

Jk9

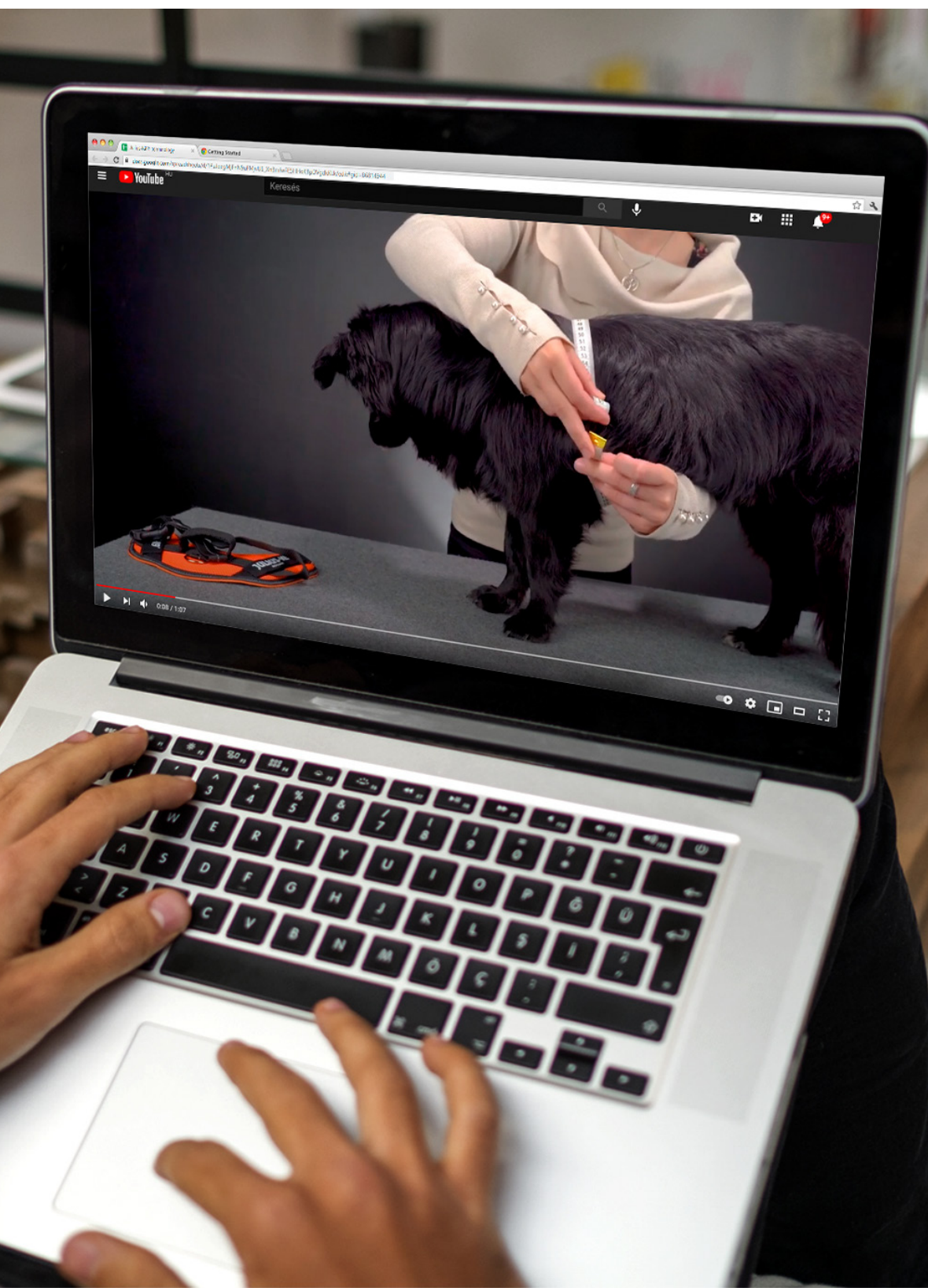
GUÍA DE USO DEL
ARNÉS **IDC®** *POWER*



2021

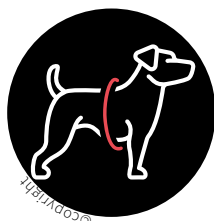
Guía de uso del
ARNÉS IDC®POWER JULIUS-K9®

