

El sistema HIPICLAM garantiza que el jinete no caerá nunca de su caballo, salvo en caso de caída del propio caballo o deslizamiento de la silla, entonces el sistema liberará inmediatamente al jinete.



FÁCIL INSTALACIÓN

Se fija fácilmente por debajo de la silla inglesa, adaptándose a cada jinete y caballo rápidamente con un simple ajuste.



LA EQUITACIÓN MUCHO MÁS SEGURA

Mantiene al jinete fijo a su caballo permitiendo la libertad de movimientos necesaria para practicar la equitación correctamente y de manera natural, sin restricciones. El jinete es liberado inmediatamente si el sistema detecta una caída del caballo o deslizamiento de la silla.



5 AÑOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO DEL SISTEMA UNICO ACTIVO DE SEGURIDAD PARA LA EQUITACIÓN HIPICLAM

Esta nueva tecnología ha sido objeto de numerosas pruebas y con todo los tipo de situaciones/condiciones diferentes. El producto fue lanzado en el mercado después de haber pasado todas las pruebas con éxito.

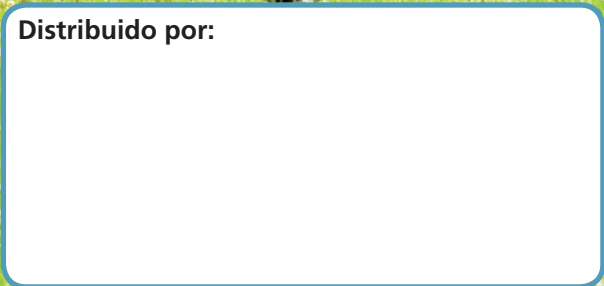
Grupo
LAMBEA

HIPICLAM



Sistemas de seguridad para la hípica

Distribuido por:

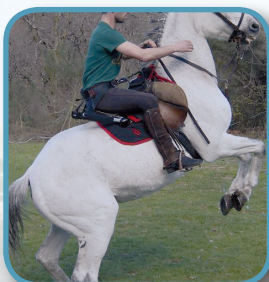


UNA REVOLUCIÓN EN EL MUNDO ECUESTRE: NUESTRO CINTURON DE SEGURIDAD HIPICLAM PARA PRACTICAR LA EQUITACIÓN

Los sistemas actuales de seguridad (chaleco protector, airbag, etc ...) tienen por objetivo disminuir el impacto del golpe cuando cae el jinete.

Nuestro sistema HIPICLAM tiene por objetivo que el jinete no caiga nunca.

El sistema, gracias a un sensor detecta una eventual caída del caballo o un deslizamiento de la silla y libera inmediatamente al jinete.



HIPICLAM está especialmente recomendado para:

- Los niños en cualquier momento del aprendizaje.
- Adultos que se inician en la equitación.
- Jinetes avanzados que desean limitar los riesgos.
- Personas con capacidad reducida en cursos de hipoterapia.
- Profesionales en la doma de potros.
- Turismo ecuestre.
- Cualquier persona que desee practicar la equitación sin riesgo.

El sistema HIPICLAM ha pasado con éxito diferentes pruebas

1 Sistema Hipiclam de seguridad

Se fabrica con material de gran calidad, lo que le hace altamente fiable, seguro y duradero. Su uso es muy sencillo, se instala y se retira con facilidad y rapidez.

2 Desarrollo y fabricación del producto

Las directrices seguidas están basadas en el confort del jinete y del caballo, así como la práctica natural de la equitación sin que el cinturón represente molestia alguna.

3 Hipiclam, un producto exclusivo para la seguridad en la práctica de la equitación

El sistema de seguridad activa **HIPICLAM** se fabrica de manera exclusiva y patentada a nivel mundial.

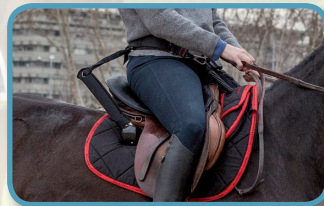
El sistema HIPICLAM se compone de:

- Tres piezas
- Tres tecnologías
- Tres funciones

El conjunto conforma el equipo: Estructura, arnés, broche y sensor.

A ambos lados hay 2 piezas móviles para abrochar los mosquetones del arnés, y en la parte inferior, un anillo para el soporte frontal de la estructura.

En la parte frontal, se encuentra el botón de activación de apertura del sistema, que puede ser presionado en cualquier momento cuando el jinete quiera liberarse de su montura. En la parte superior, hay una señal luminosa que parpadea cuando la batería está baja.



LA ESTRUCTURA: UN SOPORTE SEMIRIGIDO ARTICULADO

Su función consiste en permitir practicar la equitación lo más naturalmente posible y sin ninguna molestia ni para el animal ni para el jinete.

Se integra en un tapiz de silla elaborado especialmente, de quita y pon, que protege al caballo del contacto directo y sólo son visibles los elementos de fijación del cinturón.

EL ARNÉS ES UN CINTURON CINTAS DE AJUSTE REGULABLE

El arnés se abrocha a la cintura del jinete y se ajusta a la posición impidiendo que el jinete pueda desplazarse fuera de los "límites" que provocarían un desequilibrio y/o una caída, pero permitiendo la libertad de movimiento necesario para practicar la equitación.

Sobre la parte trasera están los brazos articulados de la estructura gracias a 2 cintas ajustables en longitud. El arnés dispone en los extremos, de 2 mosquetones de acero para abrochar a la al broche frontal como la hebilla de un cinturón.

EL CONJUNTO BROCHE Y SENSOR: ES EL CONJUNTO "INTELIGENTE" Y ESENCIAL DEL SISTEMA HIPICLAM

Los componentes están unidos gracias a un cable extensible que transmite los datos y la energía.

- **El sensor:** es una cápsula de forma cilíndrica, que contiene en su interior los sensores que determinan la posición, la velocidad y la aceleración del caballo. Dicho tapón está situado en el interior de la estructura, resguardado de golpes y en estrecho contacto con el movimiento del caballo para asegurar una correcta detección de los diferentes parámetros a tomar en cuenta.

- **El broche:** en su interior hay un pequeño ordenador que trata los datos enviados por los sensores, los sistemas de apertura y cierre, una serie de elementos mecánicos y las baterías que alimentan el sistema.

