



Gimnasio para espacios públicos h914_08

Gimnasio para parque infantil con cuerdas fabricado en polipropileno con alma de acero. Dimensiones: L. 282 x L. 246 x Al. 206 cm.

Estructura para niños ideal para enriquecer las áreas de juego de escuelas y parques públicos. Fabricada utilizando diversos materiales como: madera laminada, polipropileno y acero. Compuesta por: postes de soporte de madera laminada, cuerdas de polipropileno con alma de acero, conectores y accesorios resistentes a los rayos UV y tormentas. La fijación se realiza a 10 cm del nivel del suelo con anclajes metálicos. El juego es perfecto para permitir a los niños hacer actividad física divirtiéndose, al aire libre y socializando.

Características técnicas:

- Dimensiones: An. 282 x Lu. 246 x H. 206 cm
- Área de seguridad: 6,4 - 6,02
- Altura de caída: 193 cm
- Edad de uso: 3 - 14 años
- Número de usuarios: 12
- Material: madera y metal
- Producto conforme a la normativa UNI EN 1176

*Imágenes meramente indicativas

INFORMACIÓN

- **Altura en milímetros** 2060.0000
- **Ancho en milímetros** 2820.0000
- **Profundidad en milímetros** 2460.0000



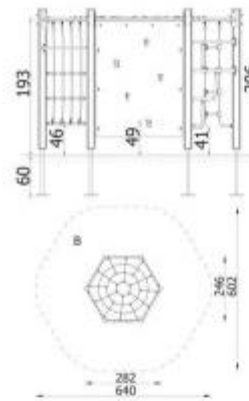
HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Gimnasio para espacios públicos h914_08

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