

Responsable: Facundo Messori



Ficha técnica:

# Art. 8018 - Mini racer - Primer piso



Capacidad: 3 personas

Rango de edad: 8 a 65 años

Peso: 650 kg

Tiempo de instalación: 2 días

Medidas generales: 4.7m x3m x 10m

Altura de salida: 4m

Recorrido: 11m

# **Especificaciones Generales:**

Tobogán Acuatico fabricado en P.R.F.V. Incluye soportes metálicos. Consultar disponibilidad de colores. No esta incluida la columna vertical de hormigón ni escaleras de ingreso.

# Especificaciones de implantación:

Profundidad de la Pileta: 1.2m mínimo

Requerimiento hidráulico para bomba (no incluída en el producto): 45000lts/h a 14m. Bomba recomendada: HF8B (4HP) Marca Pedrollo. Cañeria Marca Tigre clase 10 de

Suministro de agua: Instalación de tubería PVC de ø75mm ubicada por debajo de la plataforma de hormigón

Zona de caída: espacio destinado para la caída libre de las personas a la pileta. Las dimensiones mínimas son: 7m de largo y 6m de acho, libres y sin obstáculos.

Dimensiones de columna: ø50cm





Cumplimos con los requisitos de ISO 9001 en diseño, desarrollo, fabricación de juegos

# Características técnicas:

Toda nuestra estructura está fabricada con caños galvanizados en caliente y bulonería de acero inoxidable.

### Soportes:

- -Pieza de soporte metálica conformada mediante corte láser para abulonar con las piezas de fibra de vidrio
- -Mordazas metálicas de 3/8" de espesor, para sujeción a la columna

### Anclaje de Salida:

-Conformado por caño galvanizado rectangular de 40x80 x2mm

-Pieza de soporte metálica conformada mediante corte láser para abulonar con las piezas de fibra de vidrio

### Características piezas fibra de vidrio:

- Las piezas de nuestros toboganes acuáticos están desarrolladas en Plástico Reforzado en Fibra de Vidrio. El plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV), es un material compuesto, formado por una matriz de plástico o resina reforzada con fibras de vidrio. Se trata de un material ligero, resistente y fácil de moldear, por lo que es muy usado en la elaboración de piezas de formas suaves y complejas.

### Características de pintura para piezas:

- -2 aplicaciones de pintura epoxi-poliamida de 2 componentes (Base + Reactivo
- -Esmalte de dos componentes (Base + Reticulante), cuyo curado se produce a temperatura ambiente por reacción química.
- -Terminación final: esmalte poliuretánico de color blanco
- -Temperatura de aplicación: Mínima 15° C Máxima 35° C

## Montaje:



Requiere grúa



Requiere andamios



Ugarteche 360 bis, Rosario, Argentina







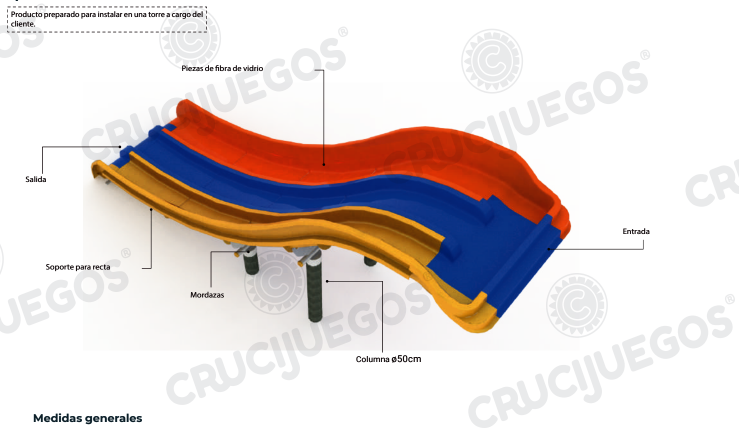


Responsable: Facundo Messori

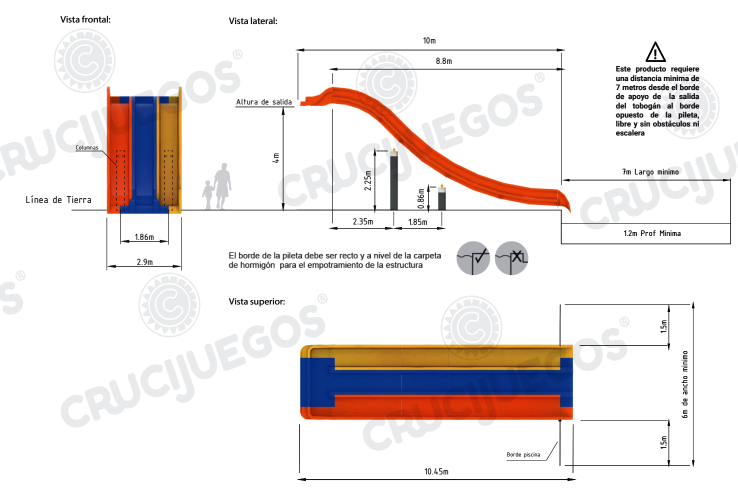


Verificado 🕶

### **Componentes:**



### Medidas generales



Para más información ingrese a www.insumos.crucijuegos.com



Verificado 🕶

Responsable: Facundo Messori

### **Bultos:**

☐ 4 CASCOS C/TAPA Ø 0.5m
☐ 2 SOPORTES C/3 CUERNOS P/MINI RACER C/U
☐ 1 SOPORTE C/CAÑO 40X80 C/3 CUERNOS P/SALIDA
☐ 1 ENTRADA LATERAL DERECHA
☐ 1 ENTRADA LATERAL IZQUIERDA
☐ 2 ENTRDAS CENTRALES

☐ 3 CURVAS CONCAVAS

☐ 9 CURVAS CONVEXAS GRANDES

☐ 3 MEDIA RECTA

3 PAQUETES DE 2 PERALTES P/CURVA CONCAVA C/U

1 PAQUETE C/2 PERALTES P/MEDIA RECTA

☐ 1 PAQUETE C/2 PERALTES P/CURVA CONVEX CHICA JEGOS

☐ 1 SALIDA IZQUIERDA

☐ 1 SALIDA DERECHA

☐ 2 SALIDAS CENTRALES

☐ 1 CAJA C/BULONERÍA FIBRA Y POMOS SILOC

☐ 1 CAJA C/BROCAS Y POMOS (4 brocas y 1 pomo)

Total de bultos: 37



