



**PIE DINAMICO DYNA STAR**

Referencia	<b>1A500</b>
------------	--------------



Dynastar es un nuevo concepto innovador en pies de carbono con restitución de energía. Con excelente flexión plantar y dorsal, proporciona una comodidad diaria máxima en todos los terrenos.

Innovador diseño patentado con dos laminas unidas por una articulación flexible en poliuretano, (lámina superior en carbono y lámina inferior en aleación de aluminio).

La reducida altura del pie (10,1 cm) permite el uso para la gran mayoría de pacientes, incluidos amputados tibiales con muñones largos.

Gracias a su innovadora arquitectura, el pie ofrece una inigualable comodidad y seguridad en toda clase de superficies (incluidos terrenos irregulares).

El diseño de los distintos componentes permite al paciente una gran estabilidad lateral y antero-posterior, por lo que resulta ideal para personas que tienen que permanecer en pie durante periodos de tiempo prolongados.

La acción combinada de la conexión de poliuretano y la lámina de carbono mejora la absorción de impactos en la rotación del pie durante el golpe de talón, así como también simplifica y facilita los movimientos de inversión y eversión.



Talón de aleación de aluminio

Sistema de vinculación de láminas con amortiguador patentado



TALLA	REFERENCIA	MÓDULOS	LADO
22 a 29 cm	1A500	2 a 5	Izquierdo/Derecho

ACTIVIDAD/ PESO	45-59 kg	60-79 kg	80-99 kg	100-125 kg
Moderado	2	2	3	4
Normal	2	3	4	5
Alto	3	4	5	-

TALLA(CM)/ MÓDULO	2	3	4	5
22 cm	●	●		
23 cm	●	●		
24 cm	●	●		
25 cm	●	●	●	
26 cm		●	●	●
27 cm		●	●	●
28 cm		●	●	●
29 cm		●	●	●

Peso tolerado: de 45 a 125 kg

