

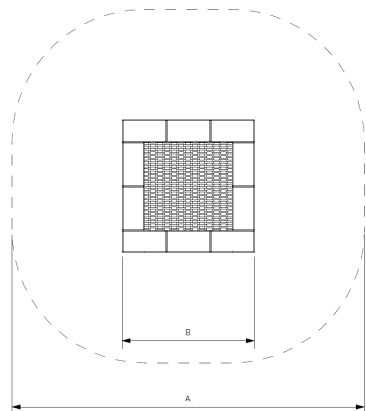
Trampolin CUADRADO

JTRAQ

3+



Cama elástica cuadrada.
Peso máximo usuario: 130 kg



Ref.



JTRAQ01	A=3750mm B=1250mm	14m2	0.9m	1
JTRAQ02	A=4000mm B=1500mm	16m2	0.9m	1
JTRAQ03	A=5250mm B=1750mm	31m2	0.9m	1
JTRAQ04	A=5500mm B=2000mm	33m2	0.9m	1
JTRAQ05	A=5750mm B=2250mm	36m2	0.9m	1

[Ficha de proyecto](#) | [CAD](#) | [Instrucciones montaje](#) | [Imagen HD](#)

Materiales:

Estructura: Formado por marco metálico galvanizado, collar protector de goma de caucho EPDM.

Malla de salto: Producida por piezas de plástico con superficie antideslizante entrelazadas entre sí y muelles de acero de sujeción a marco.

- Ninguno de los materiales necesita tratamiento especial para su eliminación.
- Si el equipo está sujeto a un uso severo, se debe incrementar el plan de mantenimiento.
- No usar el producto antes de finalizar la instalación/mantenimiento.
- Consultar instrucciones de mantenimiento.

Pieza más grande (mm): / Pieza más pesada (kg):

ZONA DE IMPACTO: Superficie de seguridad requerida. Se aconseja el revestimiento del suelo según la norma EN1176-1:2017
Disponibilidad de repuestos: 10 años.

Tornillería de anclaje al suelo no incluida.

Funciones Ludicas:



Proyectos:



BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000