

ORDENANZA IV- N° 47

ANEXO ÚNICO

La infraestructura mínima de un parque de calistenia debe estar compuesta por:

a) DOBLE BARRA DE DOMINADAS



COMPUESTA de 3 postes verticales y 2 barras transversales de acero galvanizado con pintura en polvo. Postes de 108 mm. de diámetro y barras de 34mm de diámetro

Un poste de 2.300 mm. de altura.

Dos postes de 2.600 mm. de altura.

Dos barras de 1.200 mm. de longitud.

2) BARRAS PARALELAS ALTAS



Dos barras paralelas curvadas simétricamente formando un ángulo de 90 grados. Son de hierro galvanizado de 48 mm de diámetro. Tienen 2040 mm de longitud y 1.300 mm de altura.

OTRAS ESTRUCTURAS:
BARRAS PARALELAS DE DOS NIVELES



6 postes verticales y 4 barras transversales

Altura de los postes: dos postes a 1.200 mm y 4 postes a 1.500 mm

Barras transversales: dos de 1.200 mm y dos de 1.758 mm de longitud.

Altura del montaje: 1.100 mm y 1.300 mm

Distancia entre barras 600 mm.

PARED SUECA



Dos postes verticales y una pared sueca.

Altura de los postes; dos de 2,800 mm.

Pared sueca: 2.073 mm. de longitud y 1.200 mm. de ancho.

EJEMPLOS DE PARQUES DE CALISTENIA

MOSCU



MARSELLA - FRANCIA



MIAMI- ESTADOS UNIDOS



SANTA FE – ARGENTINA