**VE AQUÍ NUESTRO VÍDEO SOBRE LA
DETERMINACIÓN DE LA TALLA Y EL AJUSTE
DEL ARNÉS:**



DETERMINACIÓN DE LA TALLA

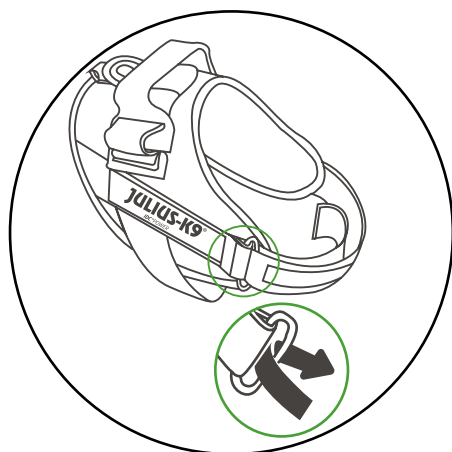
La selección de la talla adecuada garantiza la máxima libertad de movimiento y protege tanto el cuello como los hombros. Para elegir la talla correcta, es esencial tomar las medidas exactas. La circunferencia del pecho del perro se mide aproximadamente cuatro dedos por detrás de las patas delanteras para las tallas M/Size 0, L/Size 1, XL/Size 2, 2XL/Size 3 y 3XL/Size 4, y dos dedos para las tallas 3XS/Baby1, 2XS/Baby2, XS/Mini-Mini, y S/Mini. Si alguno de los valores medidos ya se encuentra dentro de un rango de tamaño mayor, se debe seleccionar la talla mayor. Mide siempre el peso del perro y tenlo en cuenta a la hora de elegir la talla.



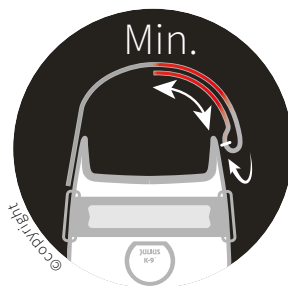
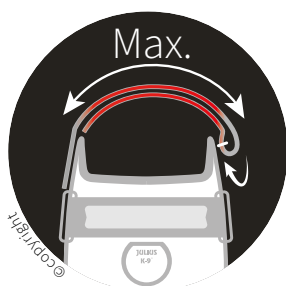
TALLA	CIRCUNFERENCIA DEL PECHO	PESO
3XS / Baby1	29 - 36 cm / 11.5 - 14 in	0.8 - 3 kg / 2 - 7 lbs
2XS / Baby2	33 - 45 cm / 13 - 17.5 in	2 - 5 kg / 5 - 11 lbs
XS / Mini-Mini	40 - 53 cm / 15.5 - 20.5 in	4 - 7 kg / 9 - 16 lbs
S / Mini	49 - 67 cm / 20 - 26.5 in	7 - 15 kg / 15 - 35 lbs
M / Size 0	58 - 76 cm / 23 - 30 in	14 - 25 kg / 30 - 55 lbs
L / Size 1	63 - 85 cm / 26 - 33.5 in	23 - 30 kg / 50 - 70 lbs
XL / Size 2	71 - 96 cm / 28 - 37.5 in	28 - 40 kg / 65 - 95 lbs
2XL / Size 3	82 - 115 cm / 32.5 - 45.5 in	40 - 70 kg / 88 - 155 lbs
3XL / Size 4	96 - 138 cm / 38 - 54.5 in	70 - 90 kg / 155 - 198.5 lbs

COLOCACIÓN DEL ARNÉS

El cinturón pectoral ajustable con cierre de velcro es un diseño de Julius-K9®. Para colocarlo, lo abrimos, lo enhebramos por la hebilla y lo unimos a sí mismo (no al velcro del rótulo del arnés). Cuando se utiliza correctamente, la correa con velcro se cierra sobre el lado que da al pecho del perro para que no se suelte cuando lo lleve puesto.



