

# MODELO SERIE 300

## Oxímetros de Pulso de Mano



Modelo 340

### Especificaciones de Equipo

#### Saturación de Oxígeno y Pulso

**Pantalla** Dos tres-dígitos, LED de siete segmentos

#### Resolución

SpO<sub>2</sub> 1%  
Pulso 1 BPM

#### Campo de Acción

SpO<sub>2</sub> 0-100%  
Pulso 32-250 BPM

#### Accuracy

SpO<sub>2</sub> 100-70% ±2%  
69-60% ±3%  
Menos del 60%, sin determinar  
Pulso 32-250 BPM, ±2 BPM

#### Alarmas

SpO <sub>2</sub> Alto	51-100%
SpO <sub>2</sub> Bajo	50-99%
Pulso Alto	31-230 BPM
Pulso Bajo	30-229 BPM

#### Sensores

Oxímetro de Pulso Palco Mediaid  
Sensores con Conector RJ12

#### Dimensiones

**Tamaño** 7.5 pulgadas en (L) x 3.5 en (W) x 3.5 cm (H)

19.1 cm (L) x 8.9 cm (W) x 3.5 cm (H)

**Peso** Modelo 300 15.5 onzas 439 gramos  
(con baterías)

Model 305 16.0 onzas 453 gramos  
Modelo 340 17.5 onzas 496 gramos

#### Fuerza Eléctrica

##### Modelo 300

**Tipo de Batería** seis pilas alcalinas tipo AA  
**Duración de la Batería** 16 horas de operación

##### Modelo 305 y 306

**Tipo de Batería** Batería Recargable NiCad  
**Duración de la Batería** 12 horas de operación  
**Adaptador** 100-250V AC. 50/60 Hz. 0.5 A

### Características Principales

- Ligero y portátil, las unidades están diseñadas para resistir golpes y vibraciones.
- La nítida pantalla LED indica la saturación de oxígeno y el ritmo cardiaco desde cualquier ángulo y en diferentes tipos de iluminación.
- La simple distribución del panel del menú hace que las unidades sean sencillas de utilizar.
- La técnica única de cálculo de promedios de secuencias proporciona un tiempo de respuesta más rápido.
- Botón indicador de batería baja.
- Garantía exclusiva por 5 años.

### Modelos 300, 305

- Oxímetros de Pulso portátiles diseñados para su conveniencia a la hora de los chequeos rápidos.
- Se acomodan fácilmente en cualquier bolsillo o en un maletín.
- Proporciona 16 horas de uso continuo con seis pilas "AA" alcalinas (modelo 300)
- Se acomodan fácilmente en cualquier bolsillo o en un maletín.

### Model 340

- Ideal para la mayoría de las aplicaciones de monitoreo continuo.
- El sonido del pulso varía en tono dependiendo de la subida o bajada de la saturación de oxígeno.
- Cuenta con alarmas de audio y visuales para la saturación de oxígeno y el ritmo cardiaco.
- La configuración de los niveles de alarmas son guardados para usos posteriores.
- Opción con batería NiCad recargable u operación continua mediante adaptador a corriente.
- Capacidad de salida analógica o serial de datos.

### Accesorios

#### Estuche para llevar



#### Portador de Goma

(Sensor no incluido)  
Proporciona protección adicional para la unidad durante el transporte o el uso en situaciones accidentadas.



#### Montaje de Mesa o Pared

#### Montaje para el Poste de Suero

17517 Fabrica Way, Suite H; Cerritos, CA 90703 USA

t 714.367.2848 f 714.367.2852

www.mediaidinc.com info@mediaidinc.com

MEDIAID