

FOSO SUSPENDIDO « LISO » 7093

- ❑ Asegura una seguridad total
- ❑ Comodidad excelente
- ❑ Este modelo de foso permite salir fácilmente y sin esfuerzo después de su uso
- ❑ Ofrece una amortiguación progresiva
- ❑ Visualización de la zona de caída: la parte superior está 20 cm por encima del nivel del suelo (altura de las colchonetas FIG)
- ❑ Protección de los bordes del foso
- ❑ Mantenimiento fácil



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

□ Profundidad 1,20m mínimo

□ Descripción técnica:

1. **Lona de recubrimiento** : De punto jersey elástico, lavable y con clasificación M1 de inflamabilidad. Evita la emisión de partículas de espuma.
2. **Perfil de PVC** : Perfil de PVC como acabado y sujeción de la lona de punto jersey. Extraíble para facilitar el desmontaje y el tensado de la lona.
3. **Colchoneta de espuma de poliuretano** : Fase 1 de amortiguación progresiva: Espuma de poliuretano amortiguadora y muy flexible de 20 cm de espesor (especialmente diseñada por GYMNOVA).
4. **Interfaz de protección** : Distribuye las cargas en los extremos y protege la espuma del hormigón, los cables elásticos y los ganchos.
5. **Red de soporte** : Fase 2 de amortiguación progresiva: Red sintética sin nudo para evitar el desgaste prematuro de la espuma.
6. **Cables elásticos con gancho** : Cables elásticos calibrados para el tensado de la red. El uso de varios cables elásticos asegura el foso (en caso de rotura) y facilita su sustitución (para el mantenimiento o el retensado de la red).
7. **Ganchos de fijación** : En acero galvanizado para la fijación de los cables elásticos.
8. **Compensadores regulables de hundimiento** : En zonas grandes, este sistema compuesto por bandas elásticas de nailon y tensores de trinquete permite la regulación de la flexibilidad de la red y el retensado del foso

