

# Báscula industrial ligera

---



*Desde 1914  
al servicio del mundo del pesaje.*

---

## Características generales

- ✓ Plataforma de acero inoxidable con acabados lisos y uniformes.
- ✓ Posibilidad de instalación del visor en columna o sobremesa.
- ✓ Pesada fácil de leer a distancia y desde cualquier ángulo.
- ✓ Posibilidad de alimentación eléctrica mediante pilas, batería interna recargable o conectada a red.
- ✓ Fácilmente programable para llevar a cabo funciones básicas de checkweighing, contaje y totalizaciones.
- ✓ Disponible en dos tamaños de plataforma base
  - 520 x 370 mm., con capacidad entre 60 kg y 150 kg.
  - 600 x 440 mm., con capacidad entre 150 kg y 300 kg.

## Descripción visor

- ✓ El visor L-120 es un visor electrónico sencillo de tipo industrial con un visualizador digital de peso.
- ✓ El visualizador es una pantalla de cristal líquido de siete segmentos (LCD), y existe como opción un visualizador retroiluminado.
- ✓ La altura de los dígitos permite que el valor mostrado pueda ser leído desde cualquier ángulo y a una distancia considerable.
- ✓ Otras opciones incluyen RS 232, salida paralela, detecciones y lb/kg para América del Norte.

## Características técnicas visor

- ✓ 3000 divisiones OIML.
- ✓ Temperatura de funcionamiento: 0°C a +40°C.
- ✓ Temperatura de almacenaje: -10°C a +50°C.
- ✓ Acabado en plástico de alta resistencia.
- ✓ Alimentación:
  - 6 pilas alcalinas de tamaño 'D' (MN1300/LR20) de 1,5 V.
  - Una batería interna recargable sellada.
  - Adaptador externo a la red 220V, 50 Hz.