Incluso con la talla correcta, el arnés puede quedar demasiado apretado alrededor del pecho del perro, o la correa del abdomen puede tocar la pata delantera del perro. En este caso, la correa del pecho debe aflojarse.



*Guía de uso del
ARNÉS IDC®POWER JULIUS-K9®*

En la posición más ajustada, en la correa pectoral la superficie de gancho y bucle se superponen completamente (superficie máxima de adhesión). Si quiere aflojarla, procure que la superficie del bucle cubra al menos el 50 % de la superficie del gancho para conseguir un buen agarre (superficie mínima de adhesión).

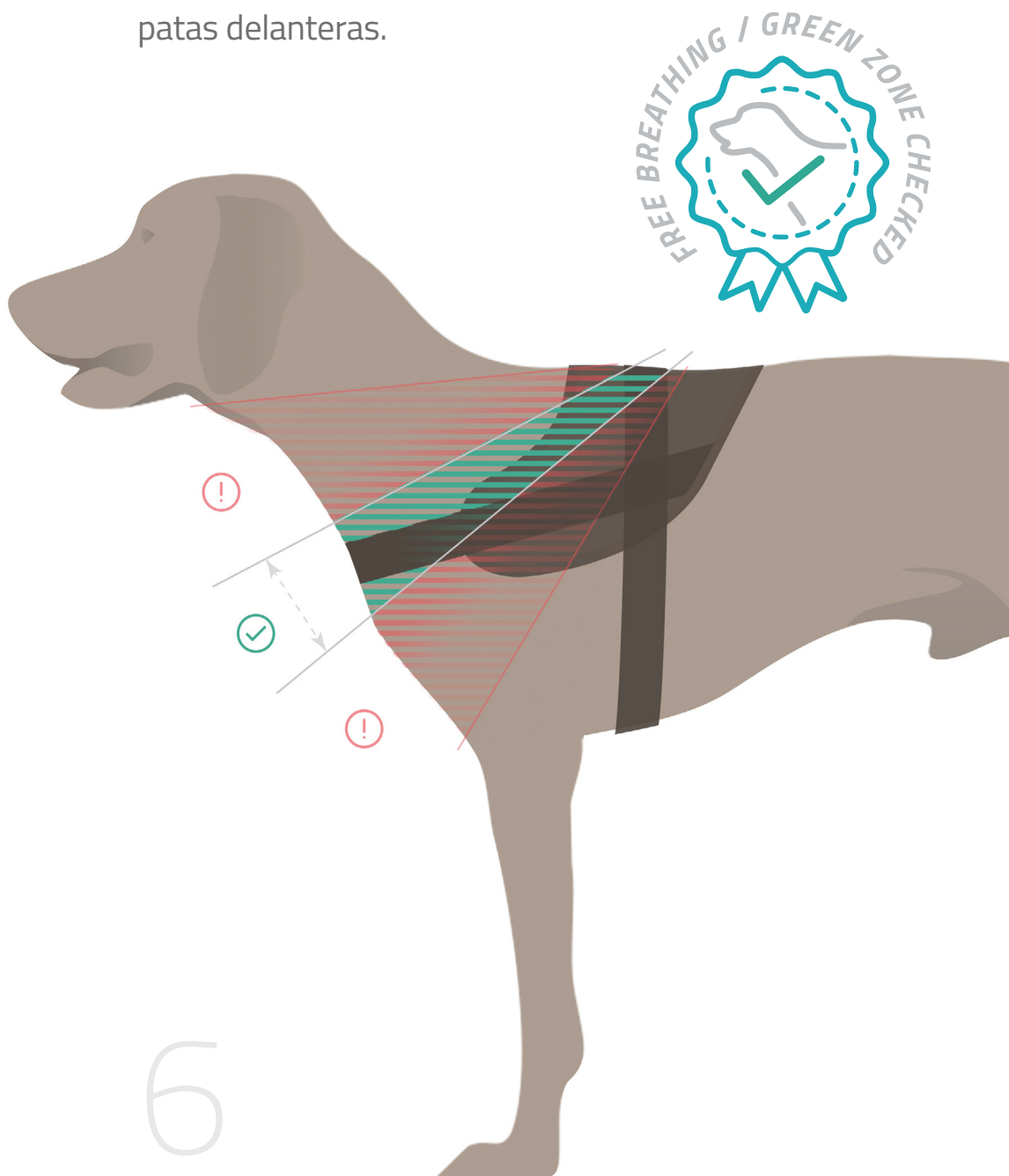
Al colocar el arnés del perro, se debe prestar especial atención tanto al ajuste correcto de la correa del pecho como al de la correa bajo el tórax. Esta última tiene la longitud suficiente si se pueden deslizar los dedos bajo el arnés en la espalda del perro. La circunferencia del pecho del perro se mide aproximadamente cuatro dedos por detrás de las patas delanteras para las M/ Size 0, L/Size 1, XL/Size 2, 2XL/Size 3 y 3XL/Size 4, y dos dedos para las tallas 3XS/Baby1, 2XS/Baby2, XS/Mini-Mini, y S/Mini.



