

BÁSCULA DIGITAL

EQUIPO MÉDICO



ESPECIFICACIONES

Pantalla	LCD
Método de medición	Análisis de impedancia bioeléctrica (BIA)
Capacidad de Peso	180 kg 400 lbs 28 st 8 lb
Dimensiones	29.9x29.9x2.3 cm
Precisión	50 kg ± 300 g 100 kg ± 400 g 150 kg ± 500 g
Rango de Estatura	90 - 220 cm
Rango de Edad	6 a 99 años
Fuente de Alimentación	3 Baterías AAA

La báscula de composición corporal con Bluetooth, modelo VCLMH340BC, es un dispositivo avanzado que destaca por su precisión y conectividad. Utiliza el método de Análisis de Impedancia Bioeléctrica (BIA) para proporcionar mediciones exactas y seguras, con una capacidad de peso de hasta 180 kg y una precisión notable en diferentes rangos de peso.

Los tres puntos más destacables al momento de adquirir este dispositivo son:

Conectividad Bluetooth: La báscula permite la sincronización con la App VitalCare, facilitando el monitoreo de 18 parámetros de composición corporal, lo que ofrece un análisis integral y detallado de la salud del usuario.

Alta Precisión y Capacidad: Con una capacidad de peso de hasta 180 kg y una precisión ajustada en diferentes rangos de peso, esta báscula es adecuada para una amplia gama de usuarios, garantizando resultados fiables y consistentes.

Diseño Compacto y Duradero: Con un peso aproximado de 2 kg y dimensiones de 29.9 x 29.9 x 2.3 cm, la báscula es fácil de almacenar y transportar. Además, su superficie de vidrio templado asegura durabilidad y facilidad de limpieza, lo que la convierte en una opción práctica y resistente para el uso diario.