

## InBody J30

Especialmente diseñada para el análisis de composición corporal en niños.

Una nueva manera de mejorar de manera efectiva su estilo de vida saludable.

**InBody J30** ayuda realizar elecciones más sanas para los niños y toda la familia, incorporando una rutina diaria que favorece al bienestar.

Controle el crecimiento constante de su hijo mediante gráficos fáciles de interpretar.



Ruedas incorporadas para fácil transporte.



## InBody J30

Acompaña el crecimiento de tu hijo.

### ESPECIFICACIONES

<b>Método:</b>	Método Segmental Directo de Análisis de Impedancia Bioeléctrica de Multi-Frecuencia
<b>Frecuencias:</b>	5kHz, 50kHz, 250kHz
<b>Duración:</b>	40 segundos
<b>Base de Datos:</b>	100.000 Entradas
<b>Tipo de Hoja de Resultados:</b>	Composición Corporal (Adulto, Niño) - Hoja A4 Resultados térmicos - Ticket Térmico
<b>Peso / Dimensión:</b>	24 kg / 396 x 665 x 1351 mm
<b>Rango de Edad:</b>	3-99 Años
<b>Rango de Peso:</b>	10-250 Kg
<b>Rango de Estatura:</b>	95-220 cm

**Parámetros:** Análisis de composición corporal (agua corporal total, proteínas, masa magra blanda, minerales, masa libre de grasa, masa de grasa corporal, peso). Análisis de músculo-grasa (peso, masa esquelética-muscular, masa de grasa corporal). Análisis de obesidad (índice de masa corporal, porcentaje de grasa corporal). Análisis de masa magra segmental. Análisis de grasa segmental. Historia de composición corporal (peso, masa esquelética-muscular, porcentaje de grasa corporal). Puntaje InBody. Control de peso (peso ideal, control de peso, control de grasa, control de músculos). Evaluación de nutrición (proteínas, minerales, grasas). Evaluación de obesidad (IMC, porcentaje de grasa corporal). Parámetros de investigación (tasa metabólica basal, tasa cadera-cintura, nivel de grasa visceral, gasto de calorías por ejercicios, ingesta recomendada de calorías por día).

### ACCESORIOS



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



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



**BSM170 / BSM370**  
Estadiómetro Automático

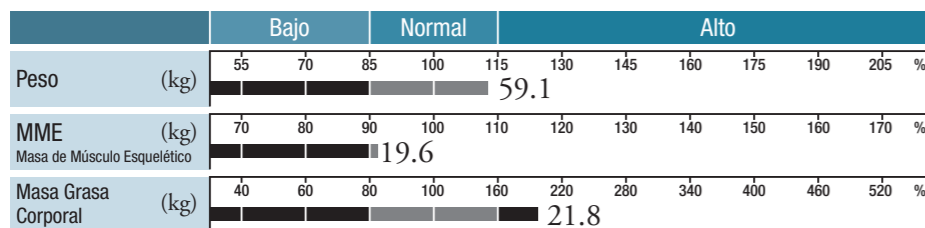


ID	Estatura	Edad	Sexo	Fecha / Hora de análisis
Mónica Pérez	156.9 cm	28	Femenino	2012.05.04 09:46:00

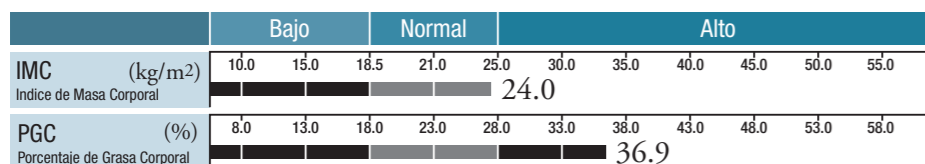
### Análisis de la Composición Corporal

	Valor	Agua Corp. Total	Masa Magra	Masa Libre de Grasa	Peso
Agua Corporal Total (L)	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)
Proteínas (kg)	7.2 (7.0-8.6)	no óseo			
Minerales (kg)	2.63 (2.44-2.98)				
Masa Grasa Corporal (kg)	21.8 (10.3-16.5)				