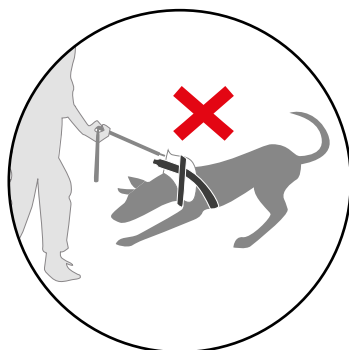
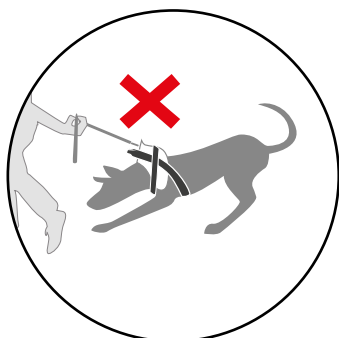
En el futuro, comprueba regularmente que el arnés esté bien ajustado en el perro.

PRINCIPIO DE DISEÑO GREEN ZONE: MOVIMIENTO LIBRE, RESPIRACIÓN LIBRE

A diferencia de los collares, el arnés IDC®Power se coloca en la zona ideal del pecho gracias al ángulo especial de la correa pectoral. Esto proporciona el máximo alivio de carga al cuello del perro para una respiración sana y libre, al tiempo que permite el libre movimiento de las patas delanteras.



LA ELECCIÓN DE LA TALLA CORRECTA DEL ARNÉS ES ESENCIAL PARA UN USO SEGURO Y CÓMODO



¡Atención! La selección incorrecta de la talla, el ajuste del arnés y el uso incorrecto de la correa pueden hacer que el perro se desenganche o se suelte. Si el arnés para perros es demasiado pequeño, la correa apretará el cuello del animal. Una selección inadecuada de la talla puede causar lesiones. La correa del pecho puede ejercer presión sobre el cuello en lugar de distribuirla por el pecho. Si el arnés es demasiado grande, el perro podría cruzar la correa del pecho con sus patas delanteras.

Con el arnés de tamaño adecuado, hay suficiente espacio para que los hombros se muevan y el perro pueda mover las patas libremente.

Los arneses IDC®Power están diseñados para ser fáciles de colocar y usar. Por lo tanto, este tipo de arnés se utiliza más a menudo para los paseos urbanos o cuando se trabaja con perros de servicio. El uso inadecuado de la traílla o la selección incorrecta del ajuste/talla del arnés pueden hacer que algunos perros se puedan escurrir de él.

