

# InBody570

Posée la interfaz más inteligente para uso profesional a través de parámetros seleccionables.



### ESPECIFICACIONES

<b>Método:</b>	Método Segmentario Directo de Análisis de Impedancia Bioeléctrica de Multi-Frecuencia
<b>Frecuencias:</b>	5 kHz, 50 kHz, 500 kHz
<b>Duración:</b>	30 segundos
<b>Base de Datos:</b>	100.000 Entradas
<b>Tipo de Hoja de Resultados:</b>	Tipo Impreso, Tipo Integrado
<b>Modo de Hoja de Resultados:</b>	Para adultos, Para Niños
<b>Rango de Edad:</b>	1-99 Años
<b>Rango de Peso:</b>	5-250 Kg
<b>Rango de Estatura:</b>	50-300 cm

**Parámetros (Para Adultos):** Agua Corporal Total, Proteína, Mineral óseo/no óseo, Masa Grasa Corporal, Masa Magra, Masa Libre de Grasa, Peso, Masa de Músculo Esquelético(MME), Índice de Masa Corporal(IMC), Porcentaje de Grasa Corporal(PGC), Masa Magra Segmental, Proporción de Masa Magra Segmental, AEC/ACT Total, Historial de composición Corporal (8 Resultados Acumulados), Puntaje Inbody, Control de Peso (Peso Ideal, Peso, Grasa, Músculo), Evaluación de Obesidad (IMC, PGC), Evaluación de Equilibrio Corporal, Análisis de Grasa Segmental, Agua Intracelular, Agua Extracelular, Metabolismo Basal (MB), Relación Cintura-Cadera, Nivel de Grasa Visceral, Grado de Obesidad, Mineral Oseo Contenido, Masa Celular Corporal, Circunferencia de Brazo. Circunferencia de Músculo de Brazo, Impedancia de cada Segmento y Frecuencia.

### CARACTERÍSTICAS

- Hoja de resultados profesional con 53 Parámetros seleccionables.
- Comunicación Inalámbrica (Bluetooth, Wi-Fi).
- Interfaz fácil con Guía de Postura en Voz.
- Funciones inteligentes y profesionales.



### ACCESORIOS

**Lookin'Body**  
Software para Gestión de Datos



**BPBIO320**  
Up-Load Automático  
Monitor de Presión Arterial



**BSM370**  
Estadiómetro Automático

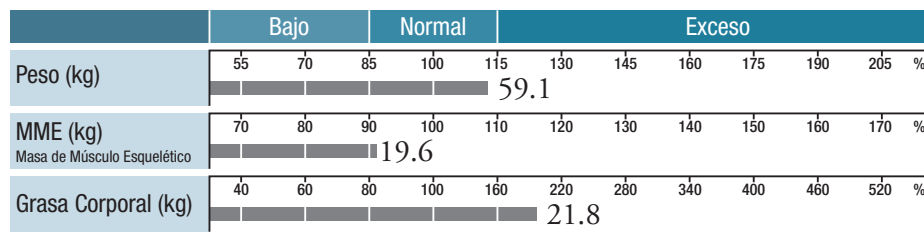


ID	Estatura	Edad	Sexo	Fecha / Hora de análisis
Mónica Pérez	156.9 cm	51	Femenino	2012.05.04 09:46:00

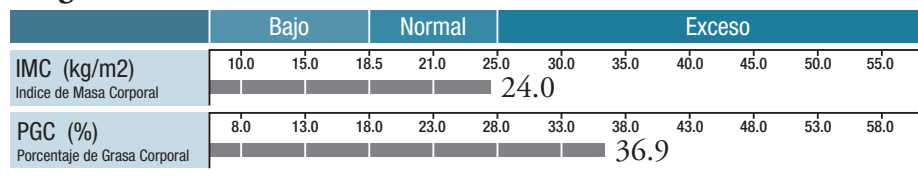
### Análisis de la Composición Corporal

	Valores	Agua Corp. Total	Masa Magra	Masa sin Grasa	Peso
Agua Corporal Total	27.5 (26.3-32.1)	27.5	35.1 (33.3-40.7)	37.3 (35.8-43.7)	59.1 (43.9-59.5)
Proteína (kg)	7.2 (7.0-8.6)				
Mineral (kg)	2.63 (2.44-2.98)	no óseo			
Grasa Corporal (kg)	21.8 (10.3-16.5)				

