

**Mediciones precisas de su perro son la base de cada pedido.** Uds. nos dan información sobre su complexión, proporciones y necesidades. Incluso dentro de una misma raza, cada perro es también diferente. ¡Tenemos que tener en cuenta estas diferencias individuales si queremos ayudar al perro con una silla de ruedas! Por lo tanto, antes de realizar un pedido, lea atentamente las instrucciones de medición y proceda en consecuencia. ¡Esto le ahorra a usted y a nosotros preguntas o problemas que llevan mucho tiempo porque la silla de ruedas no se ajusta y, por lo tanto, el perro no la acepta! Tenga en cuenta: no aceptaremos ninguna responsabilidad por datos no precisos en el ajuste debido a mediciones incorrectas. Por lo tanto, le recomendamos con insistencia, que aproveche nuestra [GAMA DE SERVICIOS](#) y estaremos encantados de ir a verlos.

## Instrucciones para medir a tu perro

Mantenga a su perro en posición vertical en su estado normal sosteniéndole con una toalla u otro objeto semejante o también sosteniéndole con la mano entre los muslos.

Las cuatro extremidades deben estar apoyadas sobre el suelo y la espalda recta. Deje que una segunda persona le ayude y llame la atención del perro para que mire hacia adelante.

Todas las mediciones deben realizarse en el animal en una posición erguida y fisiológicamente correcta.

Utilice por favor un instrumento de medición rígido (regla de plegado o regla larga) para lograr resultados de medición exactos. Obtenga la ayuda de un amigo.



Medidas para sillita de ruedas traseras

**Medición A**

Asegúrese de que las extremidades delanteras del perro estén directamente debajo de los hombros, ni hacia adelante ni extendidas lateralmente.  
 Mida las extremidades delanteras desde el suelo hasta el **borde superior de la escápula** (véase foto): medida A.



**Medición B**

Esta medida se realiza desde el centro de la extremidad delantera hasta el borde delantero de la extremidad trasera.  
 Esta medida nos dice cuánto deben medir las barras laterales hasta el punto del sillín.



**Mediciones C1 y C2**

Mientras una mano reposa suavemente contra el interior de la extremidad trasera, mediremos con precisión el ancho de la parte exterior más gruesa del muslo. Presta atención de no presionar el músculo

Mida ambas extremidades y díganos la medida más grande.



### Medición D

Sujete al perro por el abdomen y levántelo ligeramente.

Mida la distancia desde el suelo pélvico (la mitad entre los muslos) al suelo:

**medida D** – Del suelo hasta la ingle.



### Mediciones E1, E2 y E3

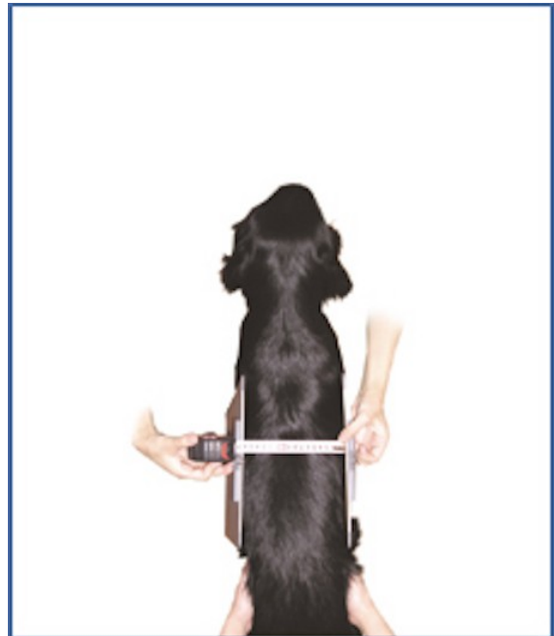
Use un pie de rey para medir el punto más ancho del cuerpo del animal para la medida E. Busque las medidas "E" en hombros, costillas y cadera. (El medidor debe poderse deslizar fácilmente sobre el punto más ancho del cuerpo)

[Haga clic aquí para obtener instrucciones sobre cómo construir y usar un medidor provisional.](#)

Como alternativa también puede fijar las partes respectivas del cuerpo entre dos objetos rígidos, como portapapeles o libros (ver foto)

Las medidas C y E definen el tamaño y la forma del marco y el sillín. Estos están soldados y no pueden ser ajustados.

