

FOSO ENCASTRADO INFLABLE

REF. 7196

GYMNOVA ofrece soluciones a medida para fosos inflables, aptas para una gran variedad de configuraciones de salas especializadas. Estos fosos son ideales para todas las recepciones acrobáticas gimnásticas, y ofrecen el mismo rendimiento de amortiguación que los fosos convencionales



Diseñado para garantizar la **seguridad** y la **comodidad** de los gimnastas durante sus entrenamientos. Su **diseño innovador** permite **ajustar la presión del aire** en cuestión de segundos sin interrumpir las sesiones de entrenamiento. Además, los gimnastas pueden elegir la altura del foso que mejor se adapte a sus necesidades, ofreciéndoles así la **posibilidad de trabajar distintos elementos**.

Gracias a su sistema de regulación de presión y altura, el foso se adapta a distintos niveles de práctica, a la talla de los gimnastas y al aparato utilizado.

Su diseño ofrece **una óptima amortiguación de impactos**, limitando así el riesgo de lesiones.

El acabado y la comodidad están garantizados por la colchoneta adicional de punto Jersey de 20 cm de espesor.

Apueste por la excelencia con el foso inflable GYMNOVA y ofrezca a sus gimnastas unos entrenamientos seguros y eficaces.



Equipo comercial
a su servicio



Departamento técnico
personalizado



Servicio de instalación
GYMNOVA

VENTAJAS DEL FOSO

PRESIÓN Y ALTURA AJUSTABLES

El foso inflable permite ajustar la presión del aire para adaptarse a las necesidades y hábitos específicos de entrenamiento de los gimnastas. La transición rápida de baja a alta presión se realiza en cuestión de segundos, sin necesidad de interrumpir los entrenamientos. Los gimnastas también pueden elegir la altura del foso con la que desean practicar, variando así la gama de elementos acrobáticos que trabajar.

MÁXIMO SOPORTE

La colchoneta adicional de 20 cm de espesor colocada directamente sobre el foso permite a los gimnastas efectuar las recepciones más fácilmente en posición recta. Ofrece así un mejor soporte, lo que reduce el riesgo de lesiones para los gimnastas.

SALIDA SIN ESFUERZO

El diseño de la colchoneta asegura que se mantenga el inflado del foso, garantizando la facilidad en las salidas. Esto es posible gracias a las válvulas antirretorno situadas en los pilares periféricos, que garantizan el mantenimiento del aire en los bordes del foso.

AMORTIGUACIÓN ÓPTIMA

Los pilares centrales del foso inflable mejoran la absorción de impactos de forma óptima. Estos últimos no están equipados con válvulas antirretorno, para que el aire se expulse en cada recepción, de tal forma que el gimnasta se beneficie de la mejor amortiguación posible.

INFLADO RÁPIDO

Una vez instalado todo el foso en la sala, la colchoneta se infla en apenas unos minutos.

Foso en proceso de inflado



Trabajo a la altura del suelo



Trabajo en altura con la mesa de salto



COMPOSICIÓN DEL FOSO

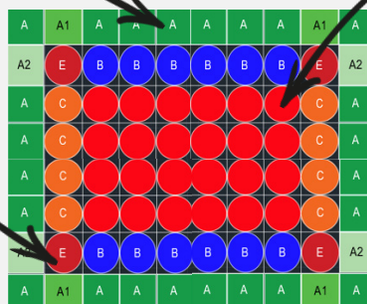
Elementos que componen la colchoneta inflable:

PILARES CUADRADOS (A):

Estos pilares están equipados con una válvula antirretorno para bloquear la evacuación del aire durante el impacto.

PILARES DE ESQUINA (E):

También están equipados con una válvula antirretorno para mantener el inflado del foso y garantizar así una salida sin esfuerzo.



Interior del foso inflable

PILARES ESTÁNDAR:

Están situados en la parte central del foso en toda su superficie, colocados uno al lado del otro e inflados continuamente con aire.

Elementos que componen todo el foso inflable:

Pista enrollable



Faldón de PVC con marcado de seguridad Protecciones periféricas



Espuma inferior

ESPUMA INFERIOR : Debajo del foso inflable se coloca una espuma de 20 cm para proteger a los gimnastas en caso de corte en el suministro eléctrico.

ESPUMA SUPERIOR : Una colchoneta adicional de 20 cm se coloca directamente sobre el foso para añadir comodidad y permitir a los gimnastas aumentar su estabilidad durante las recepciones.

PISTA ENROLLABLE Y FALDÓN DE PVC : Antes de instalar el foso inflable, se coloca una pista enrollable en los bordes de hormigón del foso y, a continuación, se añade un faldón de PVC en la parte superior para cubrirlo. El faldón está marcado con las inscripciones «no saltar» a una altura específica, para así advertir a los gimnastas que el foso no está lo suficientemente inflado y que saltar puede resultar peligroso.

PROTECCIONES PERIFÉRICAS : Se instalan protecciones de espuma en los bordes superiores del foso.