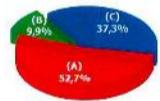
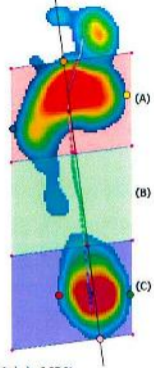


### Análisis dinámico

ZQUIERDO: Pasos 7 - Tiempo: 1130 ms - Superficie: - 113,0 Cm2 Pres. Media: 1,4 Kgf/cm2 - Pres. Máxima: 3,6 Kgf/cm2

DERECHO: Pasos 3 - Tiempo: 1210 ms - Superficie: - 129,0 Cm2 Pres. Media: 1,3 Kgf/cm2 - Pres. Máxima: 3,0 Kgf/cm2

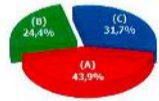
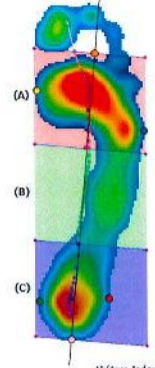
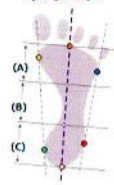
#### Tipología del pie



AI (Arco Index) : 9,93 %



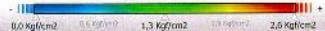
#### Tipología del pie



AI (Arco Index) : 24,45 %



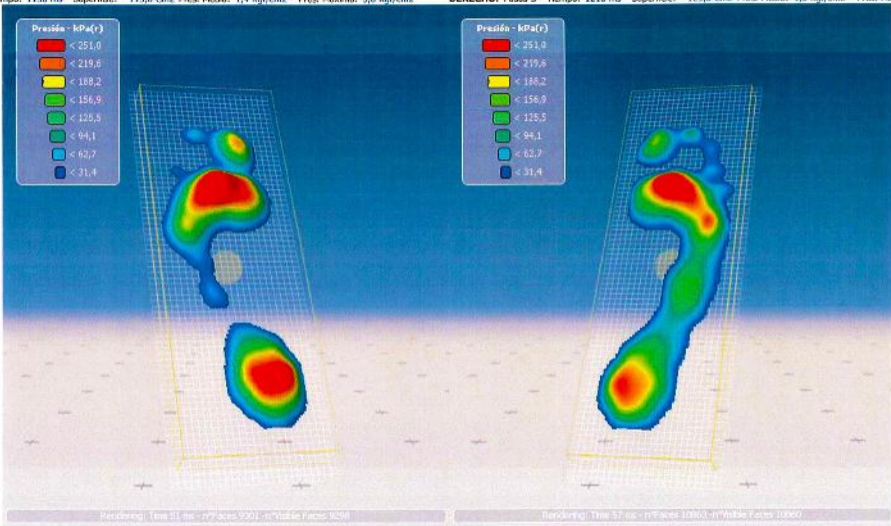
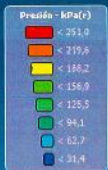
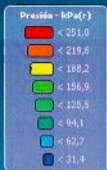
#### Escala Colori Pressioni



# Análisis dinámico

ZQUIERDO: Pasos 7 - Tiempo: 1130 ms - Superficie: - 113,0 Cm2 Pres. Media: 1,4 Kgf/cm2 - Pres. Máxima: 3,6 Kgf/cm2

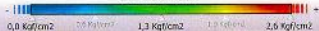
DERECHO: Pasos 3 - Tiempo: 1210 ms - Superficie: - 129,0 Cm2 Pres. Media: 1,3 Kgf/cm2 - Pres. Máxima: 3,0 Kgf/cm2



