

Wings

w a t c h

YOUNG WATCH

Diseño juvenil para todos



www.wingsmobile.com

Un producto DISEÑADO, FABRICADO Y DISTRIBUIDO directamente por Wings

Las imágenes usadas pueden tener diferencias al producto real ya que son imágenes de referencia publicitaria de la empresa Wings Mobile Holding LLC





CONTROLA TU SALUD Y ACTIVIDADES DIARIAS

Recibe todas las notificaciones de tu smartphone y monitorea el estado de tu salud constantemente, incluso mientras duermes.



Pasos y calorías



Notificaciones



Waterproof



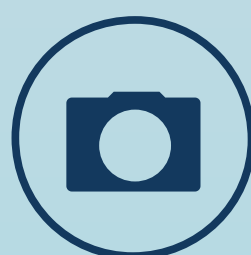
Clima



Monitor de sueño



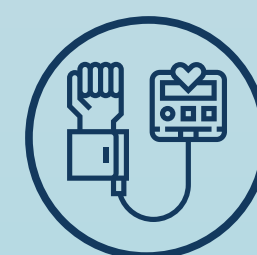
Recordatorio de llamadas



Obturador remoto



Ritmo cardíaco



Presión sanguínea



Saturación de oxígeno




Múltiples de portes



Control de actividades

La resistencia al agua en el modelo Wings Watch Young es de referencia IP68.

Descarga la aplicación Wings Fit  desde la App Store  o Play Store,  y configura tu smartphone con el reloj inteligente.

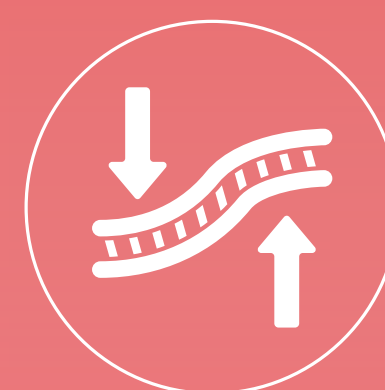
Un producto DISEÑADO, FABRICADO Y DISTRIBUIDO directamente por Wings

UN DISEÑO FRESCO Y RESISTENTE

Correas ergonómicas, cuerpo principal en metal que sumado al Full touch ofrece comodidad y durabilidad.



Cuerpo principal
en metal



Correas en
silicona



Full
touch

Un producto DISEÑADO, FABRICADO Y DISTRIBUIDO directamente por Wings

UN ASISTENTE A TU MEDIDA

Disfruta la nueva tendencia tecnológica con un smartwatch liviano y las mejores aplicaciones en una pantalla increíble y de alta definición.

Dimensiones de pantalla



40*40 mm

Resolución



240*240

Longitud de la correa



80*120 mm



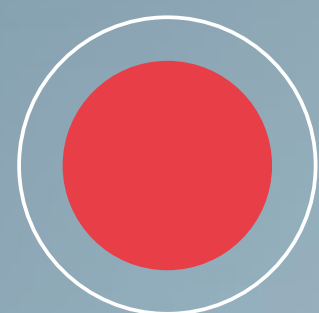
VARIEDAD SEGÚN TU ESTILO

Una gama de colores para que escojas la que más se adapte a tu personalidad.

Celeste



Rojo



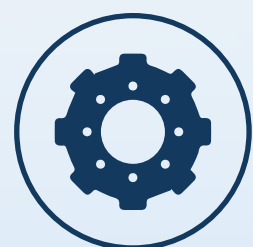
Rosado



BATERÍA PARA TODO EL DÍA

Gracias a su batería resistente de 150 mAh, podrás disfrutar más tiempo de todas sus funciones.

Material de fabricación



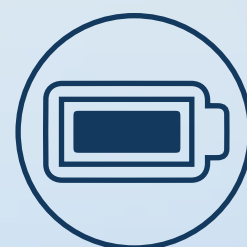
Anodizado en aluminio de grado aeronáutico

Pantalla



1,22" pulgadas HD Full Touch

Batería



Fabricada en polímero de litio