Por ello: mida las zonas varias veces, para estar seguros de los valores obtenidos.



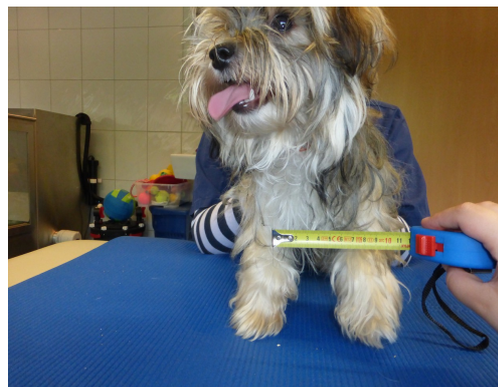
### Medidas para sillita de ruedas delanteras, Walker o Quad

*Para estos carritos también necesitamos los siguientes valores:*

### Medición F

Para poder coser correctamente el puente de soporte del arnés de pecho, necesitamos la distancia entre las extremidades delanteras. Mida en la parte superior, justo debajo del esternón, entre los músculos internos del hombro.

Si no hay un muñón de amputación en un lado, mida desde el músculo del hombro hasta la mitad del esternón y duplíquelo.



### Medición G

Para G, mida desde la mitad del hombro hasta el llamado "arco", es decir, la unión del esternón. En este punto se encuentra en el carrito fabricado el punto de carga frontal del que lo mantiene en equilibrio. Las medidas F y G suelen ser muy similares o idénticos.



### Medición H

La medida H es la altura desde el suelo hasta el esternón. H es central para todas las sillas de ruedas delanteras o quads. Esto determina la altura a la que se mantiene el cuerpo delantero sobre el suelo, y cuánto se alivia la carga de la extremidad o las extremidades delanteras.

Cuando mida, si sostiene al perro, asegúrese de que la línea de la espalda sea lo más recta posible y que la posición fisiológica y la angulación de las extremidades traseras se muestren en la foto de ejemplo. Es mejor comparar H directamente con D.

¡Porque con cada perro, H siempre es más pequeño que D!



### Medición I

La longitud desde la mitad del hombro hasta la mitad del muslo. En realidad, este es una medida de control para asegurarse de que la medición ha funcionado correctamente. Porque la medida I da lógicamente el resultado de la suma de la dimensión B y la mitad de la dimensión C, es decir,  $I = B + (1/2 C)$ .



### Medición J

Finalmente, la medida J determina la altura de la cadera desde el suelo hasta la punta del hueso de la cadera.

Se utiliza para fabricar y ajustar el armazón que evita que el soporte plegable descansa sobre la cadera.

El procedimiento es análogo a la medición A (altura del hombro).



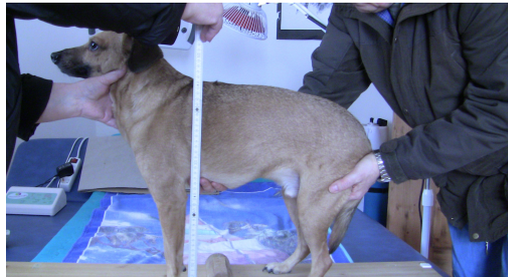
### Fotos de referencia

Del procedimiento de medición necesitamos obligatoriamente las fotos de referencia de, al menos, de la medida A, y si es posible también para la medida B, como lo muestran Fabi y Aladin.

Tenga en cuenta lo siguiente:

- El perro debe estar en una posición fisiológica sobre una superficie sólida.
- El perro debe estar completamente visible en la foto.
- La medida de la lectura de la regla o metro debe ser leíble.
- El ángulo de la toma fotográfica debe ser horizontal a la altura del hombro.

Estas fotos nos permiten verificar los valores en la pantalla para ver si son correctos, proporcionales y verosímiles..



Estete video muestra de nuevo cómo hacerlo:

