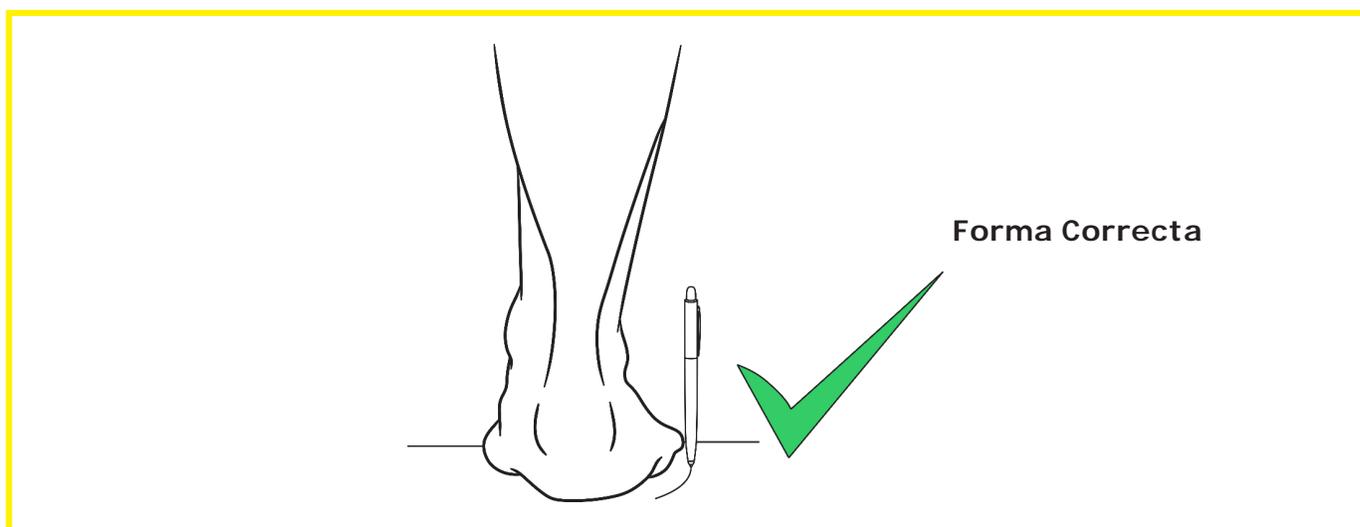
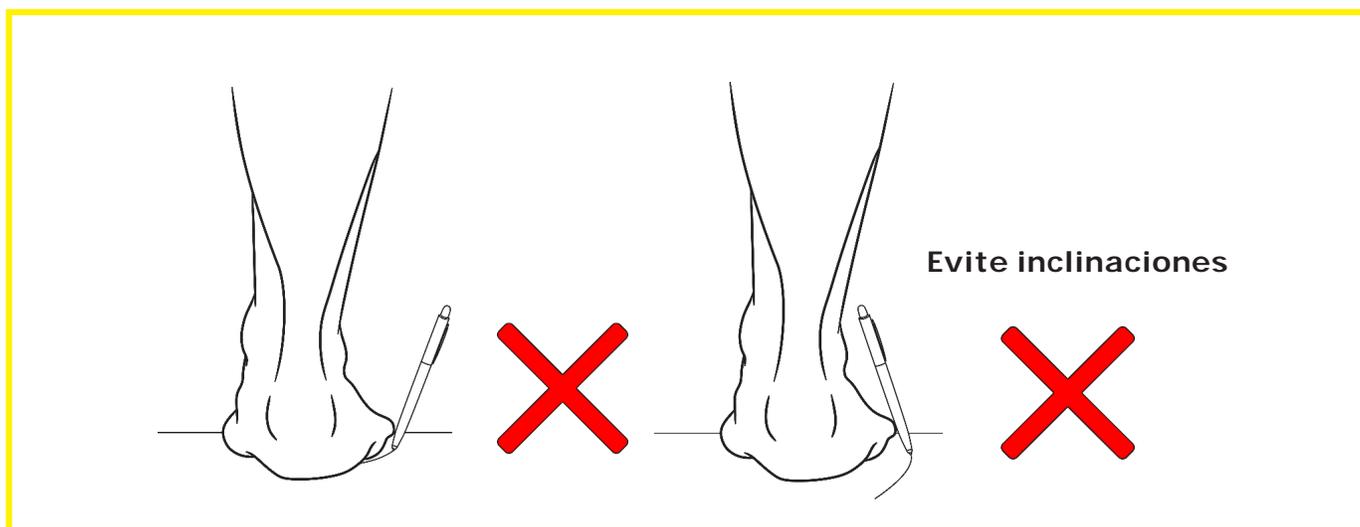


