

A photograph of the Fontanar shopping mall at night. The building features a large, illuminated sign that reads "fontanar" in a stylized font. The facade is composed of light-colored stone or concrete panels and large glass windows. The interior of the mall is visible through the glass, showing a brightly lit atrium with various shops and people. In the foreground, there is a parking lot filled with cars, and a few people are walking near the entrance. The overall scene is vibrant and modern.

fontanar

ATRACCIONES

# MUROS DE ESCALAR

Atracción en venta

fontanar

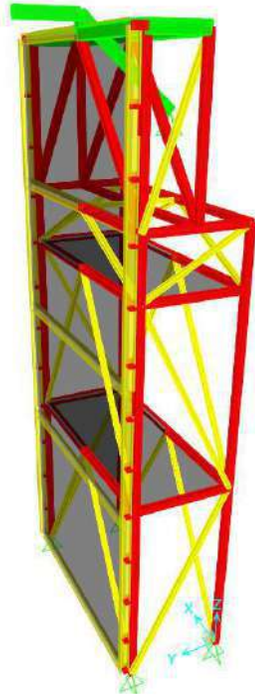
Valor de Venta:  
\$ 37,770,600 (Negociables)



# MUROS DE ESCALAR

Ficha técnica

fontanar



## DESCRIPCIÓN DEL MURO DE ESCALADA

Muro de escalar portátil de uso recreativo, cuenta con 3 módulos de escalada cada uno de 6 m de altura por 2,43 m de ancho por 1,10 m de fondo.

Estructura principal fabricada en tubería estructural de alto calibre (60X60X3 mm), unidas por riostras en tubería estructural de alto calibre (40x40x2 mm), marco superior y estructura para el TRUBLUE fabricada en tubería estructural de alto calibre (100x50x4 mm). Para más detalles ver **ANEXO 1**

La superficie escalable está diseñada a partir de paneles de Tríplex Fenólico de 18 mm anclados a la estructura con tornillos avellanados de 3/8" SAE grado 8, con agujeros de 3/8" para la sujeción de los agarres (presas y volúmenes).

## CARACTERÍSTICAS DE LA ATRACCIÓN

Estructura diseñada con tubería estructural, cuenta con cálculos estructurales desarrollados por ingenieros civiles, cumpliendo con las exigencias relativas al deporte y con las exigencias estructurales acordes a las normas NSR-10, UNE-EN 12572-1, UNE-EN 12572-2, UNE-EN 12572-3.

- ALTURA: 6 m
- ANCHO: 2.43 m (por modulo)
- FONDO: 1.1 m

Estructura anclada con 18 chazos expansivos SAE 1020 por modulo, 8 en la parte frontal, 8 en la parte posterior y 2 en la parte superior.

