

# Básculas

✓ Proveer Soluciones



**DGP**  
SUMINISTROS A HOSPITALES

**beurer** wellbeing



**BF 1000**

**Características**

- ✓ Medición cruzada con 8 electrodos para el monitoreo preciso de áreas diferentes del cuerpo (brazos, piernas, tronco).
- ✓ Determinación del peso corporal, grasa corporal, agua corporal, porcentaje de musculo, masa ósea, BMR/AMR (Kcal).
- ✓ Determinación de la grasa visceral (grasa orgánica/grasa abdominal).
- ✓ Rotación básica y activa en Kcal.
- ✓ Pantalla de matriz de puntos en relieve sobre un soporte de aluminio con retroiluminación azul para una lectura óptima.

- ✓ Guía de usuario intuitiva en 5 idiomas (D/GB/F/ES/I).
- ✓ Sincronización bluetooth con la aplicación "Health Manager", de descarga gratuita
- ✓ Con electrodos de acero inoxidable (de mano).
- ✓ **Capacidad:** 200 kg
- ✓ Cambiar a kg/lb/st
- ✓ **Graduación:**
  - 0.1% para grasa corporal, agua corporal e índice muscular.
  - 50 g para peso corporal y masa de hueso.
- ✓ 5 niveles de actividad.
- ✓ 10 memorias de usuario con 30 espacios de medición para cada uno + modo invitado.
- ✓ Indicación de sobrecarga.
- ✓ Botón de encendido e inicio rápido de tecnología.
- ✓ Apagado automático.
- ✓ Incluye baterías AA 4 x 1.5 V
- ✓ **Medidas del producto (LxAxA):** 38 x 39 x 100 cm.
- ✓ **Peso del producto:** 6.35 kg aproximadamente.
- ✓ 5 años de garantía.



✓ Proveer Soluciones

**seca**<sup>®</sup>  
Precisión para la salud

**beurer** wellbeing



### BY80 BÁSCULA PARA BEBÉ BABY CARE

#### Características

- ✓ Función "hold" automática y manual para registrar el peso de los bebés mientras patalean.
- ✓ Pantalla LCD de gran tamaño (números de 23 mm).
- ✓ Superficie de pesaje cóncava.
- ✓ Función "hold".
- ✓ Mecanismo de encendido: Button-On.
- ✓ Fácil de limpiar.
- ✓ Patas de goma antideslizantes.
- ✓ Mecanismo de desconexión automática.
- ✓ Incluye 2 cartuchos de cera y 50 bandas de papel-tela.



### SECA 777 BÁSCULA DE COLUMNA DIGITAL CON PANTALLA AL NIVEL DE LOS OJOS

#### Características

- ✓ Báscula sólida de grado médico diseñada para años de uso con alto volumen de pacientes.
- ✓ Estadímetro integrado con rango de medición de 10 a 230 cm.
- ✓ Interfaz USB para conectividad de PC.
- ✓ Ruedas grandes revestidas de caucho para una excelente movilidad.
- ✓ Plataforma de metal sólido de bajo perfil con diseño a prueba de inclinación para mayor seguridad.
- ✓ Pantalla adaptable al lado izquierdo o derecho.
- ✓ **Opcional:** El pasamanos seca 477 proporciona seguridad adicional al paciente
- ✓ **Opcional:** Panda facilita medir y pesar a niños.

**seca**<sup>®</sup>

Precisión para la salud



### SECA 354 PESABEBÉS ELECTRÓNICA DE DOBLE UTILIDAD, CON PLATAFORMA PARA EL PESAJE DE NIÑOS

#### Características

- ✓ Pesabebés y báscula de plataforma para niños.
- ✓ Bandeja fácilmente desmontable de la base.
- ✓ Ingesta de la Leche Materna – BMIF (Function Breast Milk Intake).
- ✓ Móvil y robusta para el transporte.



La bandeja de pesaje se puede desmontar rápida y fácilmente, simplemente pulsando una tecla.



