

FICHA DE **PRODUCTO**





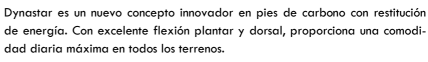




PIE DINAMICO DYNA STAR

Referencia

1A500



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 pié 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.





TALLA		MÓDULO		LADO	
22 a 29 cm	1A500	2 a 5	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







