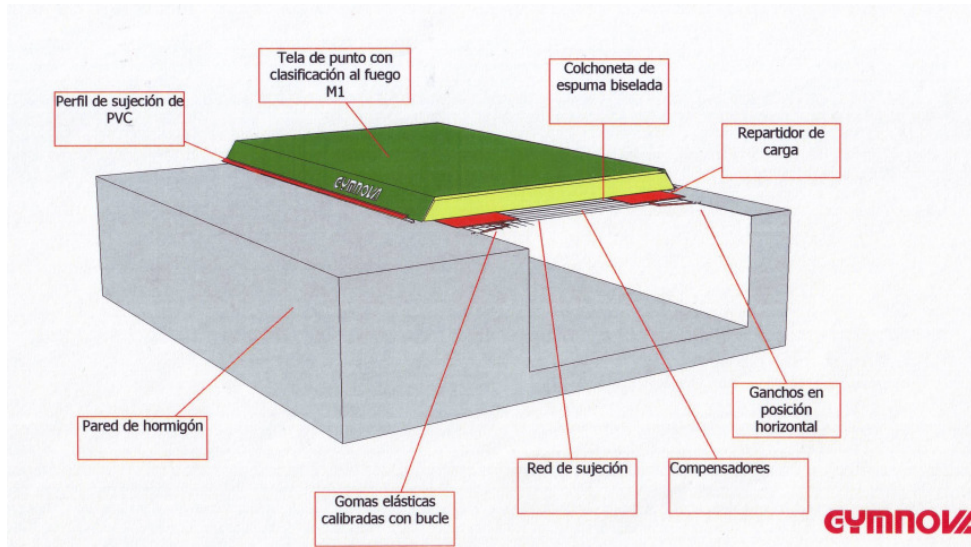


2. DESCRIPCIÓN DEL FOSO DE SEGURIDAD SUSPENDIDO LISO TIPO JERSEY REF^a 7093

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL FOSO:

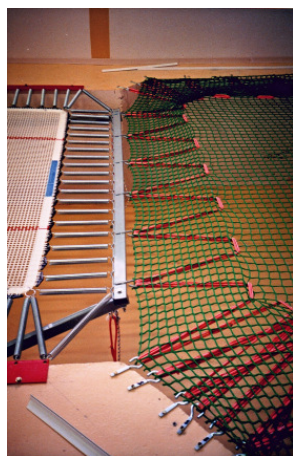


Este tipo de foso es el más recomendado e instalado por Gymnova en el mundo. Tiene muchas ventajas sobre el foso de cubos. Ver comparación (Ver comparación en la sección de fosos, en el párrafo final).

La profundidad requerida es 1,20 metros. En caso de no poder realizar un agujero de esta profundidad, hay otras dos opciones de foso que requieren menos profundidad o ninguna:

- Foso Estructurado (profundidad 62 cms) (Ver detalles en sección de fosos)
- Foso Elevado (profundidad 0) (Ver detalles en sección de fosos)

DESCRIPCIÓN DETALLADA DE CADA PARTE:



Ganchos de fijación

De acero zincado, de forma especial aplanada.

Gomas individuales

Gomas calibradas para tensar la red. El uso de varias gomas aporta seguridad al foso (en caso de ruptura) y facilita su reemplazo (para el mantenimiento o para tensar nuevamente la red).



FASE DE AMORTIGUACIÓN PROGRESIVA 2

Red de sujeción

Red de material sintético sin nudos para evitar el desgaste prematuro de la espuma.

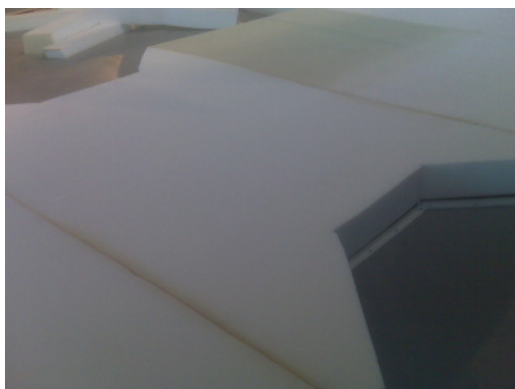
Compensadores de hundimiento regulables

(En las zonas grandes). Este sistema compuesto por tensores-correas de nylon y tensores con pestañas metálicas reemplaza muy eficazmente las columnas de sostenimiento, que pueden presentar puntos duros y no son regulables cuando se hunden. Permite regular la flexibilidad de la red y tensar de nuevo el foso.



Interfaz de protección

Distribuye las cargas en los bordes, protege la espuma del hormigón, de los tensores y de los ganchos.



FASE DE AMORTIGUACIÓN PROGRESIVA I

Colchoneta Espuma

Espuma de poliuretano amortiguadora muy flexible, espesor 20 cm (especialmente desarrollada para GYMNOVA).



Perfil de PVC

Acabado con perfil de PVC para sujeción de la tela de jersey. Se abrocha para facilitar el desmontaje y la tensión de la tela.



Cubierta de tela

De Jersey elástico, lavable, clasificación de resistencia al fuego M1. Evita la emisión de micropartículas de espuma.



Aspecto del foso liso terminado.