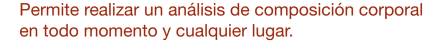


## Analizadores de Composición Corporal



# InBody 120



#### **ESPECIFICACIONES**



Método:	Método Segmentario Directo de Análisis de
	Impedancia Bioeléctrica de Multi-Frecuencia
	00 14 1- 400 1411-
Frecuencias:	20 kHz, 100 kHz
Duración:	17 segundos
Tipo de Hoja de Resultados:	Tipo Integrado
Modo de Hoja de Resultados:	Para adultos
Rango de Edad:	1-99 Años
Rango de Peso:	5-250 Kg
Rango de Estatura:	50-300 cm
Parámetros (Para Adultos):	Agua Corporal Total, Proteína, Mineral, Masa
,	Grasa Corporal, Peso, Masa de Músculo
	Esquelético(MME), Indice de Masa Corporal(IMC),
	Porcentaje de Grasa Corporal(PGC), Masa Magra
	Segmental, Grasa Segmental, Historial de
	composición Corporal (8 Resultados Acumulados),
	Puntaje Inbody, Control de Peso (Peso Ideal,
	Peso, Grasa, Músculo), Metabolismo Basal (MB),
	Relación Cintura-Cadera, Nivel de Grasa Visceral,
	Impedancia de cada Segmento y Frecuencia.

#### **CARACTERISTICAS**

- Comunicación Inalámbrica (Bluetooth).
- Interfaz simple y medición muy rápida.
- 24 Idiomas.
- Compacto y portátil.







#### **ACCESORIOS**

Impresora Térmica Impresora térmica para imprimir resultados más rápido



### Mochila

Mochila para guardar y transportar InBody120



#### Soporte

Para verse más elegante y fijar Impresora Térmica





ID	Estatura	Edad	Sexo	Fecha / Hora de análisis
SM2008	156.9 cm	51	Femenino	2012.05.04 09:46:00

#### Análisis de Composición Corporal

Cantidad total de agua en el cuerpo	Agua Corporal Total	(L)	27.5	(26.3~31.4)
Para producir los músculos	Proteínas	(kg)	7.2	(7.0~8.6)
Para fortalecer los huesos	Minerales	(kg)	2.63	(2.44~2.98)
Para almacenar el exceso de energía	Masa Grasa Corporal	(kg)	21.8	(10.3~16.5)
La suma de lo anterior	Peso	(kg)	59.1	(43.9~59.5)

#### Análisis Músculo - Grasa

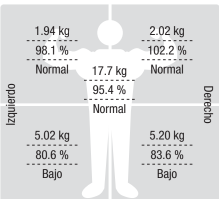
		Bajo		Normal				Al	to			
Peso (kg)	55	70	85	100	11s 59	130 1.1	145	160	175	190	205	%
MME (kg) Masa de Músculo Esquelético	70	80	90 1	100 9.6	110	120	130	140	150	160	170	%
Grasa Corporal (kg)	40	60	80	100	160	220 21.8	280	340	400	460	520	%

#### Análisis de Obesidad

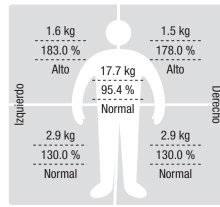
		Bajo		Normal				Alt	to		
IMC (kg/m2) Indice de Masa Corporal	10.0	15.0	18.5	21.0	25.0 22/	30.0 4.0	35.0	40.0	45.0	50.0	55.0
PGC (%) Porcentaje de Grasa Corporal	8.0	13.0	18.0	23.0	28.0	33.0	38.0 36.	43.0 9	48.0	53.0	58.0

#### Análisis Masa Magra Segmental





#### Análisis Grasa Segmental



\* Se estima la grasa segmental

Masa Magra

%

Evaluación

#### Puntuación InBody

 $68 / 100 \, \mathrm{Puntos}$ 

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

#### Control de Peso

Peso ideal	51.7 kg
Control de peso	-7.4 kg
Control de grasa	-9.9 kg
Control de músculo	+2.5 kg

#### Parámetros de Investigación

Tasa de Metabolismo Ba	sal 1176 <b>k</b>	cal
Radio Cintura-Cadera	0.92	(0.75~0.85)
Nivel de Grasa Visceral	12	(1~9)
Porcentaje de Obesidad	114 %	(90~110)

#### Interpretación de Resultados

#### Análisis de la Composición Corporal

El peso corporal es la suma del agua corporal total, proteínas, minerales y masa grasa corporal. Mantenga una composición corporal equilibrada para mantenerse sano.

#### Análisis de Músculo - Grasa

Compara la longitud de las barras de Masa de Músculo Esquelético y Masa Grasa Corporal. Cuanto más larga sea la barra de Masa de Músculo Esquelético, más fuerte será el cuerpo.

#### Análisis de la Obesidad

El IMC es un índice utilizado para determinar la obesidad utilizando altura y peso. PGC es el porcentaje de grasa corporal comparado con el peso corporal.

#### Analisis de Masa Magra Segmental

Evalúa si la cantidad de músculo está distribuida adecuadamente por todo el cuerpo. Compara masa de músculo con lo ideal.

#### Analisis de Grasa Segmental

Evalúa si la cantidad de grasa está distribuida adecuadamente por todo el cuerpo. Compara grasa con lo ideal

#### Impedancia

Z (Ω)	BD	BI	TR	PD	PI
20 kHz	379.6	392.7	26.8	306.8	316.1
100 kHz	373.1	385.4	25.7	303.0	314.1

#### Historial de Composición Corporal

Peso (kg)	65.3	63.9	62.4	61.8	62.3	60.9	60.5	59.1
MME (kg) Masa de Músculo Esquelético	20.0	20.0	19.7	19.7	19.8	19.7	19.8	19.6
PGC (%) Porcentaje de Grasa Corporal	40.7	40.7	39.2	39.0	39.4	38.6	37.8	36.9
✓ Reciente □ Total	11.10.11 09:15	11.10.30 09:40	11.11.02 09:35	11.12.15 11:01	12.01.12 08:33	12.02.10 15:50	12.03.15 08:35	12.05.04 09:46



#### Comercializa:

D&F Equipamientos

Av. Rivadavia 5040, 11° B
Ciudad Aut. de Buenos Aires
Tel.: (011)4115-2331
Ventas: (15)4070-9767 / (15)5825-0907
(15)3692-3094



info@dyfequipamientos.com.ar www.dyfequipamientos.com.ar