

FICHA TECNICA



Utiliza una celda de carga de alta precisión, tecnología especial de control por microcomputadora, pantalla LCD grande de fácil lectura, peso preciso, tara, unidades y función de IMC. Este producto combina pesaje preciso y silla de ruedas.

Especificaciones	
Peso máximo y división	250 kg /50 g
Peso mínimo.	1 Kg.
Display	LCD de alta definición 120x60mm
Teclado	Táctil
Acabado de la estructura	Tubo Q235 ACERO.
Material de la silla	Plástico PP
Dimensiones de la báscula	103x69x93.5 (cm)
Peso de la báscula	23.2 kg
Dimensiones del empaque	100x88x91,5 (cm)
Peso con empaque	34.2 kg
Alimentación	120 Vca / 60 Hz
Tipo de alimentación	Eliminador
Alimentación	Entrada (100/240 Vca 50/60 Hz) Salida (12 Vcc, 2.5 A)
Batería	7.4 Vcc (batería de litio Interna recargable)
Unidades	Kg/lb
Temperatura	0°C a 40° C
Colores	Negra con Blanco
Funciones	Indicador de baja batería, sobrecarga, Encendido Automático, Sensor de calibre de alta precisión para un pesaje preciso, .
Humedad	< 85% RH Sin rocío.