

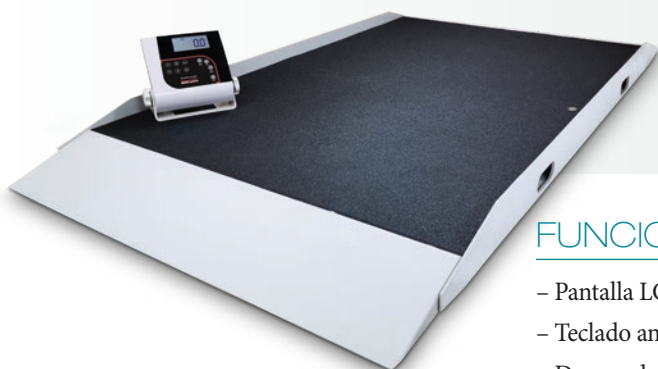


BÁSCULAS PARA CAMILLA

350-10-8S

BÁSCULA DIGITAL PARA CAMILLA

La báscula digital para camilla 350-10-8S Rice Lake está diseñada para ser la primera línea de pesaje cuando se recibe a un paciente en una camilla en un centro médico. El bastidor de alta resistencia y las amplias rampas permiten tramitar pacientes de forma fácil, segura y rápida. Dos ruedas de goma permiten transportar la báscula de forma fácil y silenciosa en caso necesario. La avanzada tecnología de compensación del movimiento elimina los movimientos involuntarios realizados durante el proceso de pesaje, lo que garantiza una información de pesaje exacta.



FUNCIONALIDADES

- Pantalla LCD de gran tamaño
- Teclado antimicrobiano
- Dos ruedas para facilitar el transporte
- Doble rampa
- Plataforma metálica antideslizante
- Rieles laterales de seguridad
- Tecnología de compensación del movimiento Motiontrap™
- Conmutación o bloqueo de unidad de medida
- Capacidad EMR
- Puertos de comunicación de datos serie y USB
- Opción de red de área personal inalámbrica (WPAN) disponible
- Función de tara
- Función de retención
- Función del índice de masa corporal (BMI)
- Calibración en fábrica



ESPECIFICACIONES

Capacidad:

450 × 0,1 kg (1,000 × 0,2 lb)

Medidas de la plataforma sin rampas:

(L. × An. × Alt.)

49,30 × 32,70 × 2,60 pulg.

Medidas de la plataforma con ruedas y rampas:

(L. × An. × Alt.)

63,80 × 32,70 × 2,60 pulg.

Alimentación:

9 VCC, suministrada por 6 baterías alcalinas AA (incluidas) o adaptador de CA (opcional)

Tipo de batería:

6 alcalinas AA (incluidas)

Consumo de batería:

25 horas de uso continuo con baterías
Puede configurarse el apagado automático

Pantalla:

Pantalla LCD de cinco dígitos, altura de dígito de 1,9 cm (0,75 pulg.)

Temperatura:

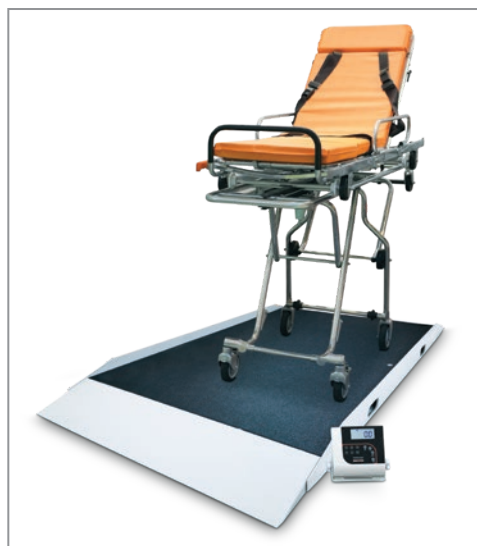
Funcionamiento:
10 °C a 40 °C (50 °F a 104 °F)

Longitud del cable:

Cable de 2,1 m (7 pies) entre la base de báscula y el indicador

Garantía:

Limitada de dos años





BÁSCULA PARA CAMILLA

MODELO	CAPACIDAD	COMUNICACIÓN	N.º DE REF.
350-10-8S	450 × 0,1 kg (1000 × 0,2 lb)	USB	203622
350-10-8SBLE	450 × 0,1 kg (1000 × 0,2 lb)	WPAN	203623

OPCIONES

DESCRIPCIÓN	N.º DE REF.
Adaptador de 9 VCC, 100-240 V, clavija NEMA 1-15, fuente de alimentación cULus *	133077
Adaptador de 9 VCC, 100-240 V, clavija CEE 7/16, fuente de alimentación de grado médico **	102508

*Conector NEMA 1-15  **Conector CEE 7/16 

PESO DEL ENVÍO

N.º DE MODELO	N.º DE REF.	L. (PULG.)	AN. (PULG.)	ALT. (PULG.)	PESO DEL PAQUETE (LB)	PESO VOLU-MÉTRICO (LB)	PESO DEL ENVÍO (LB)
350-10-8S	203622	67.2	36	6	154	104	154
350-10-8SBLE	203623	67.2	36	6	154	104	154

MEDIDAS

	PULGADAS	CENTÍMETROS		PULGADAS	CENTÍMETROS
A	63.80	162.1	E	3.90	9.9
B	49.30	125.2	F	2.60	6.7
C	32.70	83.1	G	0.55	1.4
D	32.90	83.6			

