



**FOSOS
DE RECEPCION
NUEVA GENERACIÓN**

NUESTRA OFERTA

Los fosos de recepción GYMNOVA están diseñados para asegurar una seguridad máxima a los gimnastas. Ofrecen más comodidad y una amortiguación óptima gracias a su concepción. Permiten reducir la aprehensión y acelerar el aprendizaje durante los entrenamientos y así realizar ejercicios más difíciles en cualquier aparato.

LAS NUEVAS GENERACIONES DE FOSOS GYMNOVA OFRECEN MUCHOS BENEFICIOS:

- Una **amortiguación progresiva** gracias a la concepción de sus módulos,
- Una **visualización clara de la zona de recepción**: la parte superior se eleva 20 cm por encima del nivel del suelo (altura de las colchonetas de la FIG).
- Mejora la **seguridad de los gimnastas**, ya que los bordes del foso están completamente protegidos.
- **Instalación rápida y sencilla**: un solo día o dos son necesarios para la instalación de un foso completo.
- Mejora la higiene y reduce el riesgo de incendio; de mantenimiento sencillo.
- Todas las partes del foso son **fácilmente y completamente reemplazables** gracias a su diseño y a su concepción.

NUESTROS TIPOS DE FOSOS DE RECEPCION

- **Ref. 7198** - Foso de recepción cubierto e integrado
- **Ref. 7194** - Foso de recepción con cubos de espuma
- **Ref. 7097** - Foso de recepción elevado
- **Foso de recepción mixto**

NUESTRAS PRESTACIONES

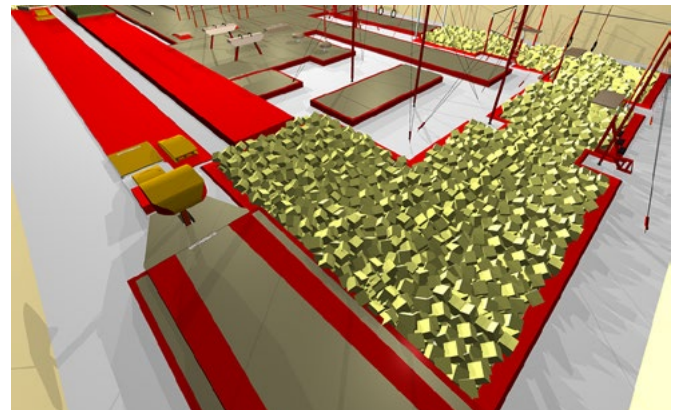
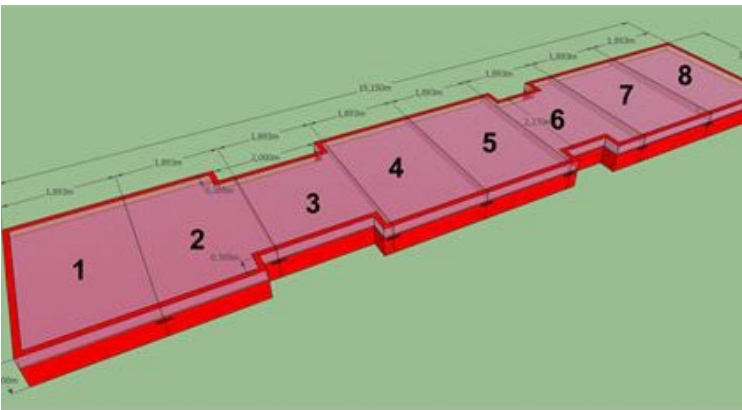
✓ UN EQUIPO A SU SERVICIO

Representantes comerciales le asesoran y le acompañaran en su proyecto.

✓ ESTUDIOS COMERCIALES

Nuestro servicio específico realiza su foso de recepción a medida según sus requisitos y sus necesidades. Nuestros objetivos son la optimización de su sala y la seguridad de sus gimnastas.

No dude en contactarnos para sus proyectos.



✓ SERVICIO POSVENTA

Nuestros propios equipos técnicos que son expertos de los productos GYMNOVA están a su disposición para instalar su foso.

