

Gimnasio para niños h914_09

Gimnasio para espacios públicos con postes portantes fabricados con tubos redondos de acero. Dimensiones: L. 282 x L. 246 x Al. 204 cm.

Estructura hexagonal para parques públicos ideal para acondicionar los espacios de escuelas y parques públicos dedicados a la actividad lúdica de los niños. Compuesta por postes de soporte realizados en tubo redondo de acero con \varnothing 11,4 cm, cuerdas de polipropileno con alma de acero resistente a actos vandálicos y a los rayos UV. Los elementos de acero están protegidos contra la corrosión mediante imprimación de zinc y pintura en polvo. La fijación de la estructura se realiza enterrando los postes directamente en el suelo.

Características técnicas:

- Dimensiones: An. 282 x Lu. 246 x H. 204 cm
- Altura de caída: 193 cm
- Número de usuarios: 12
- Edad de uso: 3 - 14 años
- Dimensiones área de seguridad: 6,4 - 6,02
- Conforme a normas: EN 1176 - 1:2017 - 12
- Fijación: a enterrar
- Materiales: acero y polipropileno

*Imágenes meramente indicativas

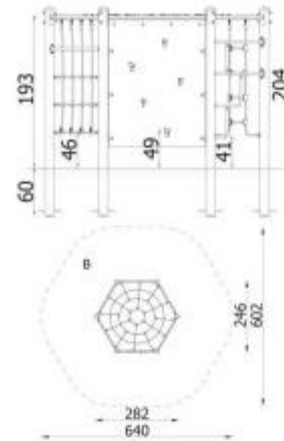
INFORMACIÓN

- **Altura en milímetros** 2040.0000
- **Ancho en milímetros** 2820.0000
- **Profundidad en milímetros** 2460.0000



HOLITY.COM

HOLITY.COM



HOLITY.COM

HOLITY.COM

Gimnasio para niños h914_09

- : 399 mm
- : 401 mm
- : 400 mm