



# CATÁLOGO DE MEDIDORES DE COMPOSICIÓN CORPORAL

MODELOS PROFESIONALES  
TANITA



## Tanita DC-240

Monitor de Composición Corporal

### CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

Calcula los siguientes valores:

Peso, grasa corporal, agua corporal, masa muscular, Ingesta Calórica Diaria, metabolismo basal, grasa visceral, edad metabólica, masa ósea, valoración física.

- Utiliza software Tanita Health Ware TM
- Capacidad de Peso: 200 Kg
- Garantía limitada: 3 años

La primera báscula de composición corporal profesional, bifrecuencial, de alta capacidad, ligero y portátil del mundo. Aprobada por la FDA y con un asa integrada, la hace fácil de transportar y manejar. Con una plataforma amplia, robusta y bajo perfil, adecuado para pacientes con sobrepeso o de edad avanzada y una capacidad de peso de hasta 200Kg, hacen de la DC-240 una báscula de composición corporal profesional completa a un precio muy accesible.

La DC-240 también cuenta con un puerto USB que permite ser conectada a una PC a través de un software (se vende por separado) y obtener datos más completos de la medición.

# Tanita DC-430 U

Monitor de Composición Corpora

## CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

Calcula los siguientes valores :

Peso, impedancia, rango físico, % de grasa, masa grasa, masa libre de grasa, edad metabólica, BMR, masa muscular, rango de grasa visceral, BMI, masa ósea, % total corporal de agua, masa total corporal de agua.

- Resultados impresos en tan sólo 20 seg
- Transfiere datos usando cable USB o RS-232
- Compartimiento para una tarjeta electrónica SD
- Rango de edad: 5 - 99 años de edad
- Varios modos de operación
- Selección de peso / Selección de atleta
- Selección de objetivo óptimo / Selección de luchador Iluminación LEO fácil de usar
- Frecuencia Dual 6.25khz y 50khz
- Se usa con software Tanita Health Ware TM
- Capacidad de Peso: 600lb (270kg)
- Graduación de Peso: 0.2lb / 100g
- Interfaz Datos de Salida: USB (Tipo-B), RS-232
- Toma de Corriente Eléctrica: 7V (Adaptador AC incluido)
- Garantía limitada: 3 años
- Con columna o portátil
- La DC-430U incorpora la última tecnología



La DC-430U incorpora la última tecnología de impedancia bioeléctrica la Tanita es líder en la industria. Por medio de una frecuencia dual se obtiene una exactitud mayor al momento de hacer el análisis de composición corporal. La DC-430U incluye todas las características de las anteriores básculas como el cálculo de grasa, músculo, óseo y cantidad de agua en el cuerpo, además de grasa visceral, BMR y también calcula la edad metabólica. La versatilidad de la DC-430U le permite ser utilizada en centros para pérdida de peso, clínicas y hospitales, centros de investigación y universidades. Todos estos aprovechando dicha tecnología aprobada por la FDA. La DC-430U incluye un análisis de composición grasal para infantes así como un seleccionador de categorías para estudiantes de bachillerato y luchadores universitarios el cual determina el peso mínimo ideal para la lucha. Los usuarios pueden transferir información por medio de un cable USB o RS-232 así como mover información por medio de EMR (registros médicos electrónicos). Cuando se establece comunicación entre la báscula y el software Tanita Health Ware los usuarios tienen la habilidad de revisar y graficar datos, hacer análisis minucioso para comparar medidas de composición corporal sirviendo esto para un estudio más a fondo del estado de salud y niveles físicos.

# Tanita MC-580

Monitor de Composición Corporal Segmental

## CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

Calcula los siguientes valores:

Peso, IMC, Impedancia, Grasa corporal  $\%$ , Masa libre de grasa, Edad metabólica, BMR, Masa muscular, Valoración de la grasa visceral, Calificación de físico, masa ósea,  $\%$  de agua corporal total.

- Lecturas segmentarias para pierna brazo y tronco: Grasa corporal  $\%$ ,
- Índice de grasa corporal, Masa muscular, Clasificación de masa muscular, SMI, Musculatura de la pierna
- También mide niños de 5-17 años
- Capacidad de peso: 270 kg
- Graduación del peso: 0.1 kg
- Interfaz de datos de salida: RS-232C,
- Bluetooth 4.0
- Fuente de alimentación: adaptador de CA (incluido) 4 x baterías AA (opc.)
- Garantía limitada: 3 años



Utilizando la última tecnología BIA (análisis de impedancia bioeléctrica) de doble frecuencia, la TANITA MC-580 proporciona análisis de composición corporal segmental de alta precisión. Con un peso de solo 8 kg, este modelo es un verdadero producto de calidad profesional. Su diseño pequeño y liviano es ideal para su movilidad. También utiliza un adaptador de corriente alterna (incluido) y el kit de pedestal (opcional), se puede configurar como una unidad estacionaria proporcionando así una apariencia más clínica.

Su capacidad de peso de 270 kg puede acomodar a una gran variedad de personas brindando un análisis detallado que incluye la masa muscular total y segmentaria, la grasa corporal total y segmentaria y grasa visceral. Otras mediciones que proporciona son: masa ósea, agua corporal total, tasa metabólica basal y un valor de proteína estimado para el cuerpo. Los resultados/mediciones se pueden imprimir en una impresora térmica inalámbrica (opcional) o pueden ser enviados al software TANITA HEALTHWARE (opcional) para guardar, analizar, graficar e imprimir informes a color.



