

[InBody120]

EVOLUTION FUNCTIONAL FITNESS

0995008852

#### 

# Análisis de Composición Corporal

Cantidad total de agua en el cuerpo Agu	ua Corporal Total	(L)	42,8 (	34,1~41,7	)
Para producir los músculos Pro	oteínas	(kg)	11,7 (	9,1~11,2	)
Para fortalecer los huesos Min	nerales	(kg)	3,96 (	3,15~3,85	)
Para almacenar el exceso de energía Mas	sa Grasa Corporal	(kg)	9,6 (	7,3~14,6	)
La suma de lo anterior Pes	SO	(kg)	68,0 (	51,5~69,7	)

# Análisis de Músculo-Grasa

		В	ajo		Norma	ı			Al	to			
Peso	(kg)	55	70	85	100	115 68	,0 130	145	160	175	190	205	%
MME Masa de Músculo Esquelético	(kg)	70	80	90	100	110	120 33,2	130	140	150	160	170	%
Masa Grasa Corporal	(kg)	40	60	80	100 	160 <b>),6</b>	220	280	340	400	460	520	%

#### Análisis de Obesidad

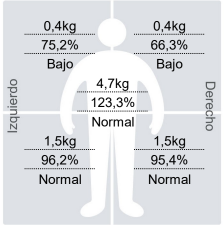
	В	ajo	1	Norma	l III			Al	to		
IMC Indice de Masa Corporal (kg/m²)	10,0	15,0	18,5	22,0	25,0 <b>2</b> 5	30,0 <b>1.7</b>	35,0	40,0	45,0	50,0	55,0
PGC (%)	0,0	5,0	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0
Porcentaje de Grasa Corporal				<b>1</b> 4	.1						

Masa magra % Evaluación Masa de grasa % Evaluación

#### Análisis de Masa Magra Segmental

			, 0	
	3,21kg 114,4% Normal	•	3,30kg 117,6% Alto	
	Normai		Aito	
zquierdo		25,5kg 108,7%		Derecho
bz		Normal		ho
	8,61kg 99,7%		8,31kg 97,0%	
	Normal		Normal	

Análisis	de	Grasa	Segmental
----------	----	-------	-----------



\* Se estima la grasa segmental

# Historial de Composición Corporal

	The state of the s
Peso (kg)	68,0
MME Masa de Músculo Esquelético (kg)	33,2
PGC Porcentaje de Grasa Corporal (%)	14,1
▼Reciente □Total	03.01.23. 18:31

#### Puntuación InBody

**86**/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	68,0	kg	
Control de Peso	0,0	kg	
Control de Grasa	0,0	kg	
Control de Músculo	0,0	kg	

### Parámetros de Investigación

Tasa Metabólica Básal	1631 kcal	(	1493~1743	)
Relación Cintura-Cadera	0,88	(	0,80~0,90	)
Nivel de Grasa Visceral	3	(	1~9	)
Grado de Obesidad	112 %	(	90~110	)

### Interpretación de los resultados

## Análisis de Composición Corporal

El peso corporal es la suma de Agua Corporal Total, Proteínas, Minerales y Masa Grasa Corporal. Mante nga una composición corporal equilibrada para mant enerse sano.

#### Análisis de Músculo-Grasa

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

# Análisis de Obesidad

IMC es un índice utilizado para determinar obesidad utilizando altura y peso.

PGC es el porcentaje de grasa corporal comparado con el peso corporal.

#### Análisis de Masa Magra Segmental

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

## Análisis de Grasa Segmental

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

#### Código QR para Interpretación de Resultados

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



#### Impedancia-

	BD	$_{ m BI}$	TR	PD	PI
$\mathbf{Z}(\Omega)$ 20 kHz	291,8	302,6	19,2	249,0	232,7
100 kHz	251,4	264,5	15,3	214,0	201,4