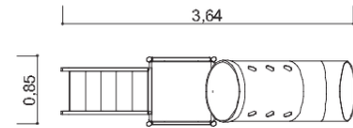


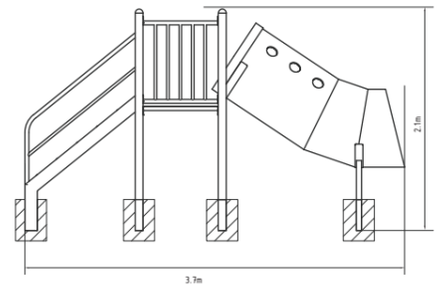
**Tobogán cerrado chico. Escalera con barandas laterales.**

**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.



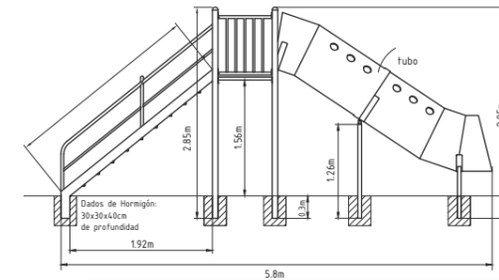
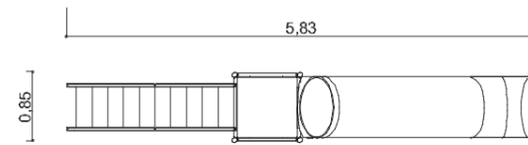
Vista Frontal



**Tobogán recto cerrado Escaleras con barandas y peldaños de seguridad.**

**Características técnicas:**

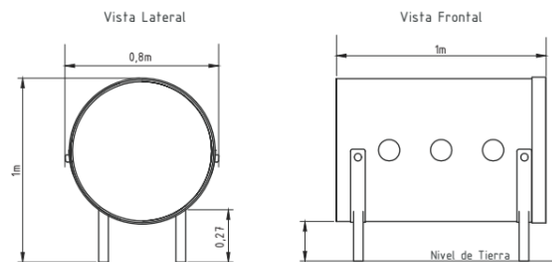
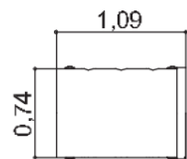
- Caños principales 3" 2 mm.
- Patas secundarios 1 , 1 1/2 espesor 2,00 mm.
- Piso de metal desplegado 270-30-30, antideslizante.
- Techos y Toboganes 70 cm de diámetro en Polietileno Rotomoldeado.



**Tubo para gateo**

**Características técnicas:**

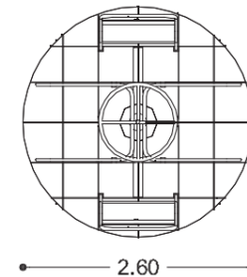
- Caños principales 2" 2 mm.
- Toboganes 72 cm de diámetro en Polietileno Roto moldeado



**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.
- Patas secundarios 1 , 1 1/2 espesor 2,00 mm.
- Pisos de chapa plegada y perforaciones antideslizante.
- Techos y Toboganes 70 cm de diametro en Polietileno Roto moldeado
- Tapas plasticas de proteccion para tornillos .

