

OMRON EVOLV

Nuevo monitor de presión arterial para brazo Todo en Uno. Sin tubos, sin cables. Simplemente preciso. Facilita la toma de mediciones precisas en cualquier posición alrededor del brazo¹ y se conecta de manera inalámbrica para permitirle llevar un registro de su salud.



El diseño **EVOLV** facilita el uso en cualquier lugar en el que se necesite **realizar la medición**.

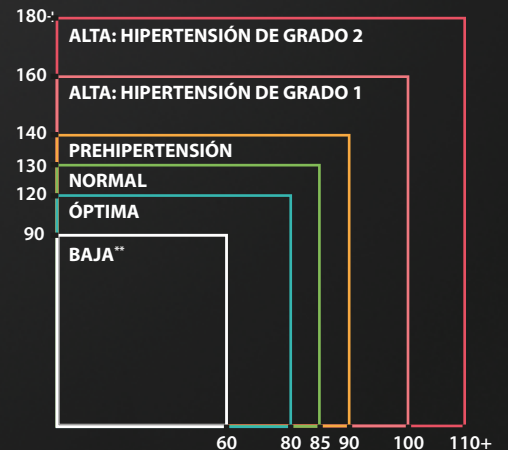
¿Qué es la presión arterial y qué significan las mediciones?

La **presión arterial** es la medida de la fuerza que ejerce el flujo sanguíneo contra las paredes de las arterias. Las mediciones de presión arterial incluyen dos valores, por ejemplo, 118/78 mmHg (Sistólica/Diastólica).

La presión más alta en el ciclo se denomina **Presión Arterial Sistólica**. La más baja es la **Presión Arterial Diastólica**. Se necesitan ambas presiones para que su profesional de la salud evalúe el estado de su presión arterial. Sus valores de presión sistólica y diastólica determinarán qué significa su medición de presión arterial.

Idealmente, todos deberíamos tener una presión arterial inferior a 120 y superior a 80 (120/80). En este nivel, tenemos un riesgo **mucho mejor** de enfermedad cardiovascular o ACV.

GRÁFICO SOBRE PRESIÓN ARTERIAL*



PRESIÓN ARTERIAL DIASTÓLICA

* Mancia G et al. Eur Heart J. 2013;34(28):2159-219.

** Definición de presión arterial obtenida de International Classification of Diseases, Tenth Edition (ICD-10)

¹ Bilo G et al. Hypertens Res 2017. 40(6): 573-580.

Circunferencia de brazo
22-42 cm



EVOLV cuenta con características únicas que lo convierten en un monitor de presión arterial incomparable.

Gracias al manguito con tecnología **OMRON Intelli wrap**, **EVOLV** proporciona resultados precisos y consistentes, sin importar cómo se posicione el manguito en el brazo¹.



Manguito con tecnología Intelli Wrap para mediciones exactas en cualquier posición alrededor del brazo.



Los dispositivos **OMRON** cuentan con **fiabilidad y precisión** probadas bajo rigurosos procedimientos realizados por importantes organizaciones de la salud.

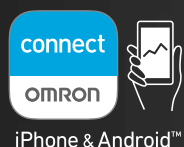


Detección de **latidos cardíacos irregulares**, indica si se detectan latidos cardíacos irregulares.



Sensor de movimiento, detecta los movimientos del cuerpo.

Simple pasos para comenzar a utilizar **EVOLV**



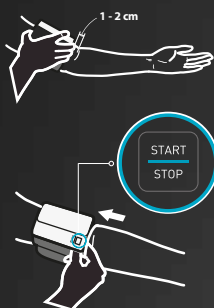
PASO 1

Descargue e instale la aplicación gratuita "**OMRON connect**".



PASO 2

Vincule su dispositivo inteligente con **EVOLV**.



PASO 3

Coloque el **EVOLV** en su brazo y tome una medición.



PASO 4

Transfiera su medición a su dispositivo inteligente y vea el progreso.



OMRON

OMRON EVOLV

La revolución en el control de la presión arterial está aquí

All for Healthcare