

## 4.3. - Altura



### Zona de caída de altura Moype

Compuesta por tres módulos, cubiertos por un cuarto que los une y los protege, al llevar la parte superior el tapiz antipuntas que impide que los clavos del saltador dañen la zona de altura. Espacios laterales para la colocación del saltómetro. La zona está fabricada en goma-espuma de densidad suave vaciando el bloque de poliuretano en bruto en forma de castillete yuxtaponiendo los dos bloques resultantes de forma cruzada, consiguiendo con ello la creación de cuatro capas diferenciadas:

- 1.- La base continua de 5 cm de grosor.
- 2.- Capas intermedias formadas por barras de 25x25 mm de espuma con intervalos de la misma media entre ellas.
- 3.- Antipuntas continuo de 5 cm de grosor.
- 4.- Los bloques van pegados entre sí mediante adhesivo M-27 ST.

Las fundas que recubren la goma espuma están fabricadas con tejido de poliéster de alta tenacidad, recubierto de PVC por ambas caras. Soldaduras de alta frecuencia para todas las uniones intermedias de los paños. Este sistema garantiza la fortaleza de dichas uniones. Perímetro superior cosido y recargado y cosido doble en el inferior. Asas, trabillas de unión entre los módulos y trabillas para la unión de la manta y los módulos, realizados en cincha de poliéster de gran resistencia inalterable a los agentes atmosféricos. Piquetas y mosquetones, cierres tipo tridente y demás elementos auxiliares para la unión de los diferentes componentes y módulos realizados en fibra de nylon de fácil sustitución. Cremallera de fibra de gran resistencia para el vaciado-llenado de los módulos con una gran longitud.

- AT/02301** ZONA DE CAIDA DE ALTURA MOYPE DE 5 x 3 x 0,65 m  
**AT/02302** ZONA DE CAIDA DE ALTURA MOYPE DE 5 x 4 x 0,65 m.  
**AT/02303** ZONA DE CAIDA DE ALTURA MOYPE DE 6 x 3 x 0,65 m.  
**AT/02304** ZONA DE CAIDA DE ALTURA MOYPE DE 6 x 4 x 0,65 m.

- AT/02112** LISTÓN DE ALTURA UCS/SPIRIT DE FIBRA DE VIDRIO.  
De 4,00 m. de longitud. Con topes acorde con nueva normativa.  
**AT/02501** COLCHONETA ANTIPUNTAS. 5 cm.  
de grosor para zonas de altura Moype.



## 4.3. - Altura



### SOMIER METÁLICO GALVANIZADO MOYPE

De perfil de 40x20 mm., la superficie está dividida por piezas, para su posterior almacenamiento, todas las piezas están alzadas por medio de unos soportes que en su parte final van dotados de un disco para evitar cualquier daño al pavimento.

- AT/02201** De medidas: 5 x 3 m.
- AT/02202** De medidas: 5 x 4 m.
- AT/02203** De medidas: 6 x 3 m.
- AT/02204** De medidas: 6 x 4 m.

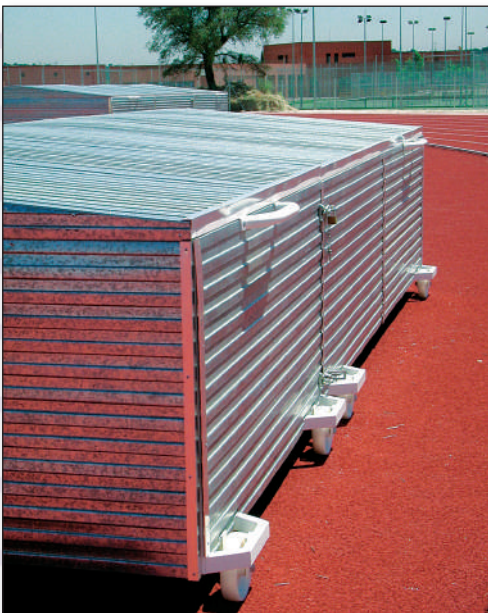


### AT/02351 ZONA DE CAIDA DE ALTURA DE MEDIDAS: 3 x 4,5 x 0,55 m.

Formada por tres módulos unidos entre sí. Fabricadas en gomaespuma, con cámara de aire. Forrada en lona de poliéster recubierto de PVC. Ideal para el inicio en el salto de altura. Antipuntas cosido a la colchoneta.

### IMPERMEABLE PROTECTOR PARA ZONA DE CAIDA DE ALTURA MOYPE

- AT/02401** De medidas: 5 x 3 m.
- AT/02402** De medidas: 5 x 4 m.
- AT/02403** De medidas: 6 x 3 m.
- AT/02404** De medidas: 6 x 4 m.



### CUBRECOLCHONETAS METÁLICO GALVANIZADO MOYPE

Construido en perfil de 60 x 30 mm. los laterales y 50 x 30 mm. en la parte superior. Toda la estructura metálica está forrada con chapa pegaso galvanizada en caliente, para garantizar su durabilidad. La parte superior tiene inclinación para facilitar la caída del agua. Dotado de asa para su fácil apertura. Ruedas de nylon macizas giratorias.

- AT/02221** De medidas: 5 x 3 m.
- AT/02222** De medidas: 5 x 4 m.
- AT/02223** De medidas: 6 x 3 m.
- AT/02224** De medidas: 6 x 4 m.



### CUBRECOLCHONETAS ALUMINIO MOYPE

Construido en perfil de 60 x 30 mm. los laterales y 50 x 30 mm. en la parte superior. Toda la estructura metálica está forrada con aluminio. La parte superior tiene inclinación para facilitar la caída del agua. Dotado de asa para su fácil apertura. Ruedas de nylon macizas giratorias.

- AT/02221-1** De medidas: 5 x 3 m.
- AT/02222-1** De medidas: 5 x 4 m.
- AT/02223-1** De medidas: 6 x 3 m.
- AT/02224-1** De medidas: 6 x 4 m.