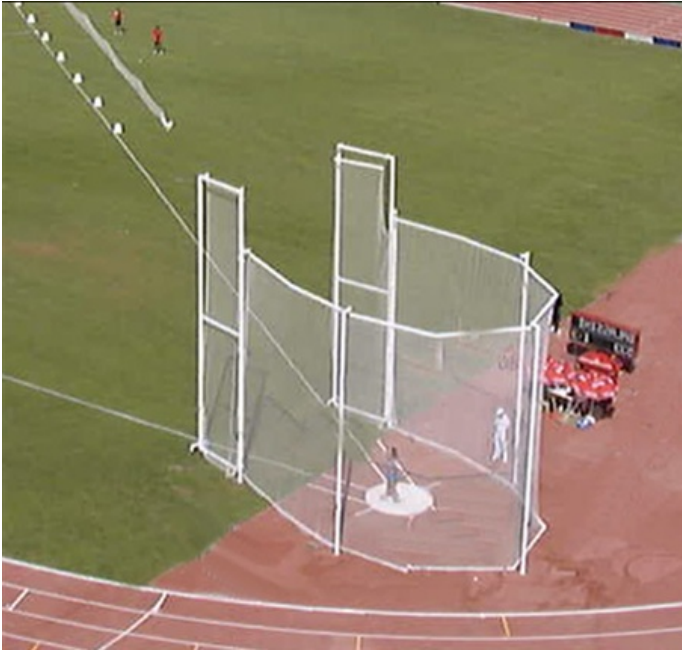


## Jaula protección lanzamientos concéntrica FIDAL

ALK04



Kit compuesto por

- estructura de soporte (AL001)
- anclajes (AL007)
- red (AL0075)

### Estructura de soporte (AL001)

Se compone de 5 postes verticales de aluminio extrusionado de sección circular de 120 mm de diámetro, nervados, terminados en forma de L en su parte superior y reforzados interiormente por una escuadra de acero. Cada poste está dotado de un cabestrante para accionar manualmente el sistema de elevación de la estructura que soporta la red.

La parte inferior de cada poste cuenta en su interior con un machón de sección cuadrada que sobresale y se introduce en su respectiva zapata. Dispone igualmente de una brida inferior que sujeta una estructura tubular de acero que iguala la forma de la estructura superior.

La estructura superior que sujeta la red está fabricada con perfil nervado de aluminio extrusionado de sección cuadrada (80x80 mm.) y formada por 8 travesaños reforzados interiormente por un tubo de acero de 50x50 mm. y exteriormente por una pletina también de acero.

Una de las caras de dicho perfil está dotado de canal para la fijación de unos ganchos de poliamida que sirven para colgar la red. La otra cara posee unos cáncamos que se enganchan a unos mosquetones para la elevación de la estructura que soporta la red. En la parte inferior de la red se colocan unos tubos circulares de acero que hacen de peso para la sujeción de la misma a la vez que le da forma para configurar los paños de red según el Reglamento.

La jaula cuenta con dos puertas rectangulares abatibles de aluminio extrusionado de sección cuadrada de 80x80 mm. Reforzadas interiormente en cada esquina con una escuadra de acero. Cada puerta dispone de dos cabestrantes que elevan la estructura soporte de la red.

En el punto central de ambas puertas existe un travesaño reforzado interiormente para darle mayor solidez y rigidez.

Las puertas cuentan, en su parte inferior, con dos ruedas giratorias con freno.

Toda la tornillería es de acero inoxidable.

El pintado del producto se realiza con pintura polvo poliéster, efectuándose su aplicación tras un tratamiento de desengrasado mediante un baño fosfatado a presión y polimerizado en horno a 200 °C.

Todos los elementos exteriores de acero llevan un doble tratamiento (zincado y posterior pintado).

Resistencia eólica: La jaula está diseñada y fabricada para la resistencia al viento con la red subida de hasta 60km/h máximo. Con vientos y/o rachas superiores, la estructura podrá sufrir deformaciones permanentes e incluso su caída y abatimiento.

**Juego anclajes-tapas (AL007)**

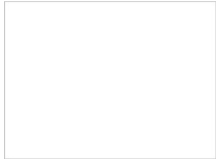
Los anclajes, en número de 5 unidades, están fabricados con tubo de acero, en el interior del cual se introduce el perfil de acero del poste de la jaula.

Dichos anclajes disponen de tapas fabricadas en chapa metálica, preparadas para adherir en su cara superior tanto el pavimento sintético como el césped artificial.

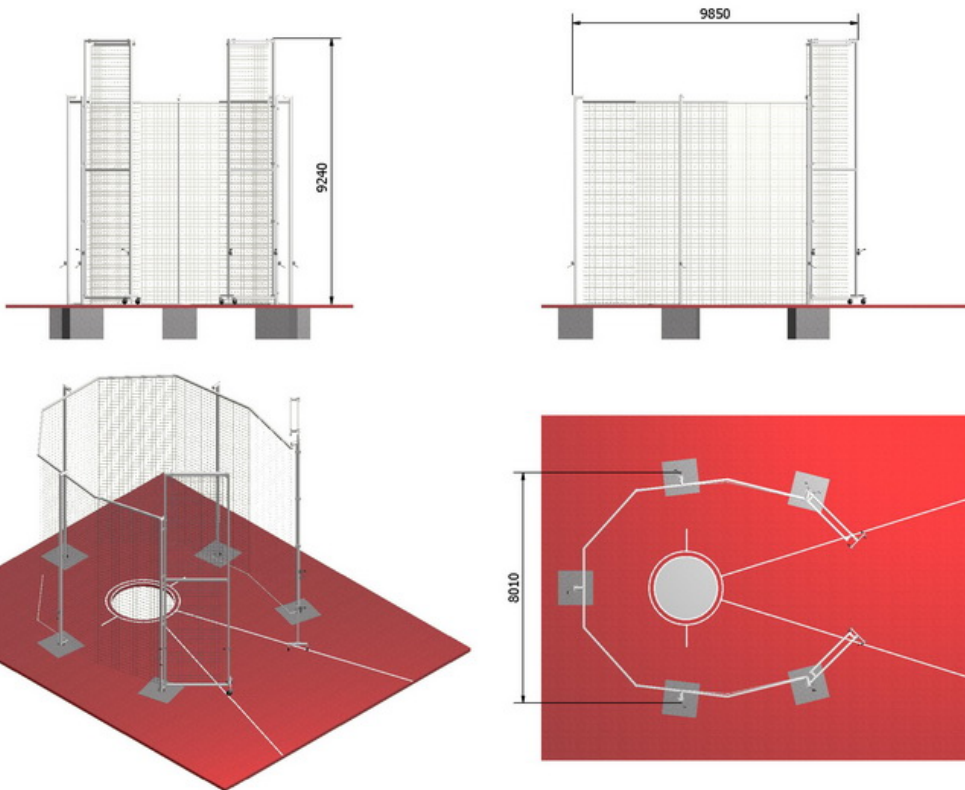
**Red jaula lanzamientos (AL075)**

La red de la jaula de lanzamientos para círculos de disco y martillo está armada en su perímetro con cabo de 6 mm y confeccionada con trenza de nylon de 4 mm de diámetro y malla de 44x44 mm.

## GAMA DE COLORES



BLANCO



AL007 FISSAGGI AL SUOLO