



# RevoFit®

## Fundamentos de Diseño

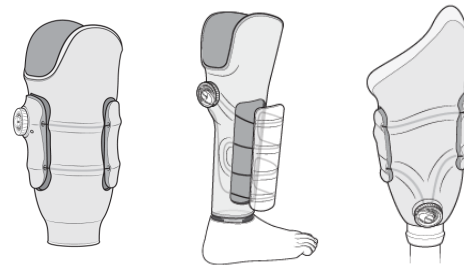
Cómo elegir el diseño adecuado en función de las indicaciones de su paciente.

Hay 3 opciones de diseño probadas para construir con éxito la ajustabilidad de RevoFit® en casi cualquier dispositivo:

- Diseño de **Panel**
- Diseño de **Abertura**
- Diseño de **Bisagra**

## Panel

**RECOMENDADA PARA  
COMPRESIÓN/EXPANSIÓN  
ESPECÍFICA**



### Solución para

- ✓ Levantamiento de huesos
- ✓ Control de rotación
- ✓ Bloqueo óseo o muscular
- ✓ Fluctuaciones de volumen
- ✓ Facilidad para colocar y quitar

- Ubicaciones ideales de los paneles:

Áreas tolerantes a la presión

- Tamaño del panel:

Personalice la forma y el tamaño según la anatomía de los usuarios, de forma similar a las almohadillas que instalaría en un dispositivo rígido.

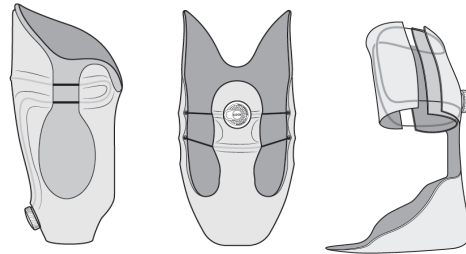
- Tip profesional:

*Haga la prueba de la ubicación del panel en la fase de diagnóstico.*



# Abertura

RECOMENDADO PARA  
COMPRESIÓN / EXPANSIÓN GLOBAL



## Solución para

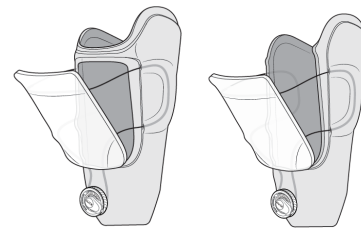
- ✓ Bloqueo óseo o muscular
- ✓ Fluctuaciones de volumen
- ✓ Facilidad para colocar y quitar
- ✓ Inestabilidad del dispositivo
- ✓ La expansión que necesita extremos distales grandes

- Ubicaciones ideales de los paneles:
  - Para TF: A través de la abertura posterior proximal
  - Para TT: Esquinas posteriores mediales/laterales
- Tip profesional:

*Los espacios solo se cierran en el nivel proximal. Cuanto más se extienda el espacio distalmente, más fácilmente se cerrará la porción proximal.*

# Bisagra

RECOMENDADO PARA  
COLOCAR/QUITAR Y SUSPENSIÓN



## Solución para

- ✓ Fluctuaciones de volumen
- ✓ Facilidad para colocar y quita
- ✓ Inestabilidad del dispositivo
- ✓ Suspensión primaria
- ✓ La expansión que necesita extremos distales grandes

- Ubicaciones ideales de los paneles:
  - Cara posterior para TT
  - Cara medial para suspensión supracondílea
- Tip de seguridad:

*La creación de un borde proximal posterior mantiene la integridad estructural y garantiza la seguridad si la bisagra se abriera inesperadamente.*