



## 6H25

### > Rodilla policéntrica neumática de 4 ejes



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
Código	Peso máx. del paciente /kg/	Ángulo máx. de extensión /grados/	Material	Peso /gr/
6H25	125	150	Aluminio	875

- > **Rodilla neumática** con control independiente de la resistencia a la flexión y extensión durante la fase de oscilación. Incorpora reguladores que permiten controlar la flexo-extensión en la fase de avance de la marcha, ajustándose así a una amplia gama de velocidades. El diseño policéntrico dispone de un sistema de freno por bloqueo geométrico garantizando **alta estabilidad y seguridad** en la fase de apoyo. Durante la fase de balanceo, posibilita un acortamiento de la prótesis de hasta 10mm. Admite una flexión máxima de 150° y velocidad de marcha hasta 6km/h.
- > Indicado para niveles de actividad de carga medio o alto y peso máximo del paciente 125 Kg. Se emplea en prótesis femorales en caso de amputación por encima de la rodilla (amputación transfemoral) o desarticulación de rodilla.

#### RESISTENCIA AL MOVIMIENTO



+ Resistencia al movimiento



- Resistencia al movimiento

#### ESTABILIDAD DINÁMICA

Se suministran 2 cuñas que aumentan la dinámica de la rodilla (el tope hace que la rodilla empiece articular antes).

S/ cuña (fábrica)



C/ Cuña 2,4



C/ Cuña 3,6