### SECA 374 BÁSCULA PESABEBÉS CON ARTESA EXTRA AMPLIA Y SISTEMA INALÁMBRICO

#### Características

- ✓ Seca 360° wireless: transmisión inalámbrica integrable en red.
- ✓ Amortiguación ajustable.
- ✓ Tecnología de pesaje de alta calidad, con fina graduación de 5 g.
- ✓ TARA, HOLD, auto-HOLD y BMIF para mayor confort.
- ✓ Artesa extra amplia y ergonómica, para un pesaje seguro.
- ✓ Con tallímetro opcional seca 233 es un equipo completo de pesaje y medición.



Las elevadas paredes laterales de la artesa ofrecen una protección especial, evitando caídas del bebé.

✓ Proveer Soluciones

**seca**<sup>®</sup>  
Precisión para la salud



### SECA 700 BÁSCULA MECÁNICA DE COLUMNA CON PESAS DESLIZANTES A LA ALTURA DE LOS OJOS

#### Características

- ✓ Capacidad extraordinaria de 220 kg, incluso para pacientes con sobrepeso.
- ✓ Plataforma baja y amplia. Manejo sencillo y lectura confortable a la altura de los ojos.
- ✓ Sólida construcción con estructura inferior de hierro fundido.
- ✓ Ruedas de transporte para el uso móvil.



*El tallímetro seca 220 opcional permite realizar el pesaje y la medición cómodamente en una sola operación.*



*La construcción plana y amplia facilita el acceso y asegura la posición de pie sobre la báscula.*



### SECA 769 BÁSCULA ELECTRÓNICA DE COLUMNA CON FUNCIÓN BMI

#### Características

- ✓ Utilizable en cualquier lugar gracias al funcionamiento por pilas.
- ✓ Fácil de transportar.
- ✓ Rentable y de bajo mantenimiento gracias a su bajo consumo.
- ✓ Funciones inteligentes para uso múltiple.



*Con el tallímetro telescópico opcional, en muchas básculas de columna seca se pueden realizar el pesaje y la medición en una sola operación.*



*Para comprobar el BMI, simplemente se presiona una tecla.*

# InBody



## InBody 120

### Descripción

#### **Solución portátil para medir la composición corporal**

Con el analizador de la composición corporal portátil **InBody 120**, obtén la información más valiosa sobre la salud de tus pacientes y logren en conjunto las metas establecidas en la consulta o plan de ejercicio.

### Especificaciones

✓ <b>Método</b>	Análisis de Impedancia Bioeléctrica con Multi-frecuencia simultánea (SMF-BIA).
✓ <b>Frecuencias</b>	20 kHz, 100 kHz.
✓ <b>Duración</b>	15 seg.
✓ <b>Base de Datos</b>	100,000.
✓ <b>Hoja de Resultados</b>	A4 (Adulto).
✓ <b>Peso/Dimensión</b>	5.7 kg (con pedestal) / 393 x 516 x 732 mm.
✓ <b>Rango de Edad</b>	3 – 99 años.
✓ <b>Rango de Peso</b>	5 – 250 kg.
✓ <b>Rango de Estatura</b>	50 – 300 cm.

### Interpretación de los resultados

- ✓ Análisis de Composición Corporal.
- ✓ Análisis de Músculo - Grasa.
- ✓ Análisis de Obesidad.
- ✓ Análisis de Masa Magra Segmental.
- ✓ Análisis de Grasa Segmental.

### Aplicación

- ✓ Hogar.
- ✓ Nutrición Clínica.
- ✓ Nutrición Comunitaria.
- ✓ Spa.



# InBody

## InBody 270

### Descripción

#### **Gran precisión para la solución flexible**

El analizador de la composición corporal **InBody 270** eleva el nivel de tu consulta, no sólo sigue siendo un equipo portátil sino además brinda una hoja de resultados para pacientes pediátricos. También cuenta con wifi para que tengas conexión a la InBody Cloud.

