



### Sobre Touch Bionics

**Touch Bionics** es un proveedor líder en el mundo de tecnologías de prótesis y servicios de apoyo diseñados para asegurar los mejores resultados posibles para las personas con deficiencias de las extremidades superiores. Nuestros productos más avanzados incluyen prótesis mioeléctricas de mano y soluciones de los dedos protésicos, así como las prótesis pasivas de silicona de gran realismo que restauran la apariencia natural de la persona usuaria. Estamos comprometidos a ayudar a asegurar que nuestros pacientes y clientes tengan la mejor experiencia posible con nuestros productos mediante el apoyo a una formación y una amplia gama de servicios clínicos.

Norte América: +1 855 MY iLIMB (694 5462)  
customersupportus@touchbionics.com

Alemania/Europa: +49 6221 357 9060  
customersupport@touchbionics.de

Francia: 0805 110478  
customersupport@touchbionics.fr

Reino Unido/Internacional: +44 1506 438 556  
customersupport@touchbionics.com

[www.touchbionics.com](http://www.touchbionics.com)



## Guía rápida de i-limb™



# Guía rápida de i-limb™

## Descarga del biosim™ y requerimientos del sistema

Para registrarse para el biosim™, por favor ir a [www.touchbionics.com/biosimdownload](http://www.touchbionics.com/biosimdownload)

- Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, o Mac OS X Lion (10.7 y superior)
- Microsoft .NET Framework v3.5
- Puerto USB para conexión de Bluetooth® (disponible bajo pedido)
- Derechos administrativos para instalar el software y el conector

## Descargando la App para móvil my i-limb™

La App para móvil my i-limb™ está disponible en Apple® App store para descargarla, siendo compatible con iPhone® (4s o superior), iPad® (generación 4 o superior), iPad® mini, iPod (5 o superior).

## Manuales de producto

Por favor vaya a [www.touchbionics.com/downloads/document-library](http://www.touchbionics.com/downloads/document-library) para comprobar que tiene la última versión del manual de producto. Para pedir una copia impresa, por favor contacte con el servicio al cliente.

## Carga de batería

Para asegurarse la compatibilidad y el óptimo rendimiento sólo utilizar el cargador de Touch Bionics suministrado con su dispositivo.



Cuando vaya a cargar la batería, quite la prótesis del miembro residual y apague la mano.



La batería debe ser cambiada cada año para el mejor rendimiento y una óptima autonomía.



Los usuarios de i-limb™ Power Pack deben consultar el manual del dispositivo especificado para las instrucciones de carga.

## Guías de seguridad

Por favor, lea esta guía y su información antes de utilizar un producto i-limb™. El no hacerlo puede dar lugar a un riesgo de mal funcionamiento del producto o incluso un riesgo potencial para su salud, y además puede invalidar la garantía.

No utilizar sin una cubierta adecuada

No utilizar bajo el agua

No utilizar para manejar maquinaria pesada / industrial

No utilizar con maquinaria con partes móviles que puedan causar lesiones o daño personal

Los usuarios deben cumplir con las regulaciones locales sobre el funcionamiento de los automóviles, aviones, barcos de vela de todo tipo y cualquier otro vehículo o dispositivo motorizado (Por favor, consulte el manual de usuario para la Declaración de Touch Bionics sobre conducción de vehículos de motor).

No utilizar en actividades extremas que puedan dañar a una mano natural, por ejemplo, escalar.

No exponer de manera excesiva a humedad, líquidos, polvo, vibración o impactos.

No exponer a temperaturas elevadas

No exponer a llamas

No utilizar ni exponer a ambientes explosivos

No desmontar los componentes ni modificarlos de ninguna manera

El mantenimiento, la reparación o la actualización debe solo realizarse por parte de técnicos cualificados de Touch Bionics o de sus socios.

No utilizar con una cubierta dañada

Las cubiertas dañadas deben ser reparadas o cambiadas por técnicos cualificados de Touch Bionics o de sus socios.

Con los dispositivos i-limb sólo se pueden utilizar accesorios y herramientas aprobadas por Touch Bionics.

Ver en [www.touchbionics.com/downloads/document-library](http://www.touchbionics.com/downloads/document-library) para más información de seguridad general, EMC o eléctrica para los productos i-limb™.