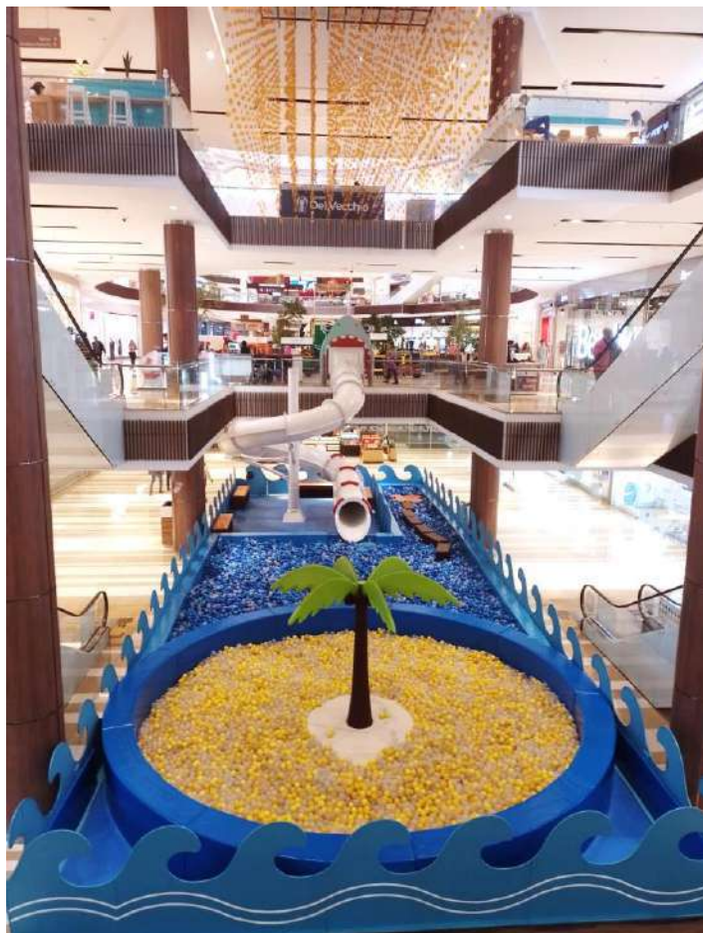
Estructura principal ensamblada con flanches de 1/4" y 16 tornillos de 3/4" x 2" SAE grado 8 con guaza y tuerca de seguridad aplicando un torque de 203 Nm.

Estructura frontal ensamblada con 11 tornillos de 7/16" x 3 1/2" SAE grado 8 con guaza y tuerca de seguridad aplicando un torque de 102 Nm.

# TOBOGÁN

Pendientes con otras áreas

fontanar



Valor de Venta: \$ 50,101,028 (Negociables)

2

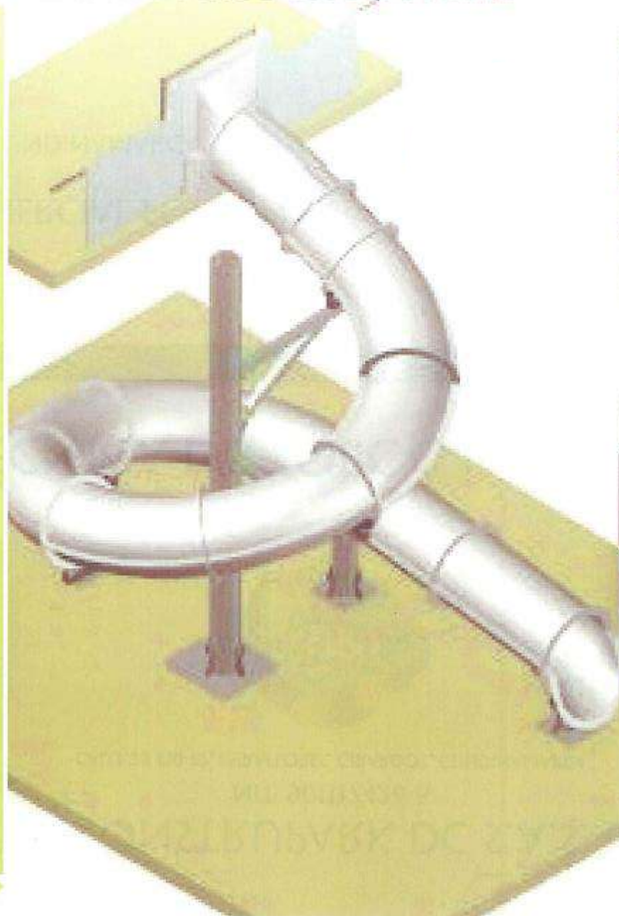
## FICHA TÉCNICA DE TOBOGÁN DE 32"

### ESPECIFICACIONES:

TOBOGÁN CERRADO DE 32"

1. PESO DE TOBOGÁN (FIBRA) = 604Kg
2. PESO DE LA ESTRUCTURA = 1.000Kg Aprox.
3. ÁREA REQUERIDA = 37,20m<sup>2</sup>
4. ALTURA DE SALIDA = 4,35m
5. DISTANCIA DE RECORRIDO = 19m Aprox.
6. N° DE USUARIOS POR LANZAMIENTOS = 1 Persona.
7. EDAD RECOMENDADA = 5 años en adelante.
8. ALTURA MIN PERMITIDA = 0,90m
9. PESO MAX PERMITIDO = 120Kg
10. ACTIVIDAD = Deslizamiento en seco.
11. N° MINIMO DE OPERADORES = 3 Operadores.

