

PATINES ROLL LINE	PATIN JET MISSION	
90: 28,29 100: 30,31, 110: 31.50, 32 120: 33,34 130: 34.50, 35 140: 36,37,38.50 150: 38,39 160: 40, 40.50 170: 41,42,42.50 180: 44,45,46,47	10: 28,29,30 11: 30,31,32 12: 32,33,34 13: 34,35,36 14: 36,37,38 15: 38,39,40	
PATIN BOIANI	PATINES RENO	
11: 30,31 12: 32,33,34 13: 34,35,36 14: 36,37,38 15: 38,39,40 16: 41,42,43 17: 44,45,46,47	11:30,31,32,33 12:34,35 13.36,37 14:38,39 15:40,41 16:42,43 17:44,45 18:46,47,48	
PATINES TVD	BOTAS EDEA	
100: 30,31,32,33 125: 33,34,35,36 140: 36,37,38,39 155: 39,40,41,42 170: 42,43,44,45 185. 45,46,7,48	190: 28 195: 29 200: 30 205: 31 210: 31.50 215: 32 220: 33 225: 34 230: 34.50 235: 35 240: 36 245: 37 250:37.50	255: 38 260: 39 265: 40 270: 40.50 275: 41 280: 42 285: 42.50 290: 43 295: 44 300: 45 305: 46 310: 47

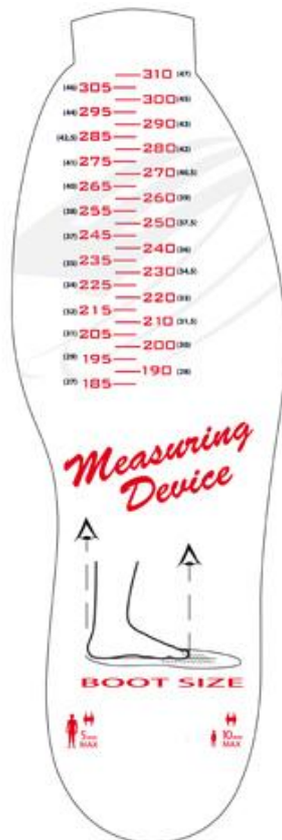
Al elegir el tamaño adecuado, es importante medir la longitud del pie y luego compararla con la longitud del zapato.

No te olvides de llevar los calcetines utiliza normalmente para el patinaje.

Le recomendamos que use siempre calcetines finos en microfibra o de otro material suave y absorbente para reducir la fricción entre el pie y la guarnición del zapato, lo que asegurar la máxima sensibilidad.

El pie se puede medir usando:

Escala Edea:



Esta es una escala impresa que identifica la medición precisa de la bota.

La distancia entre las marcas es de 5 mm, que corresponde exactamente a los tamaños de arranque.

Simplemente coloque el pie en la escala impresa, asegurándose de que el talón entra en contacto con la pestaña levantada.

Compruebe el tamaño que aparece justo encima de la punta del dedo.

Si estás acostumbrado a llevar zapatos ceñidos, le recomendamos que pruebe este tamaño sucesivamente.

Es común para dejar un pequeño espacio en la punta, para facilitar el movimiento de los dedos de los pies.

¡TENGA CUIDADO!

- NO permitir que más de 5 mm (hasta la siguiente marca) si el pie está ya desarrollada.
- NO permitir que más de 10 mm (el segundo siguiente marca) si el pie está todavía creciendo.

Dibujo redondo del pie:



Siéntese y coloque las hojas de "A4 " debajo de cada pie.

La pierna (la parte de la extremidad inferior que se encuentra entre la rodilla y el tobillo) debe ser perpendicular al suelo sin ningún tipo de inclinación.

Pida a otra persona que le ayude al trazar el contorno de los pies con un bolígrafo que debe mantenerse cerca del pie y en posición vertical.

Sin mover los pies, ponerse de pie y repetir la operación. Este dibujo debe ser mayor que el primero, ya que muestra el contorno del pie bajo presión.

Luego, con una regla, trazar una línea en cada hoja entre los puntos extremos de la punta y el talón.

Usando la regla, mida la distancia con precisión en centímetros.

Este es el tamaño de sus pies.

Si estás acostumbrado a llevar zapatos ceñidos, le recomendamos que pruebe este tamaño sucesivamente.

Es común para dejar un pequeño espacio en la punta, para facilitar el movimiento de los dedos de los pies.

¡TENGA CUIDADO!

- NO permitir que más de 5 mm (hasta la siguiente marca) si el pie está ya desarrollada.
- NO permitir que más de 10 mm (el segundo siguiente marca) si el pie está todavía creciendo.

