

## Guía rápida - cómo personalizar su DigiSkin para el pulgar

La yema del dedo del ARTUS 3 se ha rediseñado por completo, lo que permite recortar áreas específicas sin afectar la funcionalidad. Utilice esta guía para ajustar su DigiSkin según sea necesario. Retire la menor cantidad de material posible para mantener la durabilidad.

### Antes de empezar...



Presione el DigiSkin en el área de huellas dactilares hasta que se pliegue sobre sí mismo, como se muestra. Esto crea espacio para el primer corte.



Haga una pequeña incisión central e inserte suavemente las tijeras para crear la abertura deseada.



### Liberación del área de huellas dactilares

Aumente gradualmente el pequeño orificio central en una abertura circular. Comience con pequeños cortes y amplíe según sea necesario.

Para la mayoría de los usuarios, este paso es suficiente, salvo que trabajen con clips muy pequeños. Si aún no puede completar la tarea, continúe.



### Liberación lateral

Nota: Los laterales son esenciales para la manipulación precisa.

Amplíe suavemente la abertura hacia el costado del pulgar, comenzando con el lado hacia afuera del dedo índice.

Esto suele ser suficiente para agarrar clips muy pequeños. No corte más de un lateral para mantener la estructura. Si aún no puede completar la tarea, continúe.



### Liberación completa

Como paso final, extienda la incisión hacia el lado del pulgar cerca del dedo índice. En este punto, solo deben quedar la punta de empuje y el anillo flexible en la base.

Esta es la cobertura mínima que admite ARTUS. A partir de este punto, el movimiento y el ajuste pueden verse afectados.



### ADVERTENCIA: No exceda los límites de modificación de DigiSkin

- Solo se puede modificar el área de la punta de los dedos y sus lados adyacentes.
- No corte más allá de la línea grabada (1) en los lados de DigiSkin.
- Deje suficiente material para formar un "anillo flexible" (2): cuanto más deje, mayor será la durabilidad.
- No corte la punta de empuje. Es esencial para transferir fuerzas al exoesqueleto.
- Si retira el anillo flexible o la punta de empuje, su dedo podría salirse de su posición durante el movimiento.
- Retire lo menos posible para realizar la tarea. Es necesario adaptar su trabajo a cada corte. Cada modificación conlleva concesiones.

### Funciones críticas

