

Crosstraining TRX | DF-4971

Vista General:



Capacidad	3 usuarios
Dimensiones	4.78 x 0.8 x 2.76 [m]
Área de Seguridad	8.38 x 4.4 [m]
Altura de Caída Crítica	400 [m]

Componentes:

- > Perfil HEA 200 galvanizado.
- > Tubos Galvanizado de Ø1".
- > Mango de aluminio.
- > Girador en acero inoxidable.
- > Espaciador y dedal en Nylon.
- > Cuerda de Nylon Ø16 mm con núcleo de acero en 6x8.
- > Anillos TRX a 400, 1000 y 1400 mm de altura.

Color:

- > Variedad de colores para marco HEA (consultar disponibilidad). El estándar es en Naranja.
- > Las cuerdas y anillos son estándar en negro.

Tratamiento de Protección:

Primer Tratamiento

- > Pulido mediante maquina lijadora manual, lija grano 80.

Segundo Tratamiento

- > Desengrase Químico, controlado térmicamente a 60°C.
- > Enjuague por agua.

Tercer Tratamiento

- > Fosfatizado, Fozin 2 anclaje de pintura. Enjuague con agua.

Terminación Superficial:

Pintura Polvo Poliéster Electro-estática

Pintura de terminación Polvo Poliéster Electro estática, con un espesor de 100 µm. (± 20), con protección Anti UV.