Si la traílla es tirada inadecuadamente en la dirección contraria al que está puesto el arnés, puede que este se salga del perro. Esto puede ocurrir si

- el arnés está demasiado flojo
- el perro empieza a retroceder e intenta huir
- el perro se queda atrás y es estirado por la traílla

El arnés para perros está diseñado para guiar el canino con la traílla de forma agradable, de tal modo que alivie el cuello, y así sujetarlo y hacer posible que el dueño lo pueda contener ante un peligro. ¡El arnés para perros no es una herramienta represiva! Cuando estés en frente del perro, no tires de la traílla en tu dirección.



Tampoco tires nunca de ella si el perro está detrás porque lo lastimarás. La manipulación inadecuada de la traílla puede resultar en que el perro intente escaparse. Si esto ocurre, sería el dueño el responsable por tirar del arnés de forma irresponsable.

Es una buena idea usar el collar y el arnés juntos durante el paseo con una traílla de doble mosquetón. De esta forma, el perro puede ser guiado con una mano y el collar no sobrecarga el cuello del perro cuando sea necesario detenerlo inesperadamente. Un cinturón en «Y» o una almohadilla de distribución de la presión, que puede instalarse posteriormente en el arnés, también ayuda a mantener la seguridad y la comodidad del arnés.

¿CÓMO PASEAR ADECUADAMENTE A TU PERRO CON UNA TRAÍLLA?

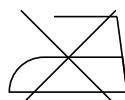
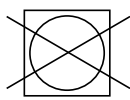
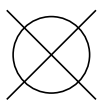
Al pasear, la correa debería estar siempre floja, y solamente apretarla si hay una buena razón para ello, por ejemplo cuando estás forzado a detener el perro repentinamente debido a una situación de tráfico. Si el perro está asustado o entra en pánico o simplemente no quiere seguir, no deberías intentar bajo ninguna circunstancia

avanzar ni tampoco jalar. Si es posible, mantén la trailla floja, pero mantenla corta e intenta agarrar el arnés por su asa poniéndose detrás del perro.

Acostumbrar a ciertos perros a usar un arnés puede ser difícil en casos excepcionales. En estos casos, te recomendamos que busques la ayuda de un profesional del adiestramiento de perros que trabaje con métodos de refuerzo positivo.

JULIUS-K9® NO SE RESPONSABILIZA DE LOS DAÑOS DERIVADOS DE UNA SELECCIÓN INCORRECTA DE LA TALLA O DE UN AJUSTE INCORRECTO DEL ARNÉS.

LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO



Gracias a los materiales de alta calidad, nuestros arneses son resistentes y duraderos. Sin embargo, el mantenimiento y la limpieza regulares son esenciales para mantener su estado. El arnés debe estar puesto solo cuando se pasea al perro. Después del paseo, guarda el arnés en un lugar bien ventilado y donde el perro no pueda acceder a él.

Durante el uso de los arneses, pueden producirse impactos con objetos físicos externos que pueden dañar la materia prima del producto. Es importante elegir el producto adecuado según las circunstancias, y evitar el contacto físico con herramientas y objetos afilados peligrosos siempre que sea posible.

Asegúrate de que el perro no muerda el arnés. ¡Si el producto se ha estropeado o si alguna de sus partes está dañada, debe suspenderse inmediatamente su uso!

Si necesitas limpiar el arnés, utiliza la información de la etiqueta del producto. Está prohibido lavar a máquina y con productos químicos. Lavar a mano a un máximo de 40 °C. ¡NO secar a máquina ni planchar!

Tras el contacto con el agua salada, enjuagar con agua dulce.

Si tienes alguna pregunta sobre el producto que has comprado, ponte en contacto con nosotros en esta dirección de correo electrónico:

info@julius-k9.com

Jk9

GUÍA DE USO DEL
ARNÉS **IDC®** *POWER*



2 0 2 1