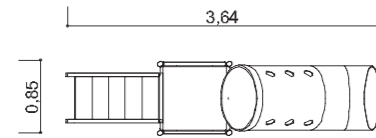


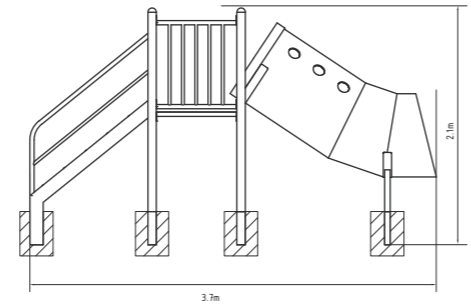
Tobogán cerrado chico. Escalera con barandas laterales.

Características técnicas:

- Caños principales 3" 2 mm.
- Patas secundarios 1 , 1 1/2 espesor 2,00 mm.
- Piso de metal desplegado 270-30-30, antideslizante.
- Techos y Toboganes 70 cm de diámetro en Polietileno Rotomoldeado.
- Bulonería anti-vandálica cabeza allen galvanizada.



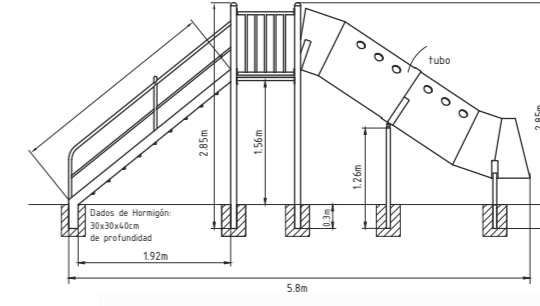
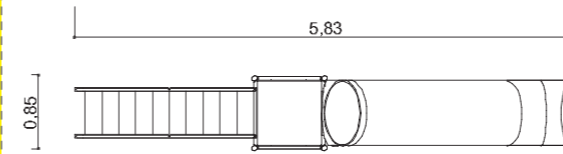
Vista Frontal



Tobogán recto cerrado Escaleras con barandas y peldaños de seguridad.

Características técnicas

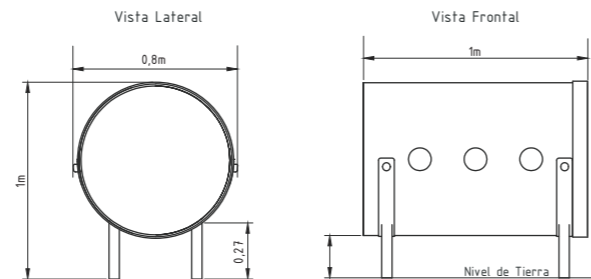
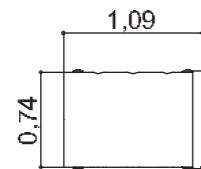
- Caños principales 3" 2 mm.
- Patas secundarios 1 , 1 1/2 espesor 2,00 mm.
- Piso de metal desplegado 270-30-30, antideslizante.
- Techos y Toboganes 70 cm de diámetro en Polietileno Rotomoldeado.



Tubo para gateo

Características técnicas

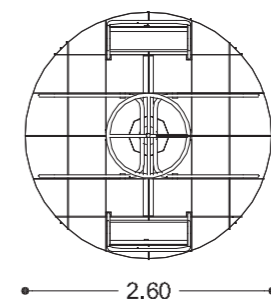
- Caños principales 2" 2 mm.
- Toboganes 72 cm de diámetro en Polietileno Roto moldeado



Calesita para 6 niños y silla de ruedas.

Características técnicas

- Estructura construida en planchuelas 1 1/2", espesor 3/16".
- Estructura para agarre de sillas con caño 1 1/2".
- Piso de acero desplegado antideslizante
- Eje central de hierro macizo de alta resistencia con protectores para evitar el atrapamiento de dedos.
- Sistema de giro eje central macizo montado sobre ruleman y rodamiento de



Torre tipo mangrullo con techo de 4 aguas. Con elementos para trepar y escaleras y tobogán con ondas.

Características Técnicas:

- Caños principales 3" 2 mm.
- Patatas secundarios 1 , 1 1/2 espesor 2,00 mm.
- Pisos de chapa plegada y perforaciones antideslizante.
- Techos y Toboganes 70 cm de diámetro en Polietileno Roto moldeado
- Tapas plasticas de proteccion para tornillos .

