dígitos de 20 mm.
- 7 teclas.
- Función cuentapiezas y porcentajes.
- Peso en g/ct/lb/oz/d/gn/ozt/dwt/mm/tl.T/tl.c/tl.t/t.
- Pantalla protectora contra el aire para balanzas de 300 y 600 g.
- Pies regulables en altura.
- Nivel burbuja.
- Salida RS232.
- Temperatura de funcionamiento: 0°C a +40°C.
- Alimentación 9Vdc mediante adaptador de red AC.
- Batería interna.
- Cortador de muestras de 100 cm² para papel, tejido o cartón, opcional.

CARACTÉRISTIQUES

- Balance de laboratoire.
- Portées de 300 g up to 3000 g.
- Précision de 0,005 jusqu'à 0,05 g selon des portées.
- Calibration externe.
- Couvercle en ABS.
- Plateau en acier inoxydable.
- Écran LCD rétro-éclairé.
- 6 digits de 20 mm.
- 7 touches.
- Fonctions comptage et pourcentages.
- Poids en g/ct/lb/oz/d/gn/ozt/dwt/mm/tl.T/tl.c/tl.t/t.
- Panneaux pour la protection contre l'air pour des les balances de 300 et 600 g.
- Pieds réglables en hauteur. ▪ Niveau à bulle.
- Sortie RS232.
- Température de fonctionnement : 0°C à +40°C.
- Alimentation 9Vdc avec adaptateur AC.
- Batterie interne.
- Coupeur d'échantillons de 100 cm² pour papier, tissu ou carton, en option.

FEATURES

- Laboratory scale.
- Capacities from 300 g up to 3000 g.
- Resolution from 0,005 up to 0,05 g according to the capacities.
- External calibration.
- ABS housing.
- Stainless steel pan.
- Backlight LCD display.
- 6 digits of 20 mm.
- 7 keys.
- Counting and percentage functions.
- Weight in g/ct/lb/oz/d/gn/ozt/dwt/mm/tl.T/tl.c/tl.t/t.
- Protection air panels for scales of 300 and 600 g.
- Adjustable feet in height.
- Bubble level.
- RS232 output.
- Temperature operating range from 0°C up to +40°C.
- Power supply: 9Vdc, AC adaptor.
- Internal battery.
- Cutter for paper, weave and cardboard samples of 100 cm², optional.



Referencia	Capacidad	Fracción	Dimensiones del plato	Dimensiones embalaje	Peso embalaje
Référence	Portée	Précision	Dimensions du plateau	Dimensions emballage	Poids emballage
Reference	Capacity (g)	Fraction (g)	Plate dimensions (mm)	Packing dimensions (mm)	Packing weight (kg)
BAT300	300	0,005	ø120	330x280x160	2,5
BAT600	600	0,01	ø120	330x280x160	2,5
BAT1500	1500	0,02	136x162	330x280x160	2,5
BAT3000	3000	0,05	136x162	330x280x160	2,5

Accesorios • Accessoires • Accessories

Ref.	Descripción de accesorios / Description des accessoires / Description equipment
BATCUT	Cortador de muestras / Coupeur d'échantillons / Cutter for paper