Rendering: Time 51 ms - n/Faces 9001 - n/Visible Faces 9258

Rendering: Time 57 ms - n/Faces 10001 - n/Visible Faces 10060

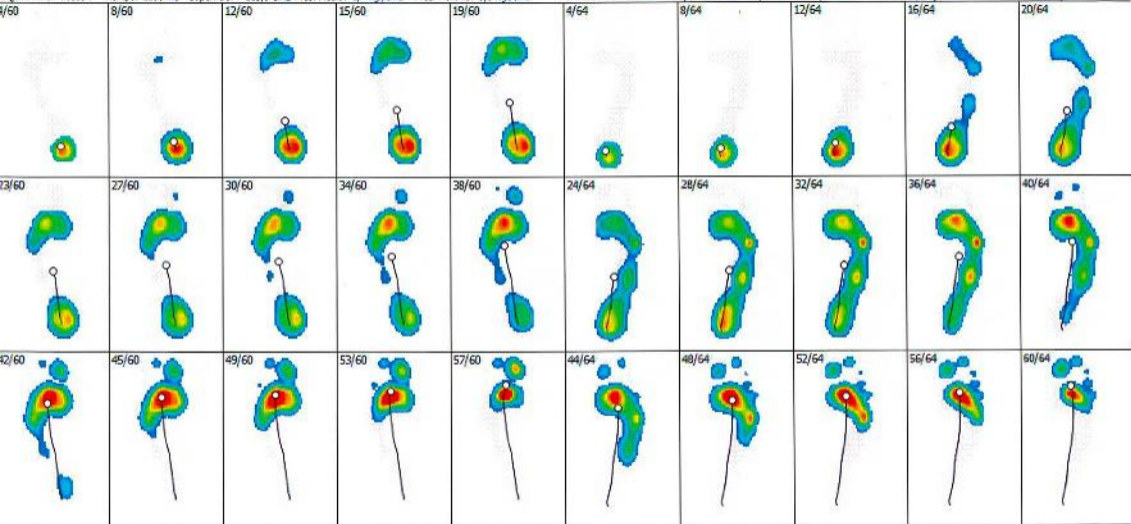
Scala Colori Pressioni



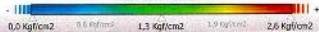
### Análisis dinámico

**IZQUIERDO:** Pasos 7 - Tiempo: 1130 ms - Superficie: - 113,0 Om<sup>2</sup> Pres. Med: 1,4 Kg/cm<sup>2</sup> - Pres. Máxima: 3,6 Kg/cm<sup>2</sup>

**DERECHO:** Pasos 3 - Tiempo: 1210 ms - Superficie: - 129,0 Om<sup>2</sup> Pres. Med: 1,3 Kg/cm<sup>2</sup> - Pres. Máxima: 3,0 Kg/cm<sup>2</sup>



Scala Colori Pression



### Análisis dinámico

**IZQUIERDO:** Pasos 7 - Tiempo: 1130 ms - Superficie: 113,0 Cm<sup>2</sup>  
 Pres. Media: 1,4 Kgf/cm<sup>2</sup> - Pres. Máxima: 3,6 Kgf/cm<sup>2</sup>

**DERECHO:** Pasos 3 - Tiempo: 1210 ms - Superficie: 129,0 Cm<sup>2</sup>  
 Pres. Media: 1,3 Kgf/cm<sup>2</sup> - Pres. Máxima: 3,0 Kgf/cm<sup>2</sup>

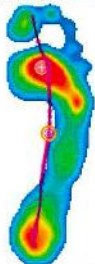
Presión máxima



Presión media



Presión máxima



Presión media



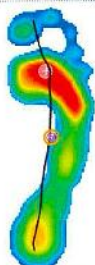
Tiempo de contacto



Integral Presión/tiempo



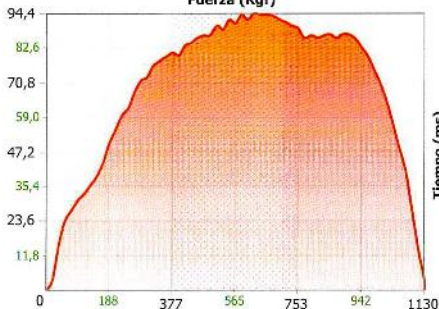
Tiempo de contacto



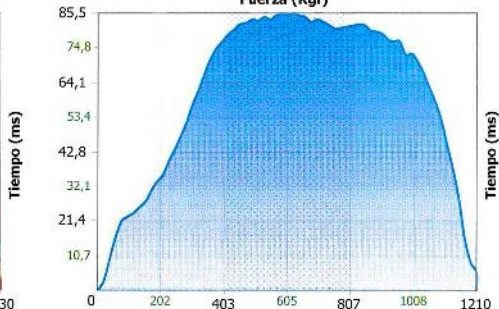
Integral Presión/tiempo



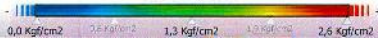
**Fuerza (Kgf)**



**Fuerza (Kgf)**



Scale Colori Pressioni



# Análisis estático

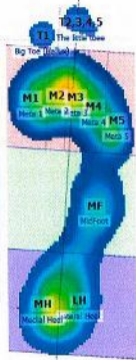
Imprimir lista

Surface  Force  Press.Max  Press.Averag

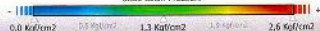


Area	Surface	%	Force	%	Pres.Max	Pres.Aver.
T 1	2,2 cm <sup>2</sup>	1,9%	0,1 Kgf	0,1%	6 kPa(f)	4 kPa(f)
T 2,3,4,5	0,0 cm <sup>2</sup>	0,0%	0,0 Kgf	0,0%	0 kPa(f)	0 kPa(f)
M 1	16,4 cm <sup>2</sup>	14,1%	7,8 Kgf	8,5%	135 kPa(f)	46 kPa(f)
M 2	10,4 cm <sup>2</sup>	8,9%	10,5 Kgf	11,5%	215 kPa(f)	99 kPa(f)
M 3	9,9 cm <sup>2</sup>	8,5%	11,4 Kgf	12,4%	215 kPa(f)	112 kPa(f)
M 4	11,4 cm <sup>2</sup>	9,8%	9,4 Kgf	10,3%	195 kPa(f)	81 kPa(f)
M 5	12,8 cm <sup>2</sup>	10,9%	4,9 Kgf	5,3%	101 kPa(f)	37 kPa(f)
MF	2,9 cm <sup>2</sup>	2,5%	0,2 Kgf	0,2%	13 kPa(f)	6 kPa(f)
MH	26,1 cm <sup>2</sup>	22,4%	27,5 Kgf	30,1%	269 kPa(f)	103 kPa(f)
LH	24,5 cm <sup>2</sup>	21,0%	19,6 Kgf	21,5%	229 kPa(f)	79 kPa(f)

