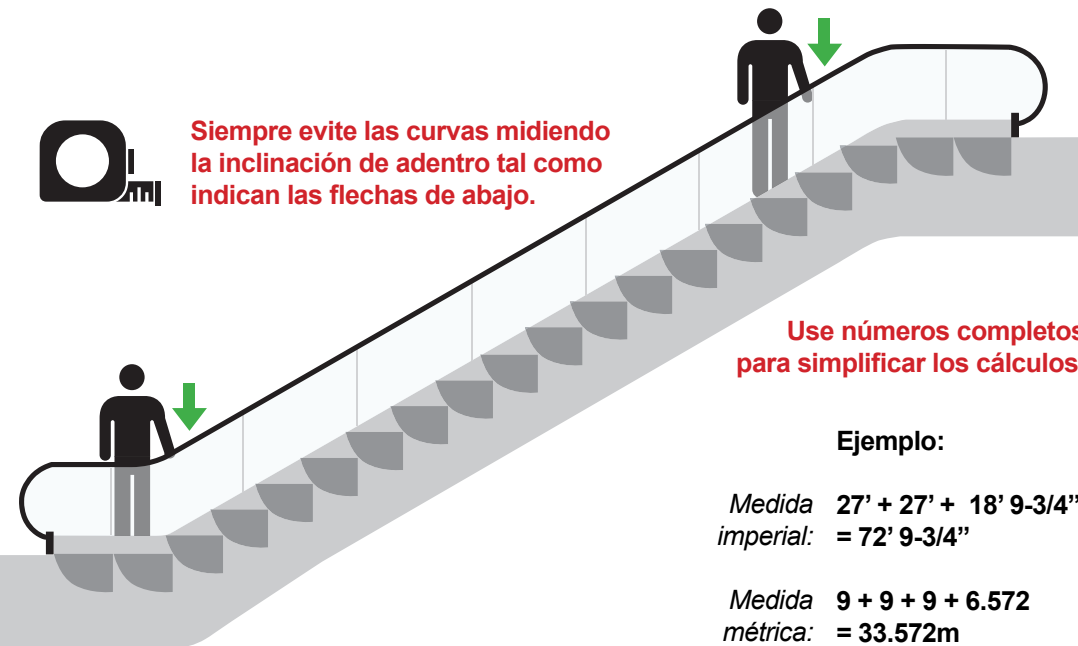


### Medición de longitud

Se requieren mínimo dos personas

Cuando se mide un pasamanos, es fundamental que las medidas se tomen con precisión. Las técnicas de medición dependen de la dirección de la operación mecánica. Para escaleras automáticas que suben, mida de arriba a abajo y para escaleras mecánicas que bajan, mida de abajo hacia arriba.



Siempre evite las curvas midiendo la inclinación de adentro tal como indican las flechas de abajo.

Use números completos para simplificar los cálculos.

**Ejemplo:**

*Medida imperial:* 27' + 27' + 18' 9-3/4" = 72' 9-3/4"

*Medida métrica:* 9 + 9 + 9 + 6.572 = 33.572m

**Cálculos de línea a línea**

(Compruebe la unidad de medida a continuación):

---

---

---

---

---

---

---

---

**Total** \_\_\_\_\_

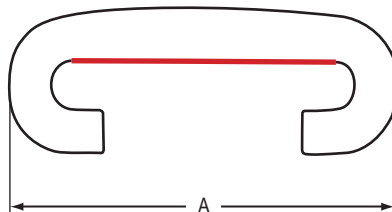
Imperial     Métrica

- 1) Apague la escalera mecánica, dibuje una línea en la superficie de la baranda en la parte superior o inferior de la inclinación para indicar la marca de inicio.
- 2) Dibuje otra línea en el extremo opuesto de la inclinación para indicar la marca de "PARE" y la distancia de registro entre sí.
- 3) Haga funcionar la escalera mecánica hasta que la marca de "PARE" Reemplace la posición de la marca de inicio, repita el paso 2.
- 4) Repita y registre las medidas hasta completar la rotación completa.

### Medición de ancho

Use los diagramas para determinar el ancho del pasamanos y el perfil correctamente.

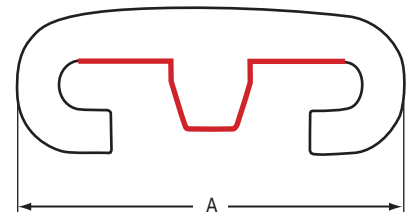
Para mediciones precisas, utilice pinzas.



Tipo de perfil: **Plano**

Ancho del pasamanos (A):

Imperial     Métrica



Tipo de perfil: **V**

Ancho del pasamanos (A):

Imperial     Métrica



Todos nuestros pasamanos están respaldados por una garantía líder de industria. Para más información, escanee el código QR situado a la izquierda o visite: <http://www.ehc-global.com/warranty>

El equipo de protección personal se debe usar en todo momento.