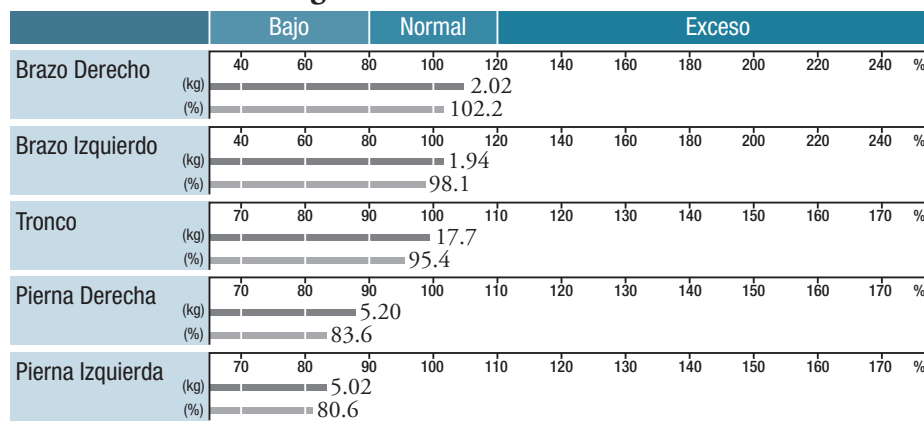
### Análisis Músculo - Grasa



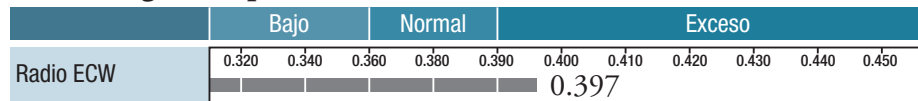
### Diagnóstico de Obesidad



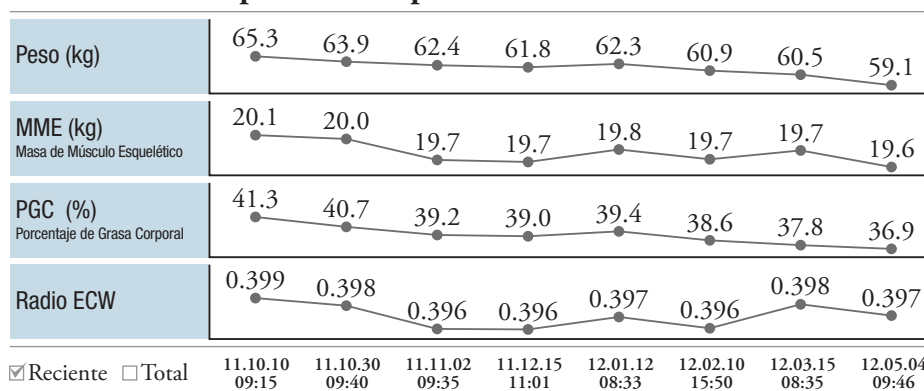
### Balance de la Masa Magra



### Análisis Agua Corporal



### Historial de Composición Corporal



### Puntaje InBody

# 68/100 Puntos

Puntaje total que se refleja del resultado de la evaluación de la Composición Corporal. Una persona de contextura grande puede puntuar sobre 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

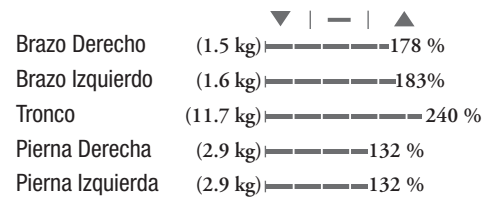
### Diagnóstico de Obesidad

IMC	<input type="checkbox"/> Bajo	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Exceso	<input type="checkbox"/> Sobre Exceso
PGC	<input type="checkbox"/> Bajo	<input type="checkbox"/> Normal	<input checked="" type="checkbox"/> Exceso	<input type="checkbox"/> Sobre Exceso

### Balance Corporal

Superior	<input checked="" type="checkbox"/> Equilibrado	<input type="checkbox"/> Levemente Desequilibrado	<input type="checkbox"/> Extremadamente Desequilibrado
Inferior	<input type="checkbox"/> Equilibrado	<input checked="" type="checkbox"/> Levemente Desequilibrado	<input type="checkbox"/> Extremadamente Desequilibrado
Superior-Inferior	<input type="checkbox"/> Equilibrado	<input checked="" type="checkbox"/> Levemente Desequilibrado	<input type="checkbox"/> Extremadamente Desequilibrado

### Análisis de Grasa Segmental



### Datos Adicionales

Agua Intracelular	16.6 lts	(16.3-19.9)
Agua Extracelular	10.9 lts	(10.0-12.2)
Tasa de Metabolismo Basal	1176 kcal	
WAIST-HIP RATIO	0.92	(0.75-0.85)
Nivel de Grasa Visceral	12	(1-9)
Porcentaje de Obesidad	114 %	(90-110)
Mineral en los huesos	2.18 kg	(2.01-2.45)
Masa Celular Corporal	23.8 cm	(23.4-28.6)
Circunferencia brazo	30.2 cm	
Circunferencia Músculo brazo	25.7 cm	

### 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
500 kHz	297.4	311.5	19.1	258.1	267.8



#### 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