# Tanita DC - 130C

Monitor de Composición Corporal Segmental

## CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

Calcula los siguientes valores:

Peso, Índice de masa corporal (IMC), % de agua corporal total, % de grasa corporal, Masa libre de grasa, Edad Metabólica, Tasa metabólica basal (BMR), Masa muscular, Grasa visceral.

- Capacidad de Peso: 270 Kg
- Graduación de Peso: 0.1 Kg
- Interfaz de Datos de Salida: RS-232C y USB tipoB
- Fuente de alimentación: adaptador de CA (incluido)
- Garantía limitada: 3 años

La TANITA DC-13C es un monitor de composición corporal innovador con medición de mano a mano, usando la misma alta tecnología BIA (análisis de impedancia bioeléctrica) de doble frecuencia y una precisión de 5% DEXA a una fracción de su costo.

Este modelo permite hacer las mediciones mucho más rápido debido que no hace falta quitarse zapatos ni medias lo cual es muy conveniente para eventos masivos.

Un análisis detallado se imprime y puede ser almacenado en una tarjeta de memoria SD que luego puede ser transferida a la PC. También es compatible con nuestro software TANITA HEALTHWARE (opcional) donde se realiza un seguimiento y análisis de cada paciente de manera ilimitada.



# Tanita MC-780U Plus P

Monitor de Composición Corporal Segmental

## CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

Calcula los siguientes valores:

Peso, masa grasa, % de agua corporal, masa muscular, masa ósea, % de grasa corporal, masa sin grasa, masa muscular balanceada, hidratación total del cuerpo, IMC, valoración física, valoración de la grasa visceral, tasa metabólica basal, agua intracelular, agua extracelular, edad metabólica tasa AIC/ AEC, reactancia y ángulo de fase.

- Utiliza software Tanita Health Ware TM
- Capacidad de Peso: 600lb (270 Kg)
- Graduación de Peso: 0.2lb / 100g
- Interfaz de Datos de Salida: USB (Tipo-B), RS-232
- Toma de Corriente Eléctrica: 7V (Adaptador AC incluido)
- \* Garantía limitada: 3 años

La báscula Tanita MC-780U utiliza la última tecnología multifrecuencial para grabar una amplia gama de mediciones en sólo 20 segundos, de la grasa y la masa muscular segmental a tasa metabólica basal, niveles de grasa visceral, ángulo de fase y agua corporal extracelular e intracelular. La pantalla interactiva muestra claramente los datos de las medidas y análisis segmentarios de una forma detallada en un formato de fácil entendimiento. Los resultados de las mediciones son automáticamente almacenados en una tarjeta SD para enviarlos a una PC o transferidos a una impresora para generar una hoja de consulta como ayuda adicional. Compatible con el software Tanita Health Ware donde se llevará registro y análisis de cada paciente.



# Tanita MC-980U Plus

Monitor de Composición Corporal Segmental

## CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

Calcula los siguientes valores:

Peso, masa grasa, % de agua corporal, masa muscular, masa ósea, % de grasa corporal, masa sin grasa, masa muscular balanceada, hidratación total del cuerpo, IMC, valoración física, valoración de la grasa visceral, tasa metabólica basal, AIC, AEC, AIC/ AEC, Proteína, Reactancia y Angulo de Fase.

- Utiliza software Tanita Health Ware TM
- Capacidad de Peso: 600lb (270 Kg)
- Graduación de Peso: 0.2lb / 100g
- Interfaz de Datos de Salida: USB (Tipo-B), RS-232
- Toma de Corriente Eléctrica: 7V (Adaptador AC incluido)
- \* Garantía limitada: 3 años

El analizador de composición corporal multifrecuencial segmental TANITA MC980plus es la última herramienta para proporcionar información en profundidad para consultas verdaderamente personalizadas. TANITA ha incorporado la última tecnología BIA multifrecuencial junto con una pantalla de visualización de datos a través de un software integrado de Microsoft® Windows®. Un análisis completo de la composición corporal se lleva a cabo en menos de 30 segundos. Los datos se analizan a continuación y se muestran en la pantalla con notas de orientación completos y pueden ser fácilmente impresos en una hoja x|x|de consulta para continuar la consulta.



# Tanita TBF-400

Monitor de Composición Corporal

## CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

Calcula los siguientes valores:

Peso,  $\%$  grasa corporal, masa grasa, masa libre de grasa,  $\%$  de agua corporal, masa total de agua corporal, BMR, IMC

- Utiliza el análisis de impedancia bioeléctrica Tanita
- Precisas lecturas de Composición Corporal que puedes tener impresas en 20 seg.
- Garantía limitada: 3 años
- Con columna portátil

El analizador de composición corporal Tanita TBF-400 cuenta con la mayor capacidad de peso de la industria de 600 libras (270 kg). La nueva plataforma de gran tamaño, de bajo perfil es ideal para el pesaje de los ancianos y obesos. La navegación guiada amigable con luz de LED hace la programación más sencilla aún. En 20 segundos, se proporciona un análisis detallado de la impresora térmica integrada, sin necesidad de formas especiales, las lecturas impresas incluyen: peso, porcentaje de grasa corporal, masa grasa, masa libre de grasa, masa de agua, la tasa metabólica basal y, y el índice de masa corporal. Luces indicadoras convenientes y gráficos ayudan al analista de revisar los resultados .





 [ventas@nesss.com.mx](mailto:ventas@nesss.com.mx)

 (55) 4744 4822

 (55) 8172 3275

[www.nesss.com.mx](http://www.nesss.com.mx)