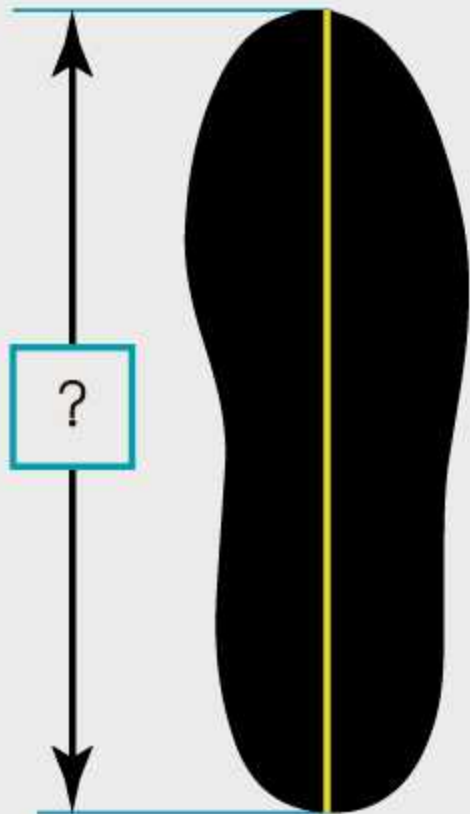


# TABLA DE TALLAS

Toma la medida del largo de una plantilla, como se ilustra en la imagen.



TALLA	MEDIDA
34	23 cm
35	23.5 cm
36	24 cm
37	25 cm
38	25.5 cm
39	26 cm
40	27 cm
41	27.5 cm
42	28 cm

NUMERACIÓN EUROPEA		(cm)	NUMERACIÓN UK	
22,67cm	35	23	2 1/2	22,54cm
23,33cm	36	24	3	22,96cm
24,00cm	37	25	3 1/2	23,39cm
24,67cm	38	26	4	23,81cm
25,33cm	39	27	4 1/2	24,23cm
26,00cm	40	28	5	24,66cm
26,67cm	41	29	5 1/2	25,08cm
27,33cm	42	30	6	25,50cm
28,00cm	43	31	6 1/2	25,93cm
28,67cm	44	32	7	26,35cm
29,33cm	45		7 1/2	26,77cm
30,00cm	46		8	27,20cm
30,67cm	47		8 1/2	27,62cm
31,33cm	48		9	28,04cm
32,00cm	49		9 1/2	28,47cm
			10	28,89cm
			10 1/2	29,31cm
			11	29,74cm
			11 1/2	30,16cm
			12	30,58cm
			12 1/2	31,01cm
			13	31,43cm
			13 1/2	31,85cm
			14	32,28cm

## Elegir la talla correcta

# ¡Es fácil encontrar tu talla!

Para encontrar enseguida el zapato adecuado, lee, a continuación, nuestros consejos y nuestra información sobre las tallas, la anchura y el empeine.

## ¡Unos zapatos tan cómodos de llevar como de pedir!

Deseamos que tu elección, tu pedido y tu primera compra sean lo más agradable posible. Para simplificarlo, te aconsejamos que pidas la talla que llevas normalmente. Sólo debes fijarte en tus zapatos actuales preferidos. Si son de medida inglesa, consulta nuestra tabla de equivalencia de tallas.

Si prefieres medir tus pies para estar más seguro de que estás adquiriendo la talla adecuada, coloca una hoja de papel en el suelo, ponte de pie sobre esta hoja, con los calcetines puestas (si procede) y deja que una tercera persona marque con una línea el borde de tu talón y la punta del pie. Repite esta operación para cada pie.

Mide a continuación la longitud de cada uno de los pies, desde el talón hasta la punta del dedo gordo (o dedo más largo), en cm. Sólo debes contar la longitud mayor para tu pedido, a la que se le añadirá de 5 a 8 mm., espacio adicional necesario en los extremos para permitir el movimiento natural de los pies al caminar sin restricción alguna, como si estuvieras descalzo. La tabla que relacionamos al inicio te ayudará.

