



# PRÓTESIS BAJO RODILLA

## MODELOS DE EQUIPAMIENTO



### DEPORTIVAS

Las prótesis deportivas están diseñadas específicamente para realizar deportes. Los conos pueden ser con liner con pin distal o sistemas de vacío Harmony o inteligentes paso a paso. Estos equipamientos suelen combinarse con el pie deportivo Sprinter 1E90 de Otto-Bock.

Las prótesis de alta actividad están diseñadas para pacientes muy activos, que realizan actividades a diario o bien trabajan. Los materiales, tubos, adaptadores y cuplas pueden ser de fibra de carbono, titanio o aluminio. Los pies son con quilla en fibra de carbono, con sistema amortiguación de impacto y reciclador de energía, para facilitar una marcha más natural con un menor desgaste físico.



### ALTA ACTIVIDAD



### MEDIANA ACTIVIDAD

Las prótesis de mediana actividad están diseñadas para pacientes activos, que realizan alguna actividad semanalmente o trabajan horario reducido. Los materiales, tubos, adaptadores y cuplas suelen ser de aluminio. Los pies son con quilla en fibra de carbono, con sistema amortiguación de impacto y reciclador de energía, para facilitar una marcha más natural con un menor desgaste físico.

### BAJA ACTIVIDAD

Las prótesis de baja actividad están diseñadas para pacientes mayores o poco activos. Los materiales, tubos, adaptadores y cuplas suelen ser de aluminio o acero. Los pies son con quilla en madera, modelo Sach, dinámicos o articulados.



# PRÓTESIS BAJO RODILLA

## CONOS



### DEFINITIVOS EN FIBRA DE CARBONO

Conos livianos, resistentes y finos.

Diseñados para pacientes activos. Laminados al vacío mediante sistema vacuum.

Confeccionados a medida de cada paciente, previo molde de yeso y medidas 3D.

### DEFINITIVOS EN RESINA ACRÍLICA

Conos estándar y resistentes.

Laminados al vacío mediante sistema vacuum.

Confeccionados a medida de cada paciente, previo molde de yeso y medidas 3D.



### PRE-PROSTÉTICOS

Conos provisionales, pre-protésicos, laminados en polipropileno de alto impacto

Diseñados para pacientes recién amputados.

Laminados al vacío mediante sistema vacuum.

Confeccionados a medida de cada paciente, previo molde de yeso y medidas 3D.

# PRÓTESIS BAJO RODILLA

## LINERS



SPDTHD



AKDTHD



SAFR



GPFR



LSL



Con Correa

# PRÓTESIS BAJO RODILLA

## PIES



KINNEX



SHOCKWAVI



SIERRA



DYNADAPT



EASY RUN



ALLPRO



OBSIDEAN



ASC1



ASC2



AS10-C



AS11



AS13