

Circuito Calistenia 3

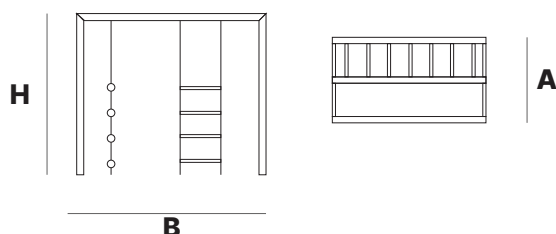
Estación de calistenia de exterior diseñada para el entrenamiento completo del tren superior y core, con estructura en acero al carbono de alta resistencia para soportar cargas dinámicas y estáticas.

Estructura principal en tubo cuadrado 80 x 80 x 3 mm, que aporta robustez y estabilidad. Incorpora una escalera horizontal de barras elevadas tipo monkey bar, barra superior de dominadas para tracción, asiento y manillar integrados para ejercicios en suspensión como abdomen y elevación de piernas.

Acabado en combinación de colores azul y negro, resistente a la corrosión y a la intemperie, ideal para uso intensivo en parques y circuitos deportivos al aire libre.

Tornillería cincada o en acero inoxidable según normativa DIN aplicable.

Elementos de anclaje no incluidos.



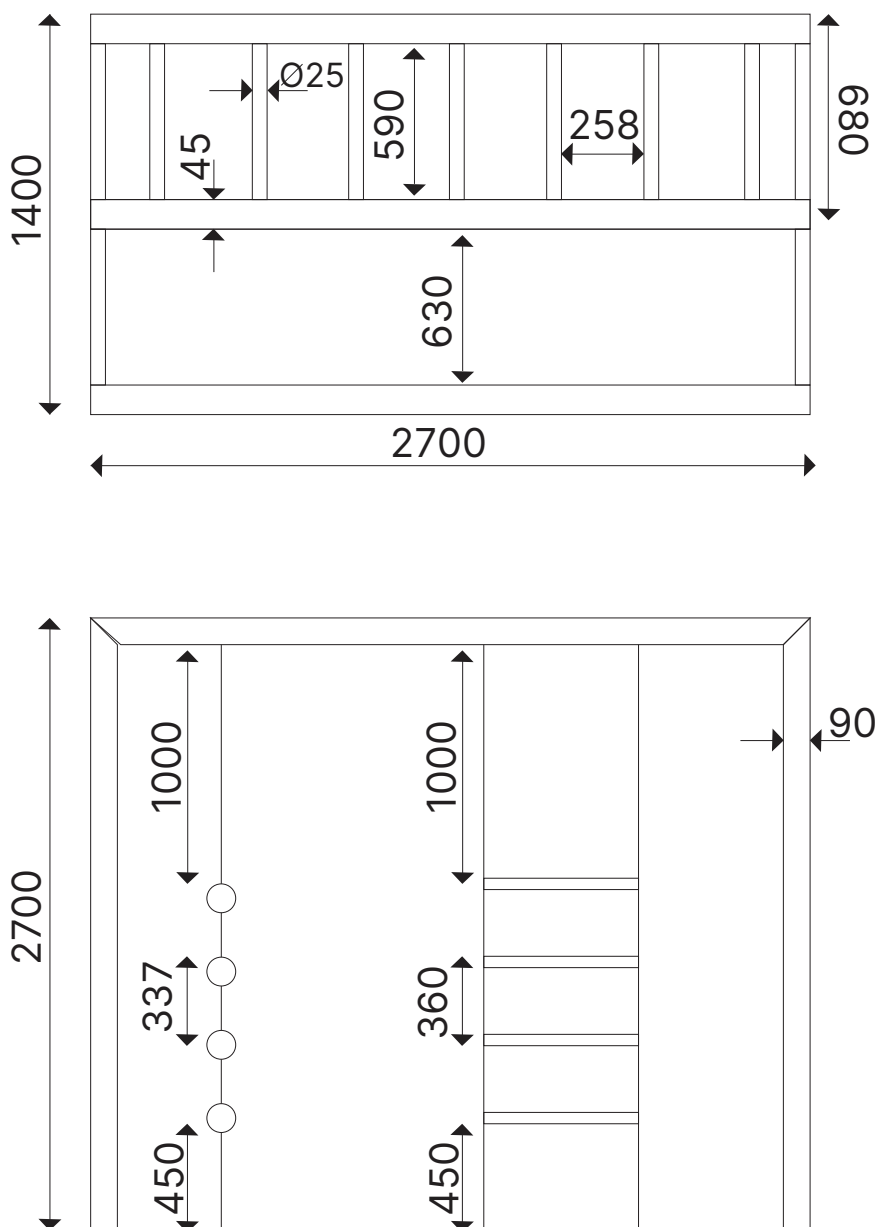
A mm.	B mm.	H mm.
1400	2700	2700



Equipamiento Deportivo

Circuito Calistenia 3

Medidas



Marvizon se reserva el derecho de realizar modificaciones técnicas en las especificaciones y características con el fin de mejorar su línea de productos.