✓ REABILITACION DE FOSO & MANTENIMIENTO

Realizamos todo tipo de rehabilitación de foso. Nuestra intervención puede implicar un mantenimiento para que vuestro equipamiento perdure o puede ser un reemplazo completo de su foso.

✓ SERVICIO POSTVENTA - GARANTIA DE 2 ANOS

Todos nuestros fosos de recepción benefician de una garantía comercial de 2 años que incluye cualquier defecto de materia, de concepción o de fabricación.

FABRICACION FRANCESA

Todos nuestros fosos de recepción son producidos en nuestra propia fábrica que se ubica en Wat trelos (norte de Francia). Esta localización asegura la fiabilidad y la longevidad de nuestros productos. Las materias primas son ensambladas por nosotros y las distintas fases de fabricación son realizadas en nuestra fabrica por un equipo especializado.



Todos los fosos GYMNOVA "NUEVA GENERACION" se componen de colchonetas adicionales y de una espuma entrelazada situada al fondo del foso. Tanto flexible como resistente, nuestras espumas de alta densidad fueron diseñadas para nuestros fosos de recepción de gimnasia.



// BLOQUES INFERIORES

Permiten cubrir la superficie completa del fondo del foso y así asegurar la seguridad y el confort de las recepciones. Compuestos de espuma entrelazada de 600 mm de espesor y de una densidad de 17kg/m³, este tipo de espuma permite una buena circulación del aire y son cubiertos de una lona de PVC con una rejilla anti-punta de descompresión.

Su diseño (modulo prefabricado) garantiza una instalación sencilla y rápida. La solidificación de los elementos se realiza por bandas autoadhesivas en periferia.



// COLCHONETA SUPERIOR (empacado al vacío a la entrega) :

De un espesor de 20 cm, la colchoneta superior ofrece una calidad de amortiguación óptima. Muy elástica y resistente, esta espuma garantiza una recepción suave y una larga vida útil de la superficie de recepción del foso.

Lona de recubrimiento: tejido de punto elástico con clasificación M1 de resistencia al fuego, sin ftalato y con un sistema autoadhesivo que permite unir los bloques inferiores a la colchoneta adicional.



FOSO ELEVADO - Ref. 7097

Este tipo de foso es ideal para las salas provisionales o susceptibles de ser desmontadas, ya que este método evita excavar el suelo. Garantiza un confort y una flexibilidad idénticos a los de los fosos estándares y ofrece una superficie de recepción uniforme gracias a su diseño.

Este concepto prefabricado le garantiza una instalación rápida y sencilla, que puede ser llevada a cabo por 2 personas. La instalación se realiza en un solo día.

COMPOSICION:

- 1. BLOQUES INFERIORES:** Espuma entrelazada de 600 mm de espesor y de una densidad de 17kg/m³. Este tipo de espuma permite una buena circulación del aire y ofrece una calidad de amortiguación óptima.
- 2. COLCHONETA SUPERIOR** de 200 mm de espesor con capa "confort" de 50 mm en la parte superior. Esta espuma muy elástica y resistente garantiza una recepción suave y una larga vida útil de la superficie de recepción. Lona de recubrimiento: tejido de punto elástico con clasificación M1 de resistencia al fuego.
- 3. Los APARATOS** se instalan sobre una plataforma para poder colocarlos al mismo nivel que el foso.



Posibilidad de yuxtaponer este tipo de foso a un podio para las recepciones que provienen del suelo o del salto.



FOSO CUBIERTO INTEGRADO - Ref. 7198

Ofrece todas las ventajas de los fosos GYMNOVA (facilidad de salida, visualización de la zona de recepción, higiene, seguridad, disminución del riesgo de incendio) con una técnica muy elaborada en cuanto al diseño y a la gama de productos. Este foso aporta un auténtico confort en las recepciones, muy superior al de los fosos realizados a partir de la técnica de los saltos de altura (espumas entrelazadas).



La colchoneta superior posicionada por encima de los bloques inferiores permite obtener una altura idéntica (de 20 cm) a la de las colchonetas, de los practicables y de las pistas acrobáticas para garantizar a los gimnastas las mismas sensaciones durante su utilización. Así permite el mantenimiento de las marcas visuales de los gimnastas y asegurar la seguridad de los bordes del foso gracias a un cobro total. Su lona de recubrimiento diseño de un tejido de punto elástico con clasificación M1 de resistencia al fuego evita la difusión de partículas de espuma y garantiza un acabado perfecto de la colchoneta.

