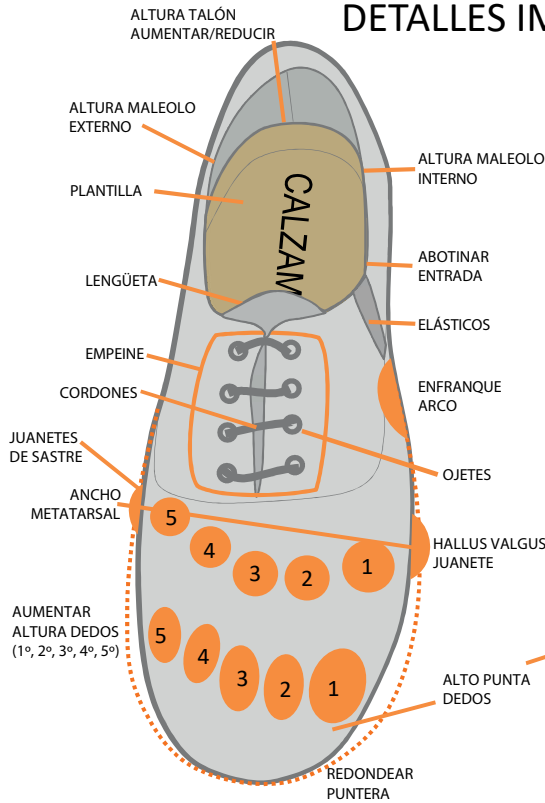


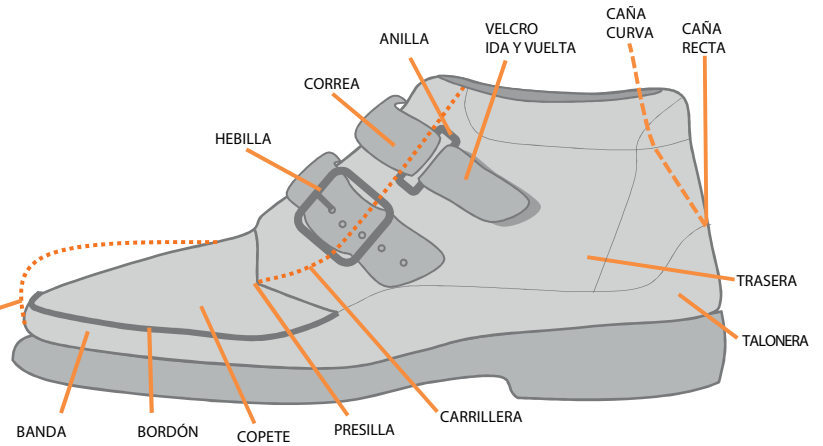
CLIENTE:  MODELO:

PACIENTE:  DNI Paciente:  COLOR:

## DETALLES IMPORTANTES PARA LA PRUEBA



Indicar sobre el dibujo los cambios propuestos. (en sandalias puede dibujar las tiras sobre el dibujo)



## MODIFICACIONES

Pie IZQUIERDO

Pie DERECHO

Datos para DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CR.A 1591/2009

Adjuntar Copia de Receta

Dr.  Centro:

En cumplimiento de Ley Orgánica 3/2018 de protección de datos de carácter personal y garantía de los derechos digitales y del Reglamento Europeo RGPD 679/2016 le informamos que sus datos están siendo objeto de tratamiento por parte de ORTOMEDIPLUS, S.L.U. con NIF B54972187 (Distribución) y CALZAMEDI, S.L. con NIF B53719829 (Fabricación), con la finalidad del mantenimiento y gestión de relaciones comerciales y administrativas. La base jurídica del tratamiento es el cumplimiento de la legislación fiscal, mercantil y contable. No se prevén cesiones y/o transferencias internacionales de datos.

Para ejercitar sus derechos puede dirigirse a ORTOMEDIPLUS, S.L.U., domiciliada en P.I EL RUBIAL, C/ 8, Nº 11, 03400, VILLENA (ALICANTE), o bien por email a info@ortomediplus.com, con el fin de ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión (derecho al olvido), limitación de tratamiento, portabilidad de los datos, oposición, y a no ser objeto de decisiones automatizadas, indicando como Asunto: "Derechos Ley Protección de Datos", y adjuntando fotocopia de su DNI.

