



---

## BASE RODABLE PARA MONITOR DE SIGNOS VITALES



**STRIVING FOR  
HEALTH**

---

## BASE RODABLE PARA MONITOR DE SIGNOS VITALES



**Aplicación**  
Para facilitar el uso, presentación y movilidad de los monitores de signos vitales, compatible con monitores desde las 7" hasta las 15", lo que la hace en una base muy versátil en cuanto compatibilidad.

### Parámetros técnicos

Altura desde el suelo	115 cm (± 5 cm)
Altura desde la base de ruedas	95 cm (± 5 cm)
Dimensiones de la placa para el monitor (largo, ancho)	29 x 22.5 mm (± 1 cm)
Dimensiones de la canastilla (largo, ancho, profundo)	16 x 27 x 11/16 cm (± 1 cm)
Carga segura de trabajo	18 kg.
Inclinación del monitor	0° a 40°(± 5°)
Ruedas	8 cm (± 1 cm)

### Configuración técnica

- Tubuladura ligera
- Placa de aleación de aluminio con broche de seguridad para monitores de diversos tamaños
- Agarradera de plástico de alta duración
- Canastilla frontal
- Con 5 ruedas de alto rendimiento antiderrapantes
- Sistema de freno en 3 ruedas
- Broche de seguridad para fijar la inclinación



### Placa de aleación de aluminio.

Con 4 orificios para fijar el monitor mediante tornillos.



### Ajuste de ángulo.

Para colocar el monitor en la posición más cómoda para el usuario.



### Broche de seguridad.

Para asegurar la placa con el monitor a la base.



### Broche de seguridad de inclinación.

Para asegurar la inclinación deseada por el usuario.



### Canastilla.

Con recubrimiento de pintura epoxi, fácil de limpiar y desinfectar.



### Agarradera.

De plástico de alta resistencia fácil de desinfectar.



### Ruedas.

5 de plástico de alto rendimiento, antiderrapantes.



### Frenos

En 3 ruedas