### Especificaciones

✓ <b>Método</b>	Análisis de Impedancia Bioeléctrica con Multi-frecuencia simultánea (SMF-BIA).
✓ <b>Frecuencias</b>	20kHz, 100kHz.
✓ <b>Duración</b>	15 seg.
✓ <b>Base de Datos</b>	100,000.
✓ <b>Hoja de Resultados</b>	A4(Adulto, Niño), Ticket Térmico.
✓ <b>Peso/Dimensión</b>	14 kg / 356 x 796 x 995 mm.
✓ <b>Rango de Edad</b>	3 – 99 años.
✓ <b>Rango de Peso</b>	10 – 250 kg.
✓ <b>Rango de Estatura</b>	85 – 220 cm.

### Interpretación de los resultados

- ✓ Análisis de Composición Corporal.
- ✓ Análisis de Músculo - Grasa.
- ✓ Análisis de Obesidad.
- ✓ Análisis de Masa Magra Segmental.
- ✓ Análisis de Grasa Segmental.
- ✓ Historial de composición Corporal.

### Aplicación

Nutrición Clínica (adultos y pediátricos),  
Pediatria, Gimnasios, Clínicas de Estética, Spas,  
Clínicas de Control de Peso.

# InBody



## InBody 370s

### Descripción

#### **Nuevo estándar para el análisis corporal en nutrición clínica**

**InBody 370S** es el analizador ideal para profesionales del mundo fitness y nutrición clínica. Podrás obtener además de todo el análisis de la composición corporal, parámetros como Índice de masa músculo esquelética y una evaluación del tipo de cuerpo.

### Especificaciones

- ✓ **Método** Análisis de Impedancia Bioeléctrica con Multi-frecuencia simultánea (SMF-BIA).
- ✓ **Frecuencias** 5kHz, 50kHz, 250kHz.
- ✓ **Duración** 15 seg.
- ✓ **Base de Datos** 100,000.
- ✓ **Hoja de Resultados** A4(Adulto, Niño), Ticket Térmico.
- ✓ **Peso/Dimensión** 26 kg / 552 × 874 × 1059 mm
- ✓ **Rango de Edad** 3 – 99 años.
- ✓ **Rango de Peso** 10 – 250 kg.
- ✓ **Rango de Estatura** 85 – 220 cm.
- ✓ **Interfaz Externa** Wi-Fi, Bluetooth, LAN, Cable USB, RS-232C.

### Interpretación de los resultados

- ✓ Análisis de Composición Corporal.
- ✓ Análisis de Músculo - Grasa.
- ✓ Análisis de Obesidad.
- ✓ Análisis de Masa Magra Segmental.
- ✓ Análisis de Grasa Segmental.
- ✓ Historial de composición Corporal.
- ✓ Evaluación de Obesidad.
- ✓ Evaluación de Equilibrio Corporal.

### Aplicación

Nutrición Clínica, Cirugía Plástica, Medicina preventiva, Centro de Obesidad, Pediatría y Fitness.



## MR-0022 BÁSCULA CLÍNICA CON ESTADÍMETRO

### Características

- ✓ Escala para medir estatura hasta 1.95 mts.
- ✓ Lectura directa de 2 varas, una de 140 kg. y otra de 20 kg.
- ✓ Estructura de lamina de acero troquelado rolado en frio Cal. 16 acabado en pintura electroestatica horneada color beige.
- ✓ Plataforma en lamina de acero para pesaje de 37x27 cm con tapete protector de vinilo texturizado antiderrapante.
- ✓ Capacidad de 160 kgs, lectura en 2 aras de zamack una de 140 kgs y otra de 20 kgs
- ✓ Estadimetro de 2 metros de altura fromado por dos secciones de lamina.
- ✓ Fabricada con sistema de balancines de acero cementado para ofrecer exactitud, precision y durabilidad.
- ✓ **Peso:** 17.5 kgs.
- ✓ **Colores:** Blanco y beige.



 [dgpsuministrosahospitales.com](http://dgpsuministrosahospitales.com)

 **Proveer Soluciones**

Llámanos para mayor información  
 **(833) 213.8451, (833) 221.4029**

 Ingenieros 207, Col. Allende, 89130 Tampico, Tamps.