Este foso facilita el paso de los gimnastas entre el foso y la colchoneta de competición durante la realización de recepciones.

Profundidad mínima: 620 mm.

COMPOSICION:

- 1. BLOQUES INFERIORES:** Espuma entrelazada de 600 mm de espesor y de una densidad de 17kg/m³. Este tipo de espuma permite una buena circulación del aire y ofrece además una calidad de amortiguación óptima.
- 2. COLCHONETA SUPERIOR** de 200 mm de espesor. Esta espuma muy elástica y resistente garantiza una recepción suave y una larga vida útil de la superficie de recepción. Lona de recubrimiento: tejido de punto elástico con clasificación M1 de resistencia al fuego.



Realización de un foso mixto: foso cubierto integrado y foso hundido con cubos de espuma.

FOSO HUNDIDO CON CUBOS DE ESPUMA - Ref. 7194

Este sistema de foso ofrece un confort y una amortiguación que permite a los gimnastas aprender y realizar los ejercicios los más difíciles en cada aparato y sin aprehensión. Gracias a su composición, el fondo del foso es completamente protegido (espuma monobloque alveolar + colchoneta adicional). Además, el foso responde perfectamente a los requisitos de seguridad, aunque no la llenamos de cubos de espuma. Este tipo de foso junta las ventajas de un foso estándar con los de un foso con cubos de espuma.

Profundidad mínima: 1500 mm – Posibilidad de estudios específicos para profundidad de 1200 mm.

COMPOSICION:

- 1. BLOQUES INFERIORES:** Espuma entrelazada de 600 mm de espesor y de una densidad de 17kg/m³. Este tipo de espuma permite una buena circulación del aire y ofrece además una calidad de amortiguación óptima.
- 2. COLCHONETA SUPERIOR** de 200 mm de espesor. Esta espuma muy elástica y resistente garantiza una recepción suave y una larga vida útil de la superficie de recepción. Lona de recubrimiento: tejido de punto elástico con clasificación M1 de resistencia al fuego. Permite el mantenimiento de las marcas visuales para los gimnastas.
- 3. PROTECCIONES DE LOS BORDES:** Para una protección óptima, la totalidad de los bordes del foso es asegurada por protecciones periféricas de forma "L" de 10 cm de bidensidad. Estas protecciones protegen los ángulos y los bordes de hormigón sobre toda la altura de los cubos. Son cubiertas por una lona de PVC 1000 deniers con clasificación M1 de resistencia al fuego y sin ftalato. Fijación del borde del foso gracias a perfiles de unión fijados al suelo. Este sistema asegura el mantenimiento del foso y ofrece un acabado perfecto.
- 4. CUBOS DE ESPUMA:** Los cubos de espuma GYMNOVA son con clasificados M1 de resistencia al fuego y son exclusivamente diseñados para la práctica de la gimnasia. De espuma poliuretano extensible y resistente a los desgarros. Los tres tamaños diferentes de espumas (20x20x30 cm, 20x30x30 cm y 30x30x30cm) permite que se mezclen naturalmente y evita su almacenamiento. Lona de recubrimiento jersey con clasificación M1 de resistencia al fuego en opción.
- 5. ESCALERA DE ESPUMA**
En opción para facilitar las salidas del foso.



NUESTRAS REALISACIONES



Foso elevado - Ref. 7097



Foso hundido con cubos de espuma - Ref. 7194



Foso hundido con cubos de espuma con conexión al trampolín



Foso elevado con cubos de espuma - Ref. 7194



FOSOS MIXTOS

Posibilidad de realizar una mezcla de varios tipos de fosos a medida.

Ideal para el aprendizaje progresivo de los ejercicios, permiten a los gimnastas adaptar sus entrenamientos en función de su progresión.

Realizamos varios tipos de renovación de foso. La intervención puede ser un simple mantenimiento hasta un remplazamiento total de su foso.

¡No dude en contactarnos!