

## BÁSCULAS

# Báscula profesional en columna para personas con movilidad reducida Skema BLC120

### BÁSCULA PROFESIONAL EN COLUMNA PARA PERSONAS CON MOVILIDAD REDUCIDA SKEMA BLC120



La **báscula profesional en columna para personas con movilidad reducida Skema BLC120** es un aparato está destinado a la **medición del peso** de sujetos **con movilidad reducida**, para el diagnóstico de problemas relacionados con el peso por parte de **profesionales**.

Su estructura reforzada está pensada para soportar **hasta 300 kg de peso**, lo que también la hace ideal para el uso con pacientes de dimensiones considerables y de **bariatria**.

Este modelo **incluye**:

- Pantalla conectable a red y PC
- Plataforma antideslizante de 36x31 cm
- Columna de 1 m
- Nivel de burbuja
- Pies ajustables

## BÁSCULAS

# Báscula profesional en columna para personas con movilidad reducida Skema BLC120

## CARACTERÍSTICAS

### Características técnicas:

- **Estructura:**
  - Base/columna en aluminio pintado
  - Alfombrilla antideslizante.
- Pantalla: LCD de 1,4" con 5 dígitos
- **Funciones:**
  - Tara
  - Encendido
  - Apagado
  - 0
  - Enviar datos,
  - Retener
  - IMC (índice de masa corporal)
  - BSA (superficie corporal)
  - Transferencia de datos por USB
  - Software Smart Data Manager.
- División: 100 g
- Alimentación: 6 pilas (AA)
- **Dimensiones:**
  - Estructura: A: 36 x P: 48 x Alt: 110 cm
  - Plataforma: A: 36 x Alt: 31 cm x Alt:7 cm
- Peso: 8,1 Kg
- Capacidad máxima: 300 Kg
- Accesorios: altímetro telescópico BLC500

### Certificaciones:

- Dispositivo Médico Clase Im con función de medición, certificado por organismo notificado 2460.
- Dispositivo médico NAWI (instrumento de pesaje no automático) que cumple con el organismo notificado para metrología 2014/31/UE 0122.
- Dispositivo médico que cumple con la directiva métrica NAWI Clase de precisión III.

## BÁSCULAS

# Báscula profesional en columna para personas con movilidad reducida Skema BLC120

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Peso máximo soportado:** 300 kg