



USOS PRINCIPALES

- ✓ Laboratorios
- ✓ Farmacias
- ✓ Joyerías
- ✓ estudios de suelos
- ✓ Laboratorios de educación
- ✓ Minería
- ✓ Industria

BENEFICIOS:

- ✓ Alta precisión con hasta 310.000 divisiones.
- ✓ Cabina corta aires en vidrio.
- ✓ Incluye pesa patron para realizar verificaciones.
- ✓ Puerto RS-232 con conexión a pc.
- ✓ Plato en acero inoxidable grado alimenticio aisi-304.
- ✓ Luz de respaldo para trabajar en sitios oscuros.
- ✓ Bloqueo de seguridad para protección de celda en el transporte.
- ✓ Batería recargable con autonomía hasta 20 horas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Referencia | BN-310 | BN-1100 | BN-3100 |
|-----------------------------|--|-----------|-----------|
| Clase | III | | |
| Capacidad | 310 g | 1100 g | 3100 g |
| Division de escala (d=) | 0,001 g (1mg) | 0,01 g | 0,1 g |
| Escala de verificación (e=) | 0,01 g | 0,1 g | 0,01 g |
| Repetibilidad | ± 0.003 g | ± 0.003 g | ± 0.003 g |
| Mínimo | 0,02 g | 0,2 g | 0,2 g |
| Tara máxima | 100 % por sustracción | | |
| Temperatura de operación | 5°C – 35°C | | |
| Medidas del Plato | 14 cm largo, 13 cm ancho | | |
| Unidades de peso | g, ct, oz, ozt, pcs | | |
| Carcasa | ABS | | |
| Display | LCD | | |
| Tipo de teclado | Pulsadores | | |
| Corriente eléctrica | 110v / 60 Hz | | |
| Adaptador a corriente | Adaptador de 8 V | | |
| Batería recargable | 6 V x 1,2 A | | |
| Ajuste de Peso | Digital externo | | |
| Accesorios | Manual de usuario, cargador, masa patron | | |
| Peso del equipo | 3 kg | | |
| Peso con empaque | 3,3 kg | | |
| Dimensiones de equipo | 20 cm largo, 27 cm alto, 26 cm ancho | | |
| Dimensiones | 33 cm largo, 33 cm alto, 26 cm ancho | | |

❖ Dimensiones y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.