

*¿Con qué tipo de herradura obtiene tu caballo un buen rendimiento?*



**Ficha Resumen:**

<b>Usos:</b>	Hípico / Deporte / Carrera.
<b>Características:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aluminio o Hierro. Livianas.</li> <li>- Con Clip en cuartos.</li> <li>- Indicadas para mejorar el rendimiento y reducir lesiones.</li> <li>- NO cuentan con inserto de acero, haciéndola un 65% más liviana que la herradura de acero.</li> </ul>
<b>Fabricación:</b>	Nacional (Argentina)



**Presentaciones:**

HERRADURAS EQUILIBRIUM <sup>®</sup>	
ALUMINIO	HIERRO
Mano Clip en Cuartos del N° 000 al 2	Mano con Clip en Cuartos del N° 1 al 4
Presentadas en Par (2 unidades)	Presentadas en Juego (4 unidades)



## El equilibrio entre tradición e innovación.

**Equi-Librium<sup>©</sup>** es una *herradura de avanzada*, resultado de años de investigación y desarrollos científicos en la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Utrecht (Holanda).

Este grupo estaba compuesto por especialistas de diversos campos; herradores, veterinarios, científicos y Mustad Hoofcare como fabricante de las herraduras.

Los efectos beneficiosos de ésta herradura fueron medidos sobre un casco aplomado, de manera que el eje cuartilla-casco fuera recto, sin ninguna forma de "rocker toe" o lumbre de balancín en la pinza del casco.

**El "rolling" estandarizado de la herradura Equi-Librium garantiza el tener la misma herradura en cada intervalo de herraje y exactamente con la misma cantidad de "breakover" o salida.**

El caballo por lo tanto requerirá menos compensación directa después de herrarlo.

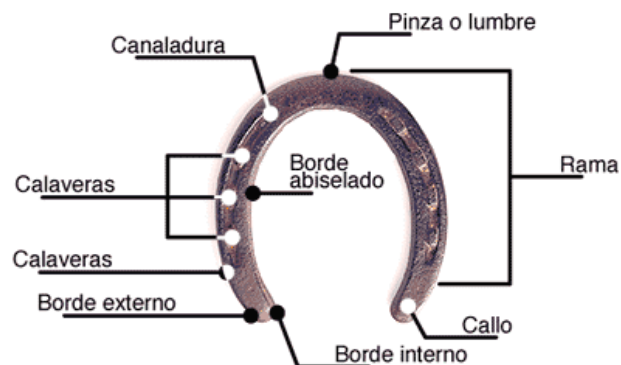
**Para el herrador** esto da lugar a **menos esfuerzo de ajustar el casco** y de **adaptar la herradura**.

Con la herradura Equi-Librium **el herrador puede garantizar una calidad constante con menos esfuerzo.**



## Características:

- \* Redondeado en pinza en 2 direcciones: laterales y en la dirección de la pinza (o lumbre), para facilitar el proceso de salida en todas las direcciones.
- \* Los ramas son cóncavas para hacerlas más ligeras y para asegurar que la arena y la suciedad pueden caer fácilmente de la herradura.
- \* El extremo de las ramas o talones se mantiene lleno, para proporcionar un apoyo óptimo al recibirse o aterrizar y para mantener suficiente superficie para los agujeros de los ramplones.
- \* La justura de la cara interna de la herradura sirve para prevenir contusiones en la suela o palma.
- \* Todas las dimensiones se adaptan para asegurar el perfecto equilibrio de cada herradura Equi-Librium.



## Centro de presiones.

---

En la herradura Equi-Librium **se ha cuidado especialmente el situar el centro de la masa en el centro de la herradura**. Esta es una característica importante, puesto que se ha demostrado con los estudios realizados que el centro de presión (CdP) se sitúa alrededor del centro de la herradura.

**El caballo también intenta mantener continuamente el CdP en el centro de su pie y el equilibrio de la herradura Equi-Librium facilitará este proceso.**

La herradura Equi-Librium **se fabrica con dos pestañas laterales**. Estas están **ligeramente más adelantadas** con el fin de **permitir una adaptación e inserción correcta** para que no produzca ninguna restricción en el mecanismo del casco.

La herradura Equi-Librium **es muy liviana posible para mantener la energía de la acción requerida con la menor inercia posible**.

**No tienen riesgo de producir contusiones** en la suela tal como a veces ocurre con las tradicionales pinzas sobreelevadas (rocker toe).

## Equilibrio entre máximo rendimiento y salud.

---

Los caballos de deporte son atletas, por lo tanto es esencial proporcionarles los cuidados apropiados a sus necesidades para optimizar sus rendimientos; esto incluye la estabulación, el entrenamiento, su vestimenta, el cuidado del casco, la alimentación, etc.

Incluso con estos cuidados especiales muchos caballos se lastiman durante los entrenamientos.

**Las extremidades son especialmente sensibles a lesiones por sobrecarga, por lo que es prioritario cuidarlas apropiadamente para obtener buenos rendimientos.**

**Las lesiones de las extremidades son la causa principal de pérdida de rendimiento y “jubilación anticipada en los caballos de deporte”.**

El atleta equino de hoy es un complejo equilibrio entre máximo rendimiento y lesiones por sobrecarga.

**La herradura Equi-Librium fue estudiada en 20 caballos de deporte.** Los caballos provenían de diversos propietarios y todos competían en diferentes niveles y disciplinas tales como salto, doma y concurso completo. **El 20% de estos caballos competían en el nivel nacional más alto.**

**En las pruebas de doma y salto, cada extremidad puede soportar alrededor de dos veces el peso del caballo.**

## Equi-Librium: Prevención de lesiones y rendimiento óptimo.

### Mejor prevenir que curar: rehabilitación exitosa.

---

Las lesiones más comunes del caballo son: tendinitis, enfermedad navicular y artrosis. Todas estas lesiones son el resultado de sobrecargas del miembro.

Estas lesiones tienden a curar lentamente debido a la pobre irrigación sanguínea por debajo de la rodilla. Un programa apropiado de rehabilitación es por tanto esencial, cada profesional involucrado como el veterinario, herrador, fisioterapeuta y también el propietario deben de actuar coordinadamente.

En cualquier caso de lesión del miembro es esencial la atención especial dada al cuidado del casco. **Los efectos positivos sobre la movilidad y el recibirse o aterrizar del miembro con la herradura Equi-Librium también pueden beneficiar al caballo durante tal proceso de rehabilitación. Esto ayudará en la rapidez y el éxito de la rehabilitación con el objetivo de un satisfactorio retorno del atleta equino al nivel más alto posible.**



## La mejora del rendimiento.

---

Equi-Librium es la primera herradura en el mundo en la cual los beneficios a nivel de carga y movimiento han sido científicamente probados.

**Con la herradura Equi-Librium, el caballo puede bascular o girar un 33% más gradualmente que con una herradura estándar.** Esto ofrece al caballo la posibilidad de una **mejor coordinación de sus miembros**. Además, **el casco está más libre para salir en cualquier dirección preferida**. También puede ser una gran ventaja durante los aires rápidos, giros o durante otras actividades donde la carga del miembro está cerca de su máxima capacidad.

**Esto incide en una carga menos abrupta y más ligera de las estructuras internas del pie equino (articulaciones y tendones) y por lo tanto se puede disminuir el riesgo de lesión debido a las sobrecargas.**