## REALIZACIÓN DE LA PRUEBA DE CALZADO A MEDIDA

En la fabricación de calzado a medida, es tan importante la toma de medidas correctamente como las modificaciones o pequeños ajustes antes de finalizar, tras la prueba dinámica de calce. Vamos a exponer los puntos básicos a tener en cuenta para la realización de una prueba de calzado especial eficaz y conseguir así un resultado para el paciente óptimo tanto estético como funcional y confortable.

Hay que tener en cuenta que cuando se piden modificaciones necesitamos centímetros a dar o reducir, las órdenes dar o quitar, sin más, no precisan el grado de corrección. También conviene tener en cuenta que el realizar fotos, aprovechando los medios de hoy en día, aclaran muchas observaciones aunque no nos permiten medir a escala los cambios.

### Comprobación del largo

Para la comprobación del largo es importante que cuando se introduzca el pie en el calzado se ajuste de la parte posterior, se abroche o cierre. Una vez realizado esto deberemos comprobar con nuestro dedo (preferiblemente pulgar), chafando la punta del calzado, si efectivamente disponemos de un margen normal o distancia suficiente para que la punta o uña del dedo no roce con la piel del calzado, entre 0,7 cm o 1 cm según elección. Si esto no ocurre, se debe realizar otra huella del pie o indicar directamente qué cantidad de centímetros quieren que alarguemos.

### Comprobación del ancho de la palmilla

En el caso de que la palmilla de ancho en metatarsos, zona de arco o talón quede vacía o algo hueca, podemos sacar una base de la palmilla interna que quiere en el calzado o en su defecto una huella del pie.

### Capacidad interior

Una vez situado el pie, como hemos comentado anteriormente dentro del calzado, se oprime la zona de pala o antepie para comprobar que existe un margen de unos 3 mm para que no comprima y se toca toda la zona de pala por si existe alguna presión o exceso en algún punto general o concreto. En pies que tienden a hincharse durante el día es recomendable jugar con una capacidad extra para una plantilla de quita y pon de entre 3 mm y 7 mm normalmente para estas variantes, ya que por la mañana puede irle perfecto pero con el cambio a la tarde quedarle completamente comprimido y no poder usarlo convenientemente.

### Forma del talón

Una vez puesto el calzado y ajustado en el talón, puede quedar en la parte superior del mismo correspondiente con el tendón de Aquiles un hueco en el que a veces cabe un dedo. Hay que observar este detalle e indicar los milímetros

que distan de la piel al pie para ajustar horma y diseño. Este detalle debería preverse en la toma inicial de medidas para evitar repeticiones del trabajo innecesarias.

### Cierre del calzado

Debemos hacer especial hincapié en este punto ya que de él depende la sujección del calzado y que el pie no se desplace hacia adelante. Si cuando abrochamos el calzado se juntan o superponen las ojeteras, el calzado no sujeta y queda sin ajustarse del contrafuerte lateral en los maleolos, descalzando y saliéndose. En este caso indicar milímetros a quitar en cada lado o marcar con un señalador especial plata que se puede borrar en el acabado del trabajo sin dejar marcas de tinta. Por el contrario si la distancia es superior a 1 o 2 cm, que es el margen normal, debemos indicar en la parte superior media y baja qué distancia hay para modificar el diseño y que cierre bien o marcar el canto de las ojeteras antes de remitir la prueba a Calzamedi.

### Quiebre de la horma

El quiebre o curva de la horma, aunque en la toma de medidas ya se indica para saber la altura de los tacones o pisos, es un detalle a tener en cuenta ya que si sobre el quiebre inicial añadimos una altura importante en el talón, la horma se queda sin salida en la puntera para indicar la marcha y no funciona. Por el contrario si se reduce la altura del tacón, quedará el apoyo metatarsal más retrasado de su posición y tampoco se podrá utilizar correctamente.

### Altura de la caña

En el caso de querer reducir la altura de la bota por algún motivo en la prueba, se puede indicar en centímetros. Para hacer aumentos de altura habrá que repetir el calzado. Revisar, al igual que el cierre del calzado, si en la parte superior hay entre 1 y 2 cm de margen para apretar correctamente.

### Complementos

Tanto en las cuñas, plataformas, contrafuertes y otros componentes del calzado se puede señalar los centímetros a modificar tras la realización de la prueba. En el caso de cuña o complementos externos pueden ustedes mismos hacer estas leves modificaciones, ya que aprovechando la visita del paciente, podemos afinar más de cómo le funciona mejor y se siente bien.

### Otros

Estas indicaciones son generales pero cualquier otro detalle que resulte preceptivo puede indicarlo o fotografiar para mejorar el acabado del producto final.