Guía rápida | Medición

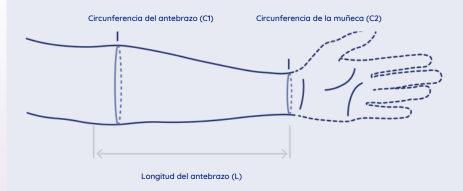
El sistema Lumo

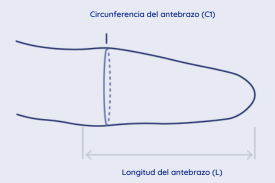




Elige el tipo de componente principal

El componente principal del Sistema Lumo es el manquito o la encaje. La siguiente gráfica te muestra las medidas que necesitas para elegir la talla correcta. La longitud del antebrazo del brazo no afectado se utiliza para determinar si se recomienda una compensación de longitud o no.





ELIGE EL MANGUITO CUANDO...

- La longitud de tu antebrazo afectado (L) es > 120 mm
- la circunferencia del antebrazo (C1) está entre 110 y 180 mm
- la circunferencia de la muñeca (C2) está entre 100 y 135 mm

ELIGE EL ENCAJE CUANDO...

- No tienes muñeca,
- la longitud de tu antebrazo afectado (L) es > 50 mm,
- la circunferencia del antebrazo (C1) está entre 140 y 180 mm

NOTA | Si tus medidas superan las indicadas arriba para el manguito Lumo, el Sistema Lynk podría ser una opción a considerar. Si tus medidas superan las indicadas arriba para el encaje Lumo, el Sistema Explorer podría ser adecuado para ti.

Guía rápida | Medición

Mide el manguito Lumo con una cinta métrica flexible





Determina la talla del manguito

Puedes determinar la talla del manguito usando una cinta métrica. Si el manguito Lumo es demasiado pequeño, podrías considerar el manguito Lynk.



PASO 1 | Verifica si el manguito Lumo es adecuado

Si (L) > 140 mm, podrías considerar el manguito Lynk. Los módulos Lumo se pueden seguir usando si eliges un manguito Lynk en combinación con un Módulo Clic.



PASO 2 | Verifica qué talla necesitas

Talla STD-SML	Talla STD-MED	
(C2) debe entre 100 mm	(C2) debe entre 120 mm	
y 120 mm	y 140 mm	

NOTA | Si (L) está entre 85 mm y 120 mm o (C2) entre 80 mm y 100 mm, el manguito Lynk también podría usarse, pero su uso debe evaluarse caso por caso. Contáctanos para más información.

PASO 3 | Mide la diferencia de longitud (D)

El sistema Lumo ofrece la posibilidad de compensar parcialmente la diferencia de longitud entre ambos brazos. Sigue los pasos descritos en las instrucciones para la medición basada en fotos del Sistema Explorer. Puedes encontrar estas instrucciones en nuestra página web, en la sección de descargas.

PASO 4 | Elige una compensación de longitud

Talla A	Talla B	Talla C	Talla D	Talla E
0 mm	20 mm	40 mm	60 mm	80 mm

NOTA | La compensación de longitud ofrecida no compensa el 100 % de (D). Es posible que debas tomar una decisión en función del perfil del usuario y de las actividades que el sistema debe apoyar.