

VENTAJAS Y DIFERENCIAS DE NUESTRO ESTUDIO

Con las plantillas de contacto total se buscan tres objetivos:

Estabilidad + **Confort** + **Reparto de cargas**

Nuestro estudio dinámico, no se basa en la presión ejercida por el pie contra el suelo, pues esta es invariable y siempre vamos a tratar de repartirla a lo largo de todo el pie.

Nos basamos directamente en la estabilidad de la pisada en condiciones reales de marcha para encontrar el origen del problema y corregirlo en la medida de lo posible.

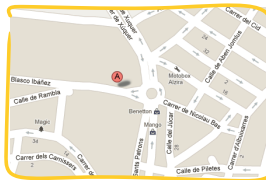
CITA PREVIA

Los análisis siempre serán con cita previa y tiene una duración aproximada de 45'. Recuerda traerte tus zapatillas habituales para competir y ropa cómoda

DÓNDE ESTAMOS?

Plaza de la Generalitat, 13
46600 Alzira. VALENCIA

Teléfono **962 416 669**
Fax: 962 016 248



[facebook.es/ortopediaescriva](https://www.facebook.com/ortopediaescriva)
ortopedia@ortopediaescriva.com
www.ortopediaescriva.com

Horario Lunes a viernes:
de 9:30 h. a 13:30 h.
y de 16:30 h. a 20:30 h.

Distribuidor oficial de



NUEVO ESPACIO
ESTUDIO DINÁMICO
DE MARCHA
PARA DEPORTISTAS

20%
DE DESCUENTO
A LA PRESENTACIÓN
DE ESTE FOLLETO



¿ EN QUÉ CONSISTE EL ESTUDIO DINÁMICO DE MARCHA PARA DEPORTISTAS ?

PASO 1 ENTREVISTA Y ESTUDIO DINÁMICO

Toma de datos personales, deportivos y médicos. En los datos deportivos se incluye el tipo de deporte (montaña, carretera), la intensidad (forma física, competición), la frecuencia, los ritmos de entrenamiento y de competición. Un apartado muy importante es el de recopilar otros diagnósticos, molestias del deportista y sensaciones en general.

El deportista una vez cambiado y con sus zapatillas habituales, correrá en la cinta a diferentes ritmos determinados en la entrevista previa, se graban imágenes en plena carrera.



Modelo de cinta: BH PRISMA M60

PASO 2 PRUEBAS ESTÁTICAS

Pisada en espuma fenólica, digitalización de huella. Datos sobre calzado habitual y de entrenamiento/competición que puedan ser útiles.

En esta primera visita el deportista ha terminado su labor. El equipo de Ortopedia Escrivá, revisará todos los datos obtenidos y en los casos en los que sea necesaria una corrección se pasa a la elaboración de las plantillas: las molestias mas habituales que se suelen solucionar con plantillas de reparto de cargas son, en general, todas aquellas generadas por la pronación o hiperpronación.



Espuma fenólica



Molde positivo del pie



Plantilla resultante

Una vez en el taller, se rellena la espuma fenólica, previamente pisada por el deportista, con escayola, obteniendo un molde positivo del pie. Este molde se rectificará según las correcciones necesarias y se pasa al moldeado de los diferentes materiales en función de la dureza requerida según sea el peso y la actividad del usuario.

PASO 3 CHEQUEO DE PLANTILLAS Y RECOMENDACIONES

Evaluación en cinta sobre las diferencias de pisada con y sin corrección. Recomendaciones apropiadas en cuanto a tipo de calzado deportivo más adecuado para combinar con la plantilla, atendiendo a pesos de las zapatillas, controles de estabilidad que puedan tener, etc...