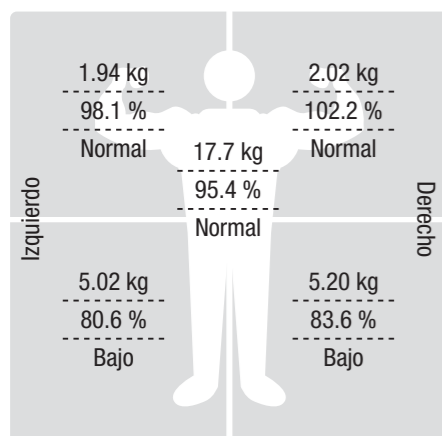
### Análisis de Músculo - Grasa



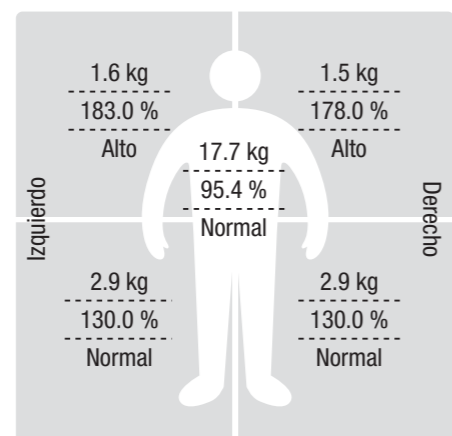
### Análisis de Obesidad



### Análisis Masa Magra Segmental



### Análisis Grasa Segmental



\* Se estima la grasa segmental

### Historial de Composición Corporal

	11.10.10 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
Peso (kg)	65.3	63.9	62.4	61.8	62.3	60.9	60.5	59.1
MME (kg)	20.1	20.0	19.7	19.7	19.8	19.7	19.8	19.6
PGC (%)	41.3	40.7	39.2	39.0	39.4	38.6	37.8	36.9

### Puntuación InBody

68/100 Puntos

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

### Evaluación de Obesidad

IMC  Normal  Bajo peso  Sobre peso leve  Sobre peso

PGC  Normal  Sobre peso leve  Sobre peso

### Parámetros de Investigación

Tasa Metabólica Basal	1176 kcal
Relación Cintura - Cadera	0.92 (0.75-0.85)
Nivel de grasa visceral	120.92 (1-9)
Ingesta recomendada de calorías por día	2000 kcal

### Gasto de calorías por ejercicio

Golf	115	Squash	250
Caminata	148	Croquet	131
Badminton	150	Yoga	148
Tenis	197	Ping pong	150
Boxeo	197	Ciclismo	197
Senderismo	229	Pelota paleta	197
Aerobics	235	Salto de cuerda	235
Fútbol	235	Jogging	235
Artes marciales	250	Natación	235

### 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



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@dfequipamientos.com.ar  
www.dfequipamientos.com.ar

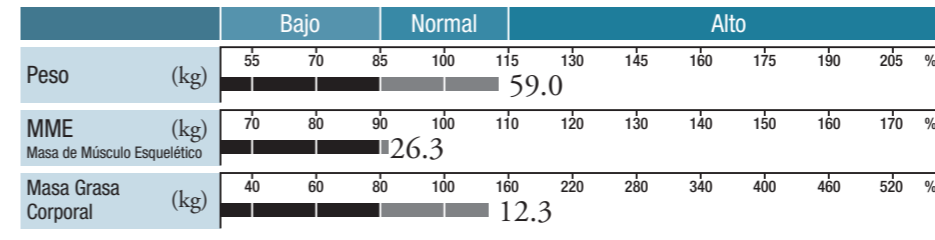


ID	Estatura	Edad	Sexo	Fecha / Hora de análisis
Lucas Suárez	168 cm	17	Masculino	2012.05.04 09:46:00