Copiar el contorno del pie en una hoja blanca sobre una superficie plana, preferiblemente con el calcetín puesto, empleando un bolígrafo de tal forma que este permanezca verticalmente sin generar inclinaciones hacia adentro o hacia afuera del pie.

(Ver imagen de vista posterior del pie).



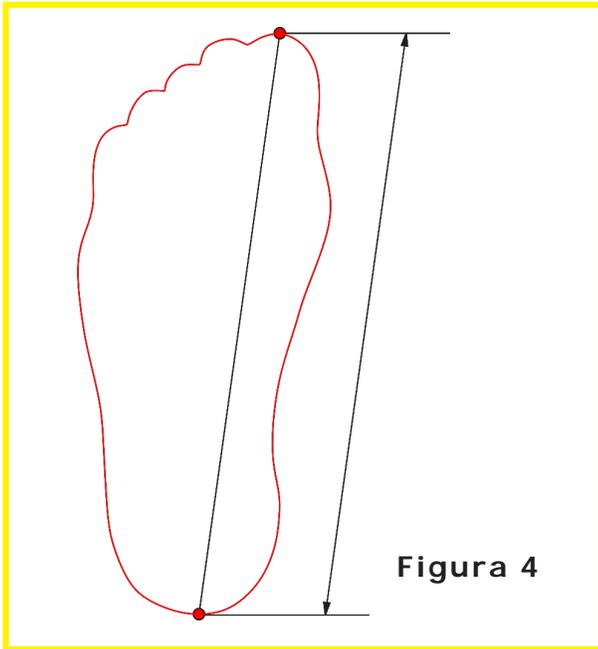


Figura 4

Mida en el contorno copiado. Desde el borde sobresaliente del talón hasta el dedo mas largo del pie, "Fig 4" (no siempre es el hallux o dedo gordo del pie).

Determine la longitud en milímetros.

Tomando como referencia la tabla de tallajes ubique la longitud de su pie partiendo de la medida igual o mayor mas próxima a la medida de su pie. (Tenga en cuenta que la percepción de confort o comodidad es subjetiva según la experiencia particular de cada usuario).

Ejemplo: La longitud del pie es igual a 263mm, en la tabla de tallajes la talla 39 es igual a 259mm y la talla 40 es igual a 266mm; se sugiere aproximar la medida a la cifra mayor o igual en la tabla, en este caso sería 266mm igual a la talla 40

Medición Internacional de tallas en milímetros (mm)

Sistema Europeo

Factor de escala 6.66 mm de largo por 4mm de ancho por talla

TALLA	Largo en mm
35	232
36	239
37	246
38	252
39	259
40	266
41	272
42	279
43	285
44	292
45	299
46	305
47	312
48	319
48.5	322

Sistema Americano

Factor de escala 8.5 mm de largo por 5mm de ancho para tallas enteras y 4.25mm de largo por 2.5 mm de ancho para tallas medias.

TALLA	Largo en mm
6	252.7
6.5	257
7	261.7
7.5	266
8	270
8.5	274
9	278
9.5	282
10	286
10.5	290
11	294
11.5	298
12	302
12.5	306
13	310
13.5	314
14	318

	US	EU
	6	38
	6.5	39
	7	39
	7.5	40
	8	41
	8.5	42
	9	42
	9.5	43
	10	43
	10.5	43
	11	44
	11.5	45
	12	45
	12.5	46
	13	47

Equivalencia sugerida Horma **Westland.**

Nota: La herramienta busca guiar al usuario en la selección de su tallaje mas adecuado, pero en ningún momento busca imponer un parámetro que interfiera en la comodidad del usuario final con lo producto.