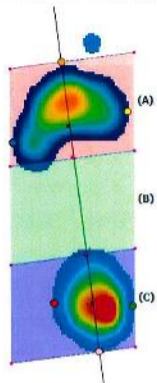
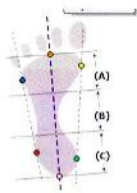
Area	Surface	%	Force	%	Pres.Max	Pres.Aver.
T 1	3,8 cm <sup>2</sup>	2,3%	0,2 Kgf	0,3%	13 kPa(f)	7 kPa(f)
T 2,3,4,5	4,8 cm <sup>2</sup>	3,0%	0,3 Kgf	0,3%	13 kPa(f)	6 kPa(f)
M 1	18,2 cm <sup>2</sup>	11,2%	10,2 Kgf	10,6%	153 kPa(f)	55 kPa(f)
M 2	11,4 cm <sup>2</sup>	7,1%	11,9 Kgf	12,4%	197 kPa(f)	102 kPa(f)
M 3	12,0 cm <sup>2</sup>	7,4%	11,9 Kgf	12,4%	198 kPa(f)	98 kPa(f)
M 4	12,2 cm <sup>2</sup>	7,6%	9,3 Kgf	9,7%	156 kPa(f)	75 kPa(f)
M 5	14,4 cm <sup>2</sup>	8,9%	8,1 Kgf	8,5%	139 kPa(f)	55 kPa(f)
MF	35,4 cm <sup>2</sup>	21,9%	9,1 Kgf	9,5%	72 kPa(f)	25 kPa(f)
MH	23,6 cm <sup>2</sup>	14,6%	17,5 Kgf	18,2%	182 kPa(f)	73 kPa(f)
LH	25,8 cm <sup>2</sup>	15,9%	17,4 Kgf	18,2%	172 kPa(f)	66 kPa(f)



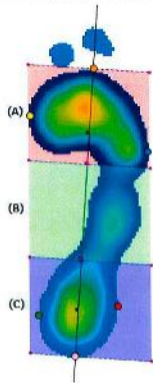
Scale Color Pressure



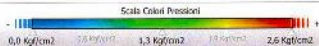
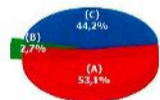
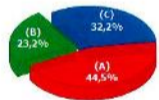
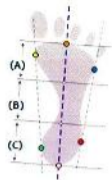
# Análisis estático

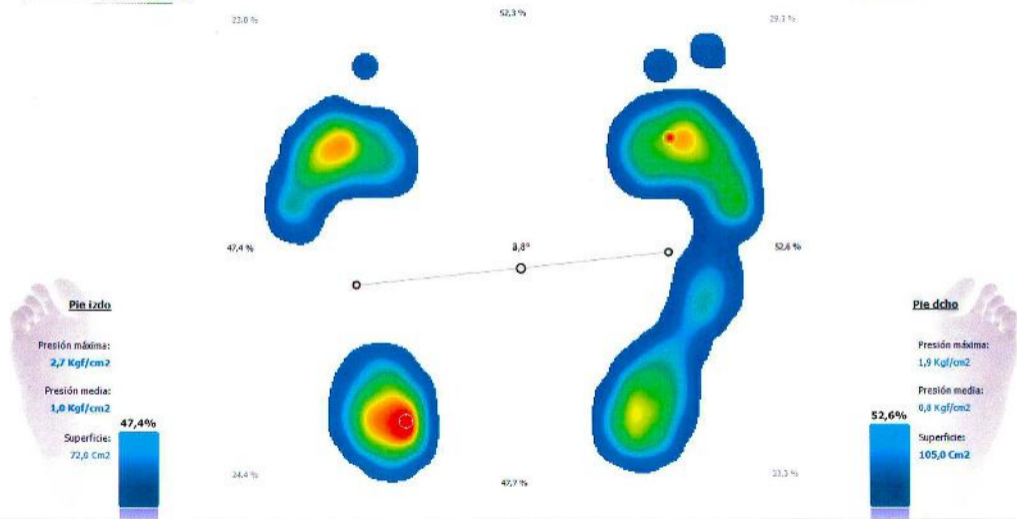


AI (Arco Index) : 2,72 %



AI (Arco Index) : 23,24 %







# ESTUDIO DE LA PISADA

UN ANÁLISIS BIOMECÁNICO DE TU PISADA  
PARA ELABORAR TUS PLANTILLAS A MEDIDA  
CON MATERIALES DE 1ª CALIDAD  
Y GARANTÍA DE 6 MESES

Plantilla a medida

150€

Plantilla + Estudio de la pisada

180€

Plantilla específica para *RUNNERS*

250€

Estudio biomecánico

40€

Niños 30€