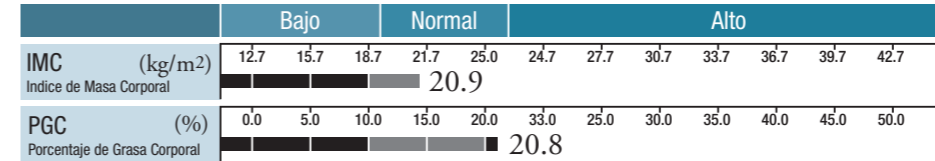
### Análisis de Composición Corporal

	Agua Corporal Total (L)	Proteínas (kg)	Minerales (kg)	Grasa Corporal (kg)	Peso (kg)
Cantidad total de agua en mi cuerpo	34.2 (34.5-42.1)	9.4 (9.3-11.3)	3.06 (3.19-3.89)	12.3 (7.3-14.7)	59.0 (52.0-70.4)

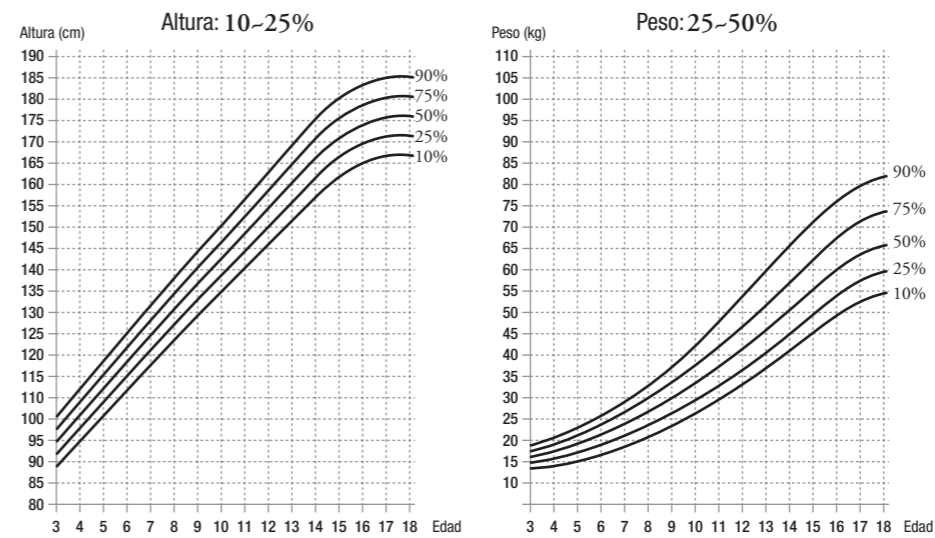
### Análisis de Músculo - Grasa



### Análisis de Obesidad



### Gráfico de Crecimiento



### Historial de Composición Corporal

	11.10.10 09:15	11.10.30 09:40	11.11.02 09:35	11.12.15 11:01
Peso (kg)	162.5	163.8	165.7	168.0
MME (kg)	51.5	55.5	56.2	59.0
PGC (%)	20.7	22.2	22.9	26.3
Radio ECW	25.0	22.7	22.5	20.8

### Puntuación InBody

81/100 Puntos

Si es alto y dentro de los estándares de comparación corporal, el puntaje puede superar 100 puntos.

### Control de peso

Peso ideal	61.3 kg
Control de peso	+ 2.3 kg
Control de grasa	+ 4.1 kg
Control de músculos	- 1.8 kg

### Evaluación de Obesidad

IMC  Normal  Bajo peso  Sobre peso leve  Sobre peso

PGC  Normal  Sobre peso leve  Sobre peso

### Evaluación de Nutrición

Proteínas  Normal  Deficiente

Minerales  Normal  Deficiente

Grasa Corporal  Normal  Deficiente  Excesiva

### Evaluación de Balance Corporal

Arriba  Balanceado  Poco desbal.  Muy desbal.

Abajo  Balanceado  Poco desbal.  Muy desbal.

Medio  Balanceado  Poco desbal.  Muy desbal.

### Parámetros de Investigación

Tasa Metabólica Basal	1379 kcal
Grado de obesidad infantil	98% (90-110)

### 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



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@dfequipamientos.com.ar  
www.dfequipamientos.com.ar

