



# 1H04Y

## > Pie dinámico de carbono

> El pie de carbono con módulo de apoyo está diseñado para pacientes que presentan amputación transfemoral o tibial, unilateral o bilateral, amputación a nivel de cadera y desarticulación de rodilla. Pie con eficiencia energética de nivel medio y alto, indicado para pacientes de 50 a 125 kg. Existen 5 categorías de dureza, las cuales se seleccionan en función de la actividad del paciente, entre nivel medio y alto, así como del peso del paciente. Con el aumento del ritmo de la marcha, aumenta el retorno de energía, debido al aumento no lineal de la dureza de los elementos de carbono. Por su diseño garantiza una elevada estabilidad en la fase de apoyo en todo el pie y la recuperación de la energía en la fase de impulso trasero. Los pies se fabrican para los lados derecho e izquierdo.

> EJEMPLO PARA LA SELECCIÓN DE LA REFERENCIA  
1H04Y + 24 + L/R + DUREZA > **1H04Y/24L2**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
Tamaño /cm/	Lado	Nivel dureza	Peso /gr/	Altura total, mín. /mm/	Altura del talón /mm/
24	L/R	2, 3, 4, 5	490	73	10
25	L/R	2, 3, 4, 5	500	73	10
26	L/R	2, 3, 4, 5, 6	540	73	10
27	L/R	2, 3, 4, 5, 6	570	73	10
28	L/R	3, 4, 5, 6	680	73	10

L=IZQUIERDO | R=DERECHO



- > Tapa para fijación de la funda de la prótesis.
- > Baja altura de construcción.
- > Se suministra montado en la funda cosmética.
- > Existen fundas cosméticas para este modelo con la Ref.: 9H02



> 5 niveles de dureza de diferentes colores.

SELECCIÓN DEL PIE			
Categoría de dureza	Peso Max. del paciente /kg/	Peso recomendado del paciente /kg/	Color de la carcasa del módulo de enganche
2	80	50-65	Verde
3	100	66-75	Rojo
4	100	76-85	Naranja
5	125	80-100	Amarillo
6	125	101-125	Azul