



Báscula Médica Mecánica D350





Báscula Médica

OPERACIÓN DE PESAJE

Nota: Antes de pesar, asegúrese de que su báscula esté en 0. Si fuera necesario, puede configurar la báscula en 0 consultando la sección **CÓMO CONFIGURAR LA PUESTA EN CERO Y EL EQUILIBRIO**.

1. Súbase a la báscula y permanezca quieto.
2. El peso se mostrará en el dial.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

- No desmonte la báscula; no contiene piezas que el usuario pueda reparar. La báscula podría dañarse si se manipula de manera inapropiada.
- Limpie la báscula con un paño levemente húmedo luego de usarla. No use solventes ni sumerja la unidad en agua.
- Evite los impactos o la vibración excesiva en la báscula, como dejarla caer al piso



Báscula Médica

INTRODUCCIÓN	3
PRECAUCIONES DE USO	3
CARACTERÍSTICAS	3
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	3
DIBUJO DEL DIAL	4
CÓMO CONFIGURAR LA PUESTA EN CERO	4
OPERACIÓN DE PESAJE	5
CUIDADO Y MANTENIMIENTO	5

Báscula Médica

INTRODUCCIÓN

La Báscula Médica Mecánica está diseñada y fabricada en un establecimiento que cuenta con Certificación ISO 9001 de Calidad, ISO 1001 de Medioambiente, OHSAS 18001 de Sistemas de Gestión de Seguridad y Salud e ISO 13485 Sistema de Gestión de Calidad de Dispositivos Médicos.

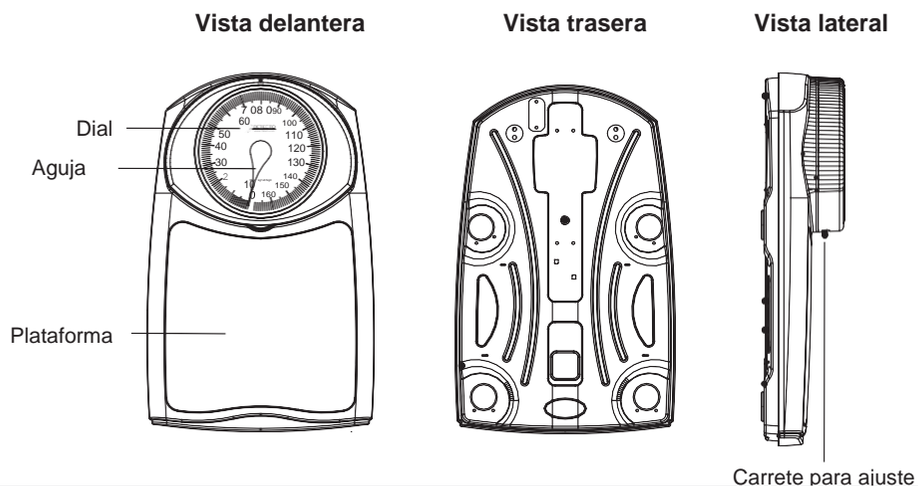
PRECAUCIONES DE USO

- Retire el tornillo de transporte de la parte inferior de la báscula antes de usarla.
- Quite todo el peso que haya sobre la plataforma antes de la medición.
- Use sobre una superficie firme y plana.

CARACTERÍSTICAS

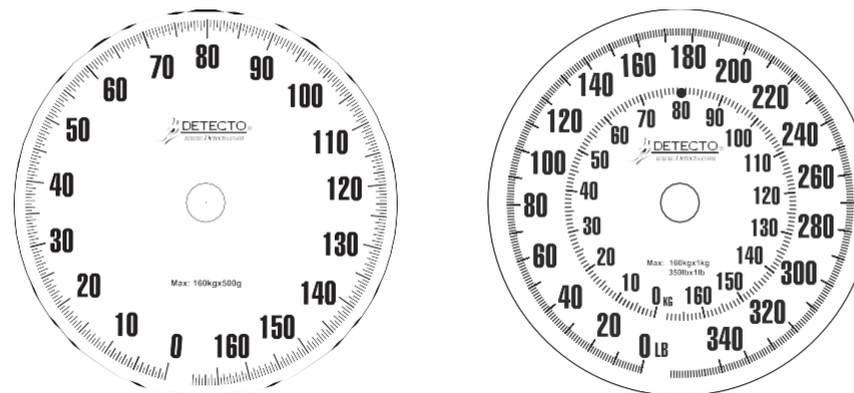
- Función de pesaje
- Dial grande: tamaño 7 in
- Capacidad: 160 kg o 350 lb
- Graduación: 500 g o 1 lb

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Báscula Médica

DIBUJO DEL DIAL



(Dial de KG)

(Dial de KG y LB)

CÓMO CONFIGURAR LA PUESTA EN CERO

Antes de usar la báscula por primera vez o cuando la haya trasladado a otro lugar, debe configurar la puesta en cero y el equilibrio.

1. No se suba a la báscula y retire todo el peso que haya sobre la plataforma.
2. Coloque la báscula sobre una superficie dura y plana. Ajuste la aguja a "Cero" con el desplazamiento para ajuste.

