

# InBody370s

Nuevo estándar para el análisis corporal en nutrición clínica



## Especificaciones

Método	Análisis de Impedancia Bioeléctrica con Multi-frecuencia simultánea (SMF-BIA)
Frecuencias	5kHz, 50kHz, 250kHz
Duración	15seg.
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	95 – 220 cm
Interfaz Externa	Wi-Fi, Bluetooth, LAN, Cable USB, RS-232C

## Aplicación

- Nutrición Clínica
- Medicina Preventiva
- Pediatría
- Medicina Estética
- Cirugía Plástica
- Centro de Obesidad
- Fitness

## Aparatos Adicionales / Accesorios



► Lookin'Body



► BSM370/BSM170



► BPBIO320



► Impresora Térmica

ID	Altura	Edad	Sexo	Fecha & Hora de la prueba
SM2008	156.9cm	51	Femenino	2016.01.11. 09 : 46

## Análisis de Composición Corporal

	Valor	Agua Corporal Total	Masa Magra	Masa Libre de Grasa	Peso
Agua Corporal Total (L)	27.3 (27.0 ~ 33.0)	27.3	34.8 (34.7 ~ 42.3)	37.0 (36.7 ~ 44.8)	59.1 (45.0 ~ 60.8)
Proteínas (kg)	7.2 ( 7.2 ~ 8.8 )	No óseo			
Minerales (kg)	2.54 (2.49 ~ 3.05)				
Masa Grasa Corporal (kg)	22.1 (10.6 ~ 16.9)				

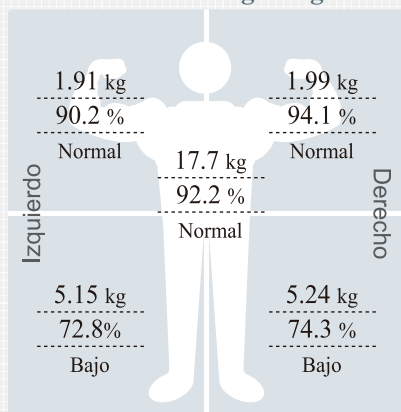
## Análisis de Músculo-Grasa

	Bajo	Normal	Alto
Peso (kg)	55 70 85 100 115 130 145 160 175 190 205 %	59.1	
MME (kg) Masa de Músculo Esquelético	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %	19.5	
Masa Grasa Corporal (kg)	40 60 80 100 160 220 280 340 400 460 520 %	22.1	

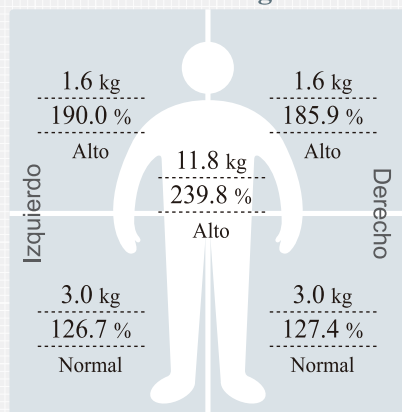
## Análisis de Obesidad

	Bajo	Normal	Alto
IMC (kg/m <sup>2</sup> ) Índice de Masa Corporal	10.0 15.0 18.5 21.0 25.0 30.0 35.0 40.0 45.0 50.0 55.0	24.0	
PGC (%) Porcentaje de Grasa Corporal	8.0 13.0 18.0 23.0 28.0 33.0 38.0 43.0 48.0 53.0 58.0	37.3	

## Análisis de Masa Magra Segmental



## Análisis de Grasa Segmental



\* Se estima la grasa segmental.

## Historial de Composición Corporal

	14.10.10 09:15	14.10.30 09:40	14.11.02 09:35	14.12.15 11:01	15.01.12 08:33	15.05.10 15:50	15.09.15 08:35	16.01.11 09:46
Peso (kg)	65.3	63.9	62.4	61.8	62.3	60.9	60.5	59.1
MME (kg) Masa de Músculo Esquelético	20.1	20.0	19.7	19.7	19.8	19.7	19.8	19.5
PGC (%) Porcentaje de Grasa Corporal	41.3	40.7	39.2	39.0	39.4	38.6	37.8	37.3

Reciente  Total

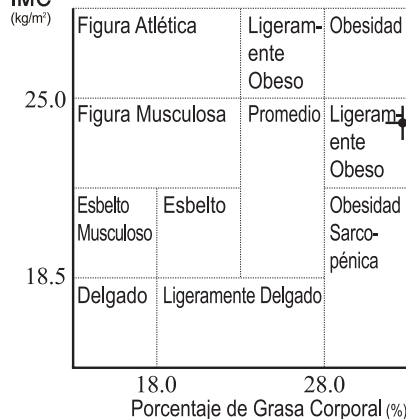
## Puntuación InBody

66 / 100 Points

\* La puntuación total que refleja la evaluación de la composición corporal. Una persona musculosa puede superar 100 puntos.

## Tipo de Cuerpo

### IMC



## Control de Peso

Peso Ideal 52.9 kg  
Control de Peso - 6.2 kg  
Control de Grasa - 9.9 kg  
Control de Músculo + 3.7 kg

## Evaluación de Obesidad

IMC  Normal  Bajo  Ligeramente Alto  Alto  
PGC  Normal  Ligeramente Alto  Alto

## Evaluación de Equilibrio Corporal

Superior  En equilibrio  Ligeramente desequilibrado  Extremadamente desequilibrado  
Inferior  En equilibrio  Ligeramente desequilibrado  Extremadamente desequilibrado  
Superior-Inferior  En equilibrio  Ligeramente desequilibrado  Extremadamente desequilibrado

## Parámetros de Investigación

Tasa Metabólica Básica 1170 kcal  
Relación Cintura-Cadera 0.98 (0.75 ~ 0.85)  
Nivel de Grasa Visceral 12 ( 1 ~ 9 )

## Código QR para Interpretación de Resultados

Escanee el Código QR para ver la interpretación de los resultados con mayor detalle.



## Impedancia

Z (Ω)	BD	BI	TR	PD	PI
5 kHz	373.1	385.4	25.7	303.0	314.1
50 kHz	337.2	352.5	23.0	282.3	289.8
250 kHz	307.9	322.9	20.4	263.3	272.7