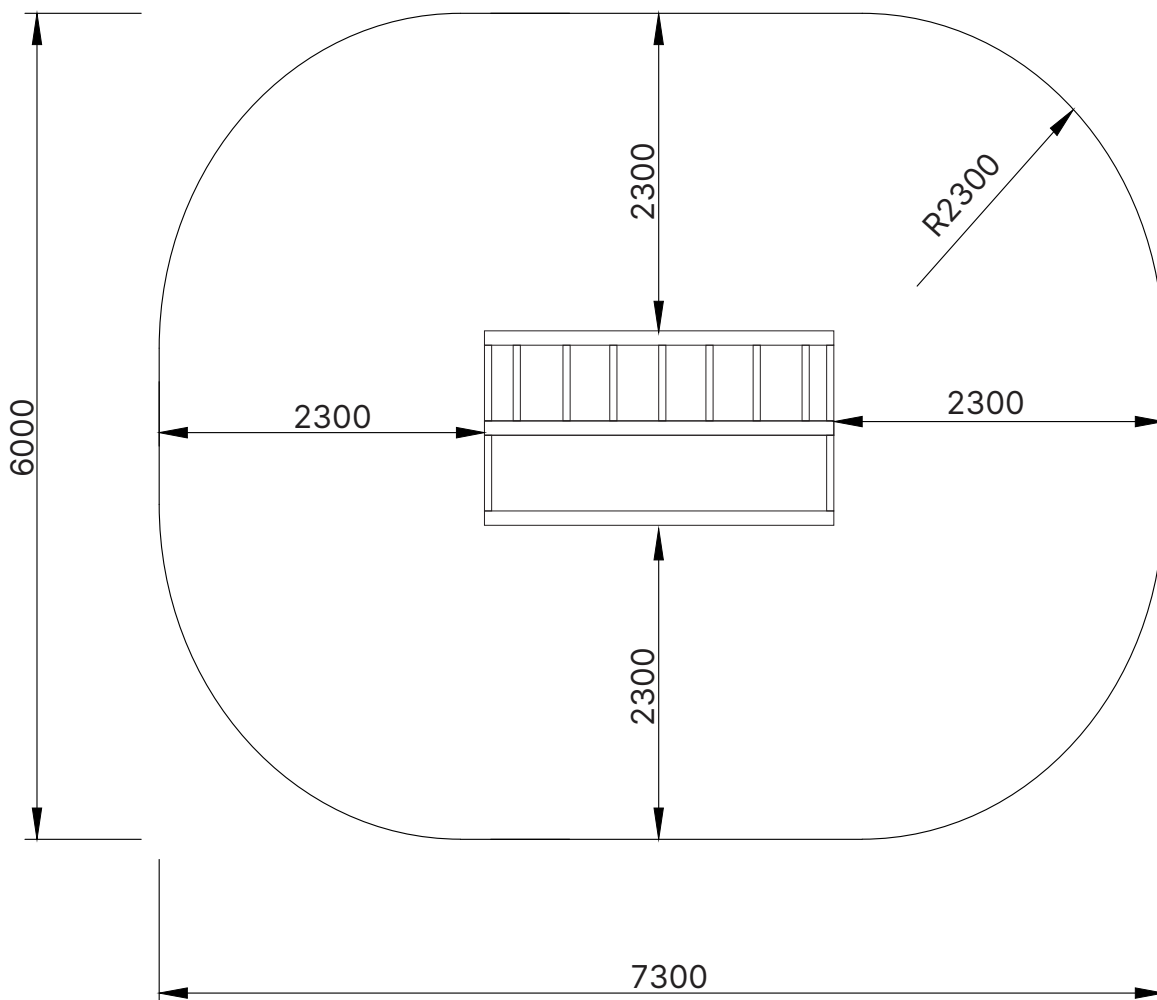
Equipamiento Deportivo

Circuito Calistenia 3

Área de Seguridad

La estructura de calistenia cuenta con una zona de seguridad que se define por un diámetro de 36 metros, abarcando una superficie total de aproximadamente 90 metros cuadrados.

El área de seguridad debe estar claramente marcada y señalizada para que sea fácilmente identificable por todos.



Marvizon se reserva el derecho de realizar modificaciones técnicas en las especificaciones y características con el fin de mejorar su línea de productos.

Instalación

Base de Anclaje: Los postes cuentan con una base de anclaje de 200 mm de diámetro y 4 mm de grosor. Esta base contiene 4 orificios para los tacos metálicos de expansión M12X100.

Tacos Metálicos: Se utilizarán tacos metálicos de expansión M12X100 para fijar de manera segura la base de anclaje de los postes al hormigón.

Dados de Hormigón: Se recomienda construir dados de hormigón de 50x50x50 cm para cada poste de la estructura.

Losa de Hormigón: En lugar de dados individuales, se puede optar por una losa de hormigón de 15 cm de grosor que abarque toda el área de la estructura. Esta opción proporciona una base uniforme y estable.

