

Serie UC (UC-321S)

BASCULAS PESA PERSONAS DE PRECISION

.... PARA ATLETAS, DOCTORES Y USO EN CASA

Portátil

**10 veces más exacta que una
bascula de baño convencional**



**Operación con un solo
botón de pie**

Pantalla de 2.5 cm

**Capacidades de:
350 lb x 0.1 lb
150 kg x 50g**

Bajo perfil de 3.6 cm

**Funciona también sobre
alfombra**

Características

- **Función de Peso Objetivo** – Calcula automáticamente la diferencia entre el peso deseado y el actual.
- **Índice de Masa Corporal** – Calcula automáticamente el BMI (Body Mass Index) usando la relación peso – estatura.
- **Usa 4 Baterías “AA”** – Apagado automático
- **El modelo UC-321PLS incluye RS-232C** – Conexión a computadora para captura de datos en aplicaciones de Windows.
- **Memoria para 31 pesadas** – Calculando la diferencia entre peso anterior y el actual. Almacena en memoria de hasta un mes de pesadas.
- **Sencilla, Segura y Exacta**
- **Puede pesar bebés o mascotas** – Pésese Ud. Mismo, presione la tecla de control, tome en sus brazos al bebe o mascota y suba de nuevo a la bascula, le indicará únicamente el peso del bebe o de la mascota en sus brazos.

www.andweighing.com

AND
A&D Weighing
...Clearly a Better Value



1756 Automation Parkway
San Jose, CA 95131, USA
Tele:: (408) 263-5333
Fax: (408) 263-0119

Modelos Disponibles:

| Modelo | Capacidad y Resolución |
|-----------|--|
| UC-321S | 150kg x 50g |
| UC-321PLS | 200kg x 10g, con interfase serie RS-232C |

Especificaciones:

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

| | UC-321S | UC-321PLS |
|------------------------------------|--|-----------|
| Capacidad | 150 kg | 200 kg |
| Resolución | 50 g | 10 g |
| Sensor | Celda de Carga | |
| Pantalla | Cristal Líquido LCD de 2.54 cm de altura | |
| Alimentación | Cuatro baterías alcalinas tipo 'AA' | |
| Duración de Baterías | Aproximadamente 2,000 pesadas | |
| Peso | Aproximadamente 2.2 kg (4.85 lb) | |
| Dimensiones (ancho x largo x alto) | 32 x 31.24 x 3.56 cm (12.6" x 12.3" x 1.4") | |
| Auto Apagado | 5 segundos sin uso (los pesos en memoria se mantienen) | |
| Temperatura de Operación | 10 – 35 °C (50 – 95 °F) | |
| Interfase Serie RS-232C | No | Si |