

## Collar de púas sprenger semiahorque «Buena conducta»





Collar HS 50103 010 55 de castigo de acero inoxidable de 2.7 cm de ancho, diámetro de alambre 3,25 mm y 54 cm de largo ideal paseo

Calificación: Sin calificación

**Precio**

Precio base con impuestos 36,44 €

Precio de venta 36,44 €

Descuento

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [Herm Sprenger](#)

Descripción

**Collar de púas sprenger semiahorque «Buena conducta», modelo HS 50103 010 55.** Collar semiahorque fabricado por la empresa alemana Herm Sprenger. Este collar de púas sprenger ayuda a corregir el comportamiento del perro de una manera rápida. El collar semiahorque está fabricado de acero inoxidable, material seguro e inócuo, que no afecta la salud de su perro. El collar de púas sprenger es muy práctico, ajustable, usted puede quitar o colocar más eslabones, cambiando su tamaño de acuerdo con el cuello de su perro. Este collar semiahorque es adecuado en perros medianos y grandes. El collar de púas sprenger permite controlar al perro durante el adiestramiento, trabajo de servicio o paseos en lugares públicos o muy concurridos. El largo de este collar semiahorque 57 cm. El eslabón del collar de púas sprenger tiene 2.7 cm de ancho y un diámetro de alambre de 3.25 mm. Puede adquirir [eslabones adicionales](#), aumentando con cada uno el tamaño del collar en 3.7 cm. El collar de púas sprenger está fabricado de acuerdo a la normativa internacional de calidad.

Adicionalmente podrá adquirir una [funda de protección](#) que permite prolongar la vida útil y dar un aspecto más elegante.

**Material:** *acero inoxidable*

**Importante:**

**Ancho de eslabón:** *2.7 cm*

**Diámetro de alambre:** *3.25 mm*

**Tallas:** *54 cm a lo largo de los bordes exteriores en forma expandida, este modelo consta de 10 eslabones.*

**¡Atención!** *La circunferencia interna del collar ensamblado es en 5-7 cm más pequeña de la talla 54 cm. Si la circunferencia del cuello de su perro es más de 33-35 cm, usted puede adquirir [eslabones adicionales](#) para este collar, cada eslabón aumenta el tamaño del collar en 3.7 cm.*

- *collar de púas sprenger de acero inoxidable de alta calidad*
- *collar semiahorque de la marca Herm Sprenger está formado de eslabones redondeados y bien pulidos*
- *collar de púas sprenger, apto perros medianos y grandes*
- *collar semiahorque de paseos, trabajo y adiestramiento de perros desobedientes*

**Para medir correctamente el cuello del perro, siga estas instrucciones:**

Debe medir la circunferencia del cuello del perro en el lugar donde lleva el collar. Si tiene un cachorro o perro joven, debe tener en cuenta que dentro de un tiempo el collar puede quedar pequeño. Es por eso que siempre debe indicar en los comentarios la edad, la raza y el sexo de su perro.

En esta imagen se muestra cómo medir al perro correctamente



Foto: Como se mide el cuello de perro

---

**¡Atención!** Si busca un collar metálico, que no destiñe sobre el pelo canino, preste atención a la siguiente información: Llevamos más de 10 años comercializando collares metálicos de prestigiosas marcas Herm Sprenger y ForDog Trainers y, según nuestra experiencia y las valiosas opiniones de clientes, podemos afirmar que por norma general los collares realizados de curogán, latón y acero inoxidable no manchan el pelo canino. No obstante, el pelo de algunos perros se queda manchado incluso con estos metales.

**Precauciones:**

- *tenga en cuenta que es aconsejable ordenar estos collares semiahorque adecuado al tamaño actual de su perro, incluso si él aún está creciendo*
- *nunca deje al perro solo, sin supervisión, con el collar de púas sprenger*
- *no se recomienda poner los collares semiestrangulador a canes con problemas respiratorios*
- *siga las recomendaciones de Herm Sprenger para elegir el collar semiahorque adecuado para su can*

---

*Compre el collar de púas sprenger, tremenda calidad. Gracias. Matias*

*Estos collares semiahorque ayudan mucho en la formación de mis perros. Muchas gracias. Felo*

---

**Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.