



## Analizador de la Composición Corporal

InBody - Biospace

Línea profesional

# InBody 570

☎ 55 1309 5219

☎ 55 50250147

✉ info.mx@inbody.com

## Especificaciones

**Método** de análisis por segmento directo, multi-frecuencia de impedancia magnética

**Frecuencias** 5kHz, 50kHz, 500kHz

**Duración** 50seg.

**Base de Datos** 100,000

**Hoja de Resultados** A4(Adulto, Niño)

**Peso/Dimensión** 24 kg / 522 × 893 × 1113mm

**Rango de Edad** 3 - 99 años

**Rango de Peso** 10 - 250 kg

**Rango de Estatura** 95 - 220cm

**Interfaz Externa** Incluye Wi-Fi

## Adicionales



Estadímetro InLab



Toallas electroconductoras



Software de gestión de datos / Nube LookinBody Web

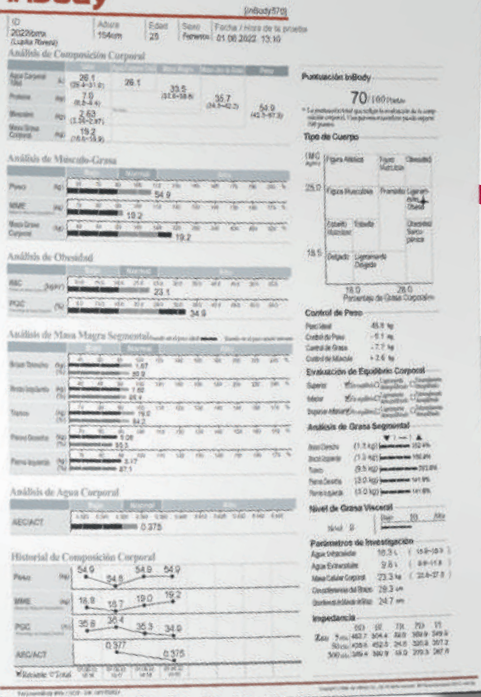


BSM170 / BSM370

## Aplicación

- ▶ Centros de Cáncer
- ▶ Medicina Deportiva
- ▶ Nutrición Clínica
- ▶ Fitness
- ▶ Pediatría
- ▶ Medicina de Rehabilitación
- ▶ Medicina Preventiva
- ▶ Medicina Estética

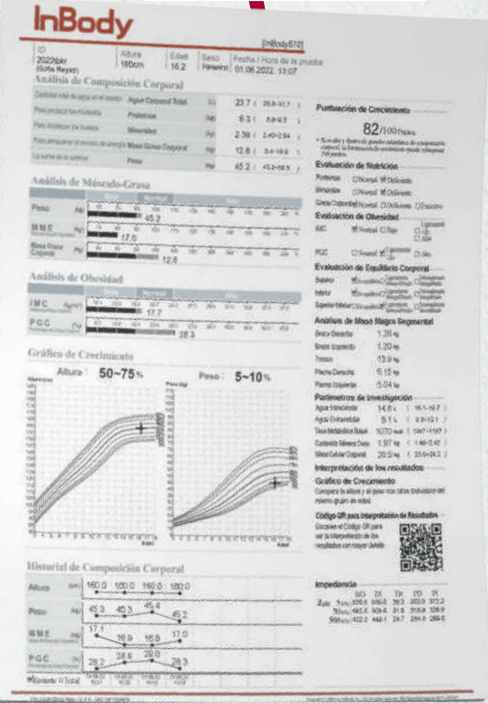




✉ info.mx@inbody.com  
 ☎ 55 50250147  
 📍 55 1309 5219



## Hoja pediátrica



**Un análisis de composición corporal es importante para monitorear los cambios en grasa y músculo en tu cuerpo**

### REFERENCIAS

1. Brozek J, Grande F, Anderson JT, Keys A. Densitometric analysis of body composition: Revision of some quantitative assumptions. Ann N Y Acad Sci. 1963 Sep 26;110:113-40
2. Heymsfield SB, Smith R, Aulet M, Bensen B, Lichtman S, Wang J, Pierson RN Jr. Appendicular skeletal muscle mass: measurement by dual-photon absorptiometry. Am J Clin Nutr. 52(2):214-8, 1990
3. Lohman TG. Advanced in body composition assessment - Current issues in exercise science series. Champaign-IL: Human Kinetics, pp 80. 1992
4. WHO and the National Heart, Lung, and Blood Institute: Clinical guideline on the Identification, Evaluation, and treatment of overweight and obesity in adults, the evidence report. 1998 (Obes Res 6(suppl 2):51S, 1998)
5. No se han publicado datos sobre la masa magra segmental. El valor ideal proporcionado se basa en los datos estadísticos de la distribución segmental de la masa magra según los datos internos de InBody Co., Ltd (aproximadamente 20,000 sujetos).
6. Sartorio A, Malavolti M, Agosti F, Marinone PG, Calti O, Battistini N and Bedogni G. Body water distribution in severe and its assessment from eight-polar bioelectrical impedance analysis.
7. Marken Lichtenbelt WD, Fogelholm M. Increased extracellular water compartment relative to the intracellular water compartment after weight reduction J Appl Physiol. 1999 Jul;87(1):294-88
8. F. Fomon SJ, Haschke F, Ziegler EE. Body composition of reference children from birth to age 10 years. Am J Clin Nutr 35:1169-1175, 1982
9. Shields M, Tremblay MS. Canadian childhood obesity estimates based on WHO, IOTF and CDC cut-points. Int J Pediatr Obes 2010;5(3):265-73.
10. Mahan LK and Escott-stump S. Krause's Food, nutrition & diet therapy 9th edition. WB Saunders Co, pp 276