



## FOSO ELEVADO NUEVA GENERACION



- ❑ Instalación sencilla y rápida que permite solicitar pocas personas y solo un día de obras.
  - ❑ Ideal para las salas provisionales o susceptibles de ser desmontadas.
  - ❑ Evita la excavación del suelo y ofrece varias posibilidades de configuraciones según las necesidades.
  - ❑ Confort y flexibilidad idénticos a los de los fosos estándares. Ofrece una superficie de recepción elástica, resistente y suave para más confort y longevidad.
  - ❑ Espumas entrelazadas con amortiguación óptima gracias a su circulación del air y a su capa confort para acelerar el aprendizaje.
- ❑ Visualización clara del área de recepción con salida facilitada. Todos los bordes de foso son protegidos para maximizar la seguridad de las gimnastas y reducir su aprehensión.
  - ❑ Mayor higiene y mantenimiento facilitado. Todos los elementos integrados son fácilmente reemplazables. Riesgos de incendio reducido.

①

Equipo comercial  
a su servicio

②

Departamento  
técnico personalizado

③

Servicio de  
instalación Gymnova

④

Rehabilitación de  
foso y mantenimiento

## COMPOSICION:

### 1. BLOQUES INFERIORES:

- Espuma entrecruzada de 60 cm de espesor y de densidad de 17 kg/m<sup>3</sup>.
- La fijación de los elementos se realiza por bandas de unión en periferia.

### 2. COLCHONETA SUPERIOR:

- Espumas entrelazadas muy elásticas y resistentes de 200 mm de espesor
- Funda de recubrimiento de tejido de punto jersey elástico, lavable y con clasificación M1 de resistencia al fuego. Perfiles de PVC 1000 deniers como acabado sin ftalato y con clasificación M2 al fuego.
- Sistema de bandas de unión que permite unir los bloques inferiores a la colchoneta adicional.

*Nota: Colchoneta superior envasada al vacío a la entrega.*

### 3. APARATOS:

- Instalados en una plataforma para que se sitúen al mismo nivel.

Posibilidad de realizar este tipo de foso elevado sobre un podio para las recepciones de suelo o de mesa de salto.

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