Para el correcto funcionamiento del tobogán los usuarios debe utilizar un saco de tela. (COSTAL)

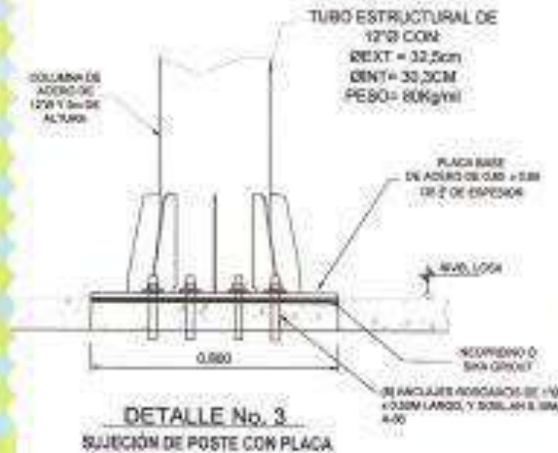
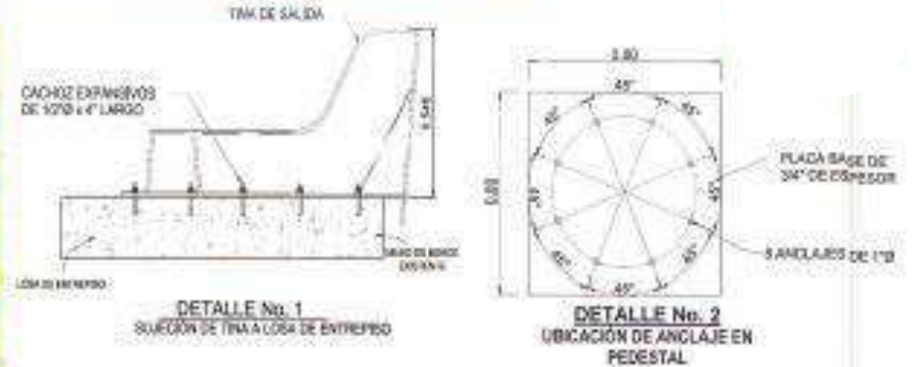


4

## FICHA TECNICA DE TOBOGÁN DE 32"

### OBSERVACIONES:

- LAS MEDIDAS Y NIVELES REFLEJADOS ESTÁN EN (m).
- LAS PIEZAS QUE CONFORMAN EL TOBOGÁN SON FABRICADAS EN FIBRA DE VIDRIO, REFORZADAS CON RESINA CERTIFICADA.
- LA FABRICACIÓN DE LAS PIEZAS ESTÁ BASADA EN EL METODO DE ASPERSIÓN MANEJANDO ESPESORES DE 1/4".
- EL TOBOGÁN SERÁ COMPLETAMENTE BLANCO, TANTO LA FIBRA COMO LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE SOPORTE.
- TIPO DE CIMENTACIÓN: SUELO FIRME / LOSA DE CONCRETO
- ALTURA DE POSTE DE 12" = 5m
- PESO DE LA ESTRUCTURA = 1.000Kg Aprox.
- LA ESTRUCTURA ES GALVANIZADA
- LOS TORNILLOS QUE CONFORMAN TODO EL TOBOGÁN SON DE ACERO INOXIDABLE.



### VISTA FRONTAL DEL TOBOGÁN



GRACIAS