Nota: cuando se utiliza este método, el espesor de la punta del lápiz podría ser de hasta 5 mm a la longitud real del pie.

Uso de un molde de esponja:



Compra 2 moldes de un minorista en Edea.

Siéntese con los pies paralelos. Coloca el pie derecho en el molde y el pie izquierdo en el suelo.

La pierna debe ser perpendicular al suelo sin ningún tipo de inclinación, como se muestra.

Estire los dedos de los pies y totalmente luego ponerse de pie.

Presione cada vez más difícil en el molde hasta que el pie se hunde en ella. Pida ayuda para empujar y estirar los dedos de los pies.

Quite el pie levantando primero el talón, cuidando de no deformar la esponja.

Utilice otro molde para el pie izquierdo, manteniendo el pie derecho en el suelo, y repetir la operación desde el principio.

Además de identificar la longitud precisa del pie, este sistema también pone de relieve los problemas que puedan existir en relación con cómo el pie se sienta en el suelo.

Posteriormente, utilizando una regla, medir con precisión la distancia en centímetros entre los puntos extremos de la punta y el talón.

Este es el tamaño de sus pies.

Es común para dejar un pequeño espacio en la punta, para facilitar el movimiento de los dedos de los pies.

¡TENGA CUIDADO!

- NO permitir que más de 5 mm (hasta la siguiente marca) si el pie está ya desarrollada.
- NO permitir que más de 10 mm (el segundo siguiente marca) si el pie está todavía creciendo.

Una vez que haya determinado la longitud de su pie y se identificó su tamaño utilizando uno de estos métodos, siempre trato de las botas.

El procedimiento común es tratar el zapato sin cordones, estirando los dedos del pie y empujando el pie hacia adelante hasta que toque la parte delantera de la bota.

De esta manera usted puede ver la cantidad de espacio vacío se mantiene en la parte trasera de la bota.

Normalmente, para un pie cada vez mayor, debe haber un límite de tolerancia de 5-10 mm.

En un pie desarrollado el espacio vacío no debe superar los 5 mm.

Botas que son demasiado grandes pierden su forma más rápidamente, ponen en peligro el rendimiento del patinador y pueden causar graves daños a los pies.



¿Cuál es tu talla de botas?

A la hora de escoger la talla muchas veces dudamos de qué número escoger. Nosotros siempre recomendamos no elegir unas botas demasiado grandes porque se pierde parte de la fuerza ejercida cuando patinas, y pueden provocar otros problemas como llagas o que se duerman los pies por mala circulación al tener que apretar demasiado los cordones.

Si no recuerdas exactamente qué número calzas sigue las siguientes indicaciones:

Sitúate de espaldas en una pared, con el talón contra ella, y con un papel debajo del pie.

Traza con un lápiz el contorno ajustado de los pies. Procura que la posición del lápiz sea vertical para que el dibujo sea lo más exacto posible.

Una vez tengas el dibujo podrás observar que un pie es más grande que el otro. Mide la longitud del pie más largo desde el talón hasta el dedo más largo y busca en la tabla de conversión siguiente la talla que más se ajusta a tus medidas.

No escojas un número más porque en la tabla aparece el número adecuado. Hemos tenido en cuenta que para una buena sujeción del pie es necesaria una tolerancia de 4 mm.

Talla bota	Centímetros
30	18,5 cm
31	19,0 cm
32	19,8 cm
33	20,6 cm
34	21,2 cm
35	22,0 cm
36	22,6 cm
37	23,2 cm
38	23,8 cm
39	24,4 cm
40	25,0 cm
41	25,6 cm
42	26,2 cm
43	26,8 cm
44	27,4 cm
45	28,0 cm
46	28,6 cm

Recomendamos consultar nuestro servicio de atención al cliente para confirmar la talla correcta, ya que depende de la marca de las botas puede variar.

Recuerda: no escojas un número más. Si solicitas el número que equivale a tus medidas ya contarás con 4 mm. de diferencia que es la medida adecuada para una buena sujeción del pie.

Puedes comprobar las medidas con las botas de tus compañeros de equipo o conjunto, para comprobar que el número es realmente el correcto.

La talla correcta

Las botas de patinaje es un elemento técnico y por lo tanto requiere la máxima precisión en contacto con el pie.

La talla correcta mejora el confort y las sensaciones ayudando a mejorar la conducción.

La talla errada provoca dispersión de energía, crea problemas por frotamiento y apoyo errado del pie.