



## FOSO SUSPENDIDO CON CUBOS DE ESPUMA



- ❑ La superficie de recepción a bajo de los cubos elásticos y resistentes garantiza una recepción suave y una larga vida útil.
- ❑ Amortiguación óptima gracias a la circulación del aire, de la absorción máxima de los choques y de la concepción del diseño que acelera el aprendizaje.
- ❑ Los 3 tamaños de cubos permiten un orden natural de los cubos y guardar el mismo nivel de absorción tras las utilizaciones.
- ❑ Todos los bordes de foso son protegidos para maximizar la seguridad de las gimnastas y reducir su aprehensión.
- ❑ Permite la repetición de los saltos y de las salidas de aparatos reduciendo el riesgo de lesión y de peligro al mismo tiempo.
- ❑ La utilización de varios cables elásticos asegura el foso en caso de rotura y facilita su cambio para el mantenimiento.

①

Equipo comercial a su  
servicio

②

Departamento técnico  
personalizado

③

Servicio de instalación  
Gymnova

④

Rehabilitación de foso y  
mantenimiento

## COMPOSICION:

### 1. RED DE SUPORTE – FASE DE AMORTIGUACION PROGRESIVA:

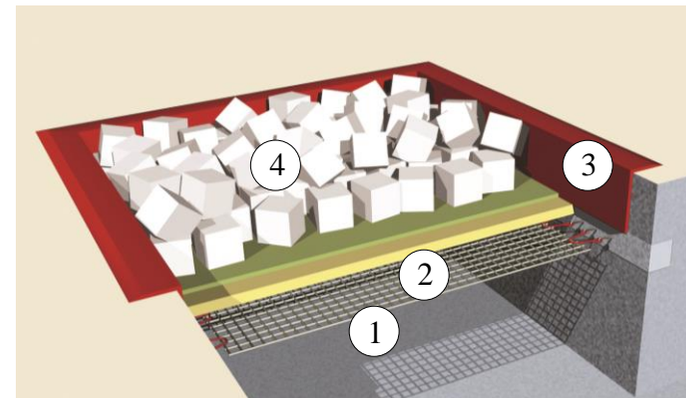
- Red sintética sin nudo para evitar el desgaste prematuro de la espuma.
- Fijados a 50 cm de profundidad por cables elásticos.
- Ganchos de fijación en acero electrogalvanizado para fijar los cables elásticos.
- Ganchos de fijación posicionados a bajo de la red sintética que permite el ajuste de la flexibilidad y de la tensión del foso.

### 2. COLCHONETA ADDITIONNAL:

- Espuma entrecruzada de 10 cm de espesor y de densidad de 17 kg/m<sup>3</sup>.
- Funda de recubrimiento de PVC 1000 deniers sin ftalato y con clasificación M2 al fuego.
- «Kit inmovilización» que permite fijar la red a la colchoneta adicional.

### 3. PROTECCIONES PERIFERICAS:

- Protecciones periféricas en L de 25 mm que protegen la esquina y el borde de hormigón sobre la totalidad de la altura de los cubos.
- Espuma de polietileno firme laminada de una funda de recubrimiento sintética con clasificación M2 de resistencia al fuego.
- Fijación del borde del foso gracias a sus perfiles fijados al suelo y extraíbles para un mantenimiento óptimo y un acabado perfecto.



Detalles de la composición



#### 4. CUBOS DE ESPUMA:

- Con clasificación M4 de resistencia al fuego y únicamente desarrollados para gimnasia.
- Fabricados de espuma PU extensibles y resistentes a los desgarros.
- Tres tamaños diferentes (20x20x30 cm, 20x30x30 cm y 30x30x30 cm) que permiten una mezcla y evitar un almacenamiento de los cubos.
- Posibilidad de pedir fundas de jersey con clasificación M1 de resistencia al fuego (en opción).

*Profundidad minima : 150 cm*

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

