

FAHNEU[®]

valora nuestros espacios

ISO
9001 | NCh
2909

Nuevo Trepador Iglú /TR-600

Vista general del producto:

Descubrir Tregar Compartir

Capacidad	6 – 8 niños
Edad de uso	3 a 10 años
Medidas	2,07 x 2,07 x 1,92 m
Área de seguridad	5,76 x 6,08 m

Especificaciones Generales:

Trepador Nuevo Iglú 1.9 m. de altura

Componentes:

- › Partes Metálicas:
 - 1 Estructura soportante cuadrados
 - 1 Conjunto de peldaños – trepador
 - 1 Conjunto zig-zag
 - 1 Argolla central

Especificaciones Técnicas:

- › Aceros:
 - Estructura soportante principal: Cañería ISO65 ϕ 1 3/4" x 2.6mm de espesor. Galvanizado
 - Peldaños trepador y argollas: Cañería ISO65 ϕ 3/4" x 2.3mm de espesor. Galvanizado

Protección:

- › Aceros:
 - Primer Tratamiento: Galvanizado en caliente.
 - Baño de zinc fundido, según norma ASTM A-123 -02, el galvanizado proporciona una capa protectora de entre 45 a 65 (μ m) micrones de espesor.
 - Segundo Tratamiento: Pulido, mediante maquina lijadora manual, lija grano 80.
 - Tercer tratamiento: Desengrase Químico, controlado térmicamente a 80°C. Enjuague con agua.
 - Cuarto Tratamiento- Fosfatizado Químico. Fozin 2 anlaje a pintura. Enjuague con agua

Terminación Superficial:

- › Pintura Polvo Poliéster Electro-estática:
 - Pintura de terminación Polvo Poliéster Electro-estática, con un espesor de 100 μ m. (\pm 20), con protección Anti UV.