

# 1H08A

## > Pie articulado con amortiguador y ajuste de talón



> Pie indicado para pacientes que presentan amputación transfemoral o tibial, unilateral o bilateral, amputación a nivel de cadera y desarticulación de rodilla. El pie permite dos posiciones fijas para la altura del talón. El módulo se compone de pie y tobillo con amortiguador regulable de talón de dureza media y selector de la altura del talón. El módulo se monta con amortiguadores de dureza media. Por su diseño, es posible ajustar la dureza del amortiguador del talón de forma precisa sin necesidad de desmontar la prótesis, a través de su tornillo posterior. Los pies se fabrican para los lados derecho e izquierdo. Los amortiguadores de recambio de alta y baja dureza se venden por separado.

> EJEMPLO PARA LA SELECCIÓN DE LA REFERENCIA  
1H08A + 22 + L/R > **1H08A/22L**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
Tamaño /cm/	Lado	Peso /gr/	Altura total /mm/	Altura de talón, (mín., máx.) /mm/
22	L/R	527	80	10-25
23	L/R	557	80	10-25
24	L/R	587	80	10-25
25	L/R	617	81	10-25
26	L/R	667	81	10-25
27	L/R	697	81	10-25
28	L/R	717	84	10-25
29	L/R	757	84	10-25
30	L/R	817	84	10-25

L=IZQUIERDO | R=DERECHO



> Amortiguador regulable del talón.



> Ballena o alma de plástico en la parte delantera del pie.



> Ajuste en dos pasos de la altura del talón.

Ref.: 304242/2H

Ref.: 304242/2S



HARD



SOFT

> Amortiguadores reemplazables de alta y baja dureza.