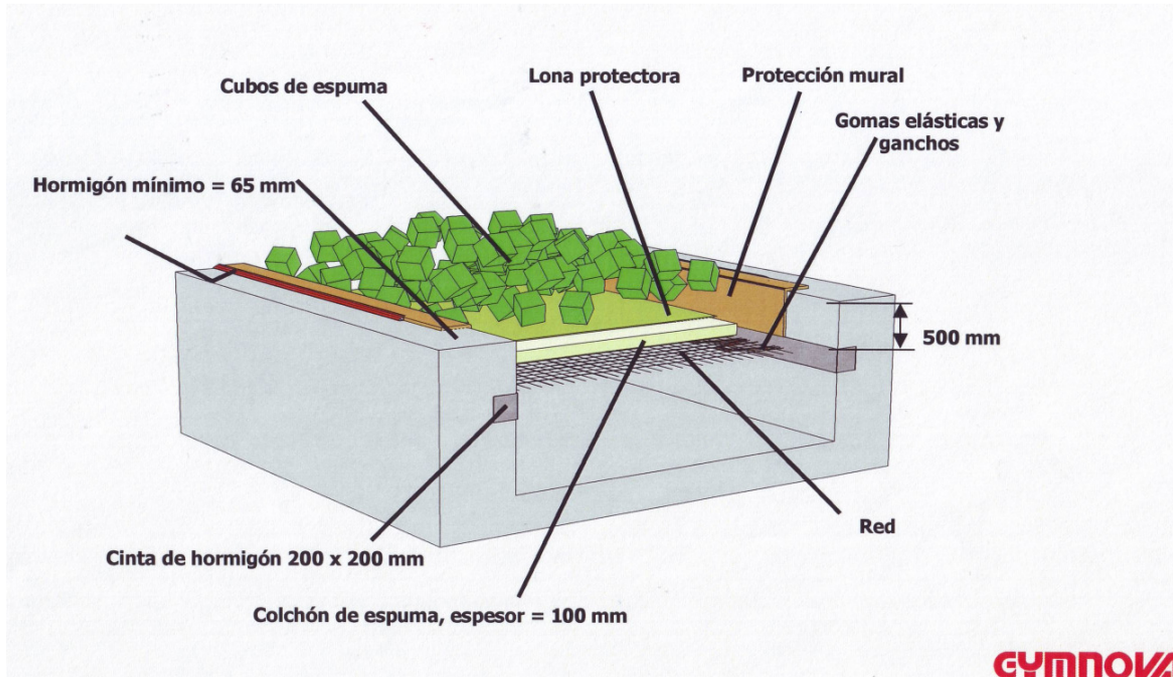


## I. DESCRIPCIÓN DEL FOSO DE SEGURIDAD SUSPENDIDO DE CUBOS DE ESPUMA REF<sup>a</sup> 7094

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL FOSO:



Aunque en el resto de Europa este tipo de foso está en desuso, es el más extendido en España ya que tradicionalmente l@s entrenadores/as están acostumbrados a trabajar en este modelo.

Aunque da muy buenas prestaciones, tiene algunos inconvenientes sobre los fosos "lisos". (Ver comparación en la sección de fosos, en el párrafo final).

DESCRIPCIÓN DETALLADA DE CADA PARTE:



Red de sostenimiento sintética sin nudos y de una sola pieza con la superficie del foso, que se instala a unos 50 cms. de la superficie del suelo del gimnasio, mediante gomas independientes que van unidas mediante ganchos de fijación. Estos ganchos se instalan en el hormigón repartidos por todo el perímetro del foso cada 40 cms., permitiendo un enganche seguro de las gomas.



En zonas amplias del foso como en las diagonales, se instalan gomas y cinchas de nylon y tensores que evitan los hundimientos del conjunto de sostenimiento de los tacos.



Colchonetas de poliuretano de 10 cms. de espesor, que cubren la totalidad de la superficie de la red y que quedan pegadas entre ellas formando un conjunto homogéneo.



Protección mural de espuma sólida de polietileno con recubrimiento sintético que cubre todos los ángulos de la pared del perímetro del foso clasificado antifuego M2



Cubierta de protección sintética de gran resistencia y de una sola pieza que abarca toda la superficie de las colchonetas que van colocadas encima de la red, y que se fija en todo su perímetro también con gomas a los ganchos instalados, para mantener la elasticidad del conjunto y evitando así zonas duras.



Cubos de espuma, que cubren ligeramente por encima del nivel del suelo todo el volumen del foso de seguridad.

