

ANEXO N° 1

DESCRIPCIÓN

Estructura reforzada, ideal para que el niño por sus medios o con asistente acceda a los juegos y tenga la facilidad necesaria para balancearse en la hamaca.

DESCRIPCIÓN TÉCNICAS:

Travesaño superior construido en caño de 3"

Patas en caño 3" espesor 2,00 mm.

Base para silla en caño 1 1/2".

Estructura para agarre de sillas con caño 1". Piso de metal desplegado 270-30-30, antideslizante

Uniones de caños con nudos de acople de fundición de aluminio, Movimiento: por medio de bujes.

DEBE CONTENER 2 AMORTIGUADORES DE GOMA PARA EVITAR ACCIDENTES

PINTURA GENERAL DEL JUEGO, CARACTERÍSTICAS:

Pintura epoxi electrostática en polvo poliuretánica

Temperatura de adición al material 200° C.

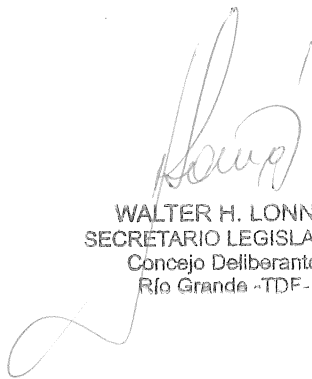
Resistente a una temperatura hasta a los 700° C.

Altamente resistente a Golpes y Ralladuras.

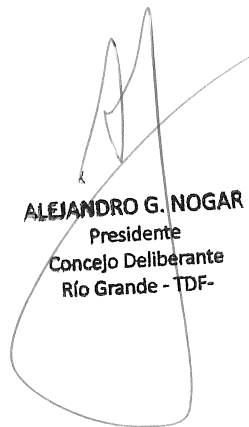
Burlonería anti-vandálica cabeza allen galvanizada

DIMENSIONES

260 x 260 x 100 cm



WALTER H. LONNE
SECRETARIO LEGISLATIVO
Concejo Deliberante
Río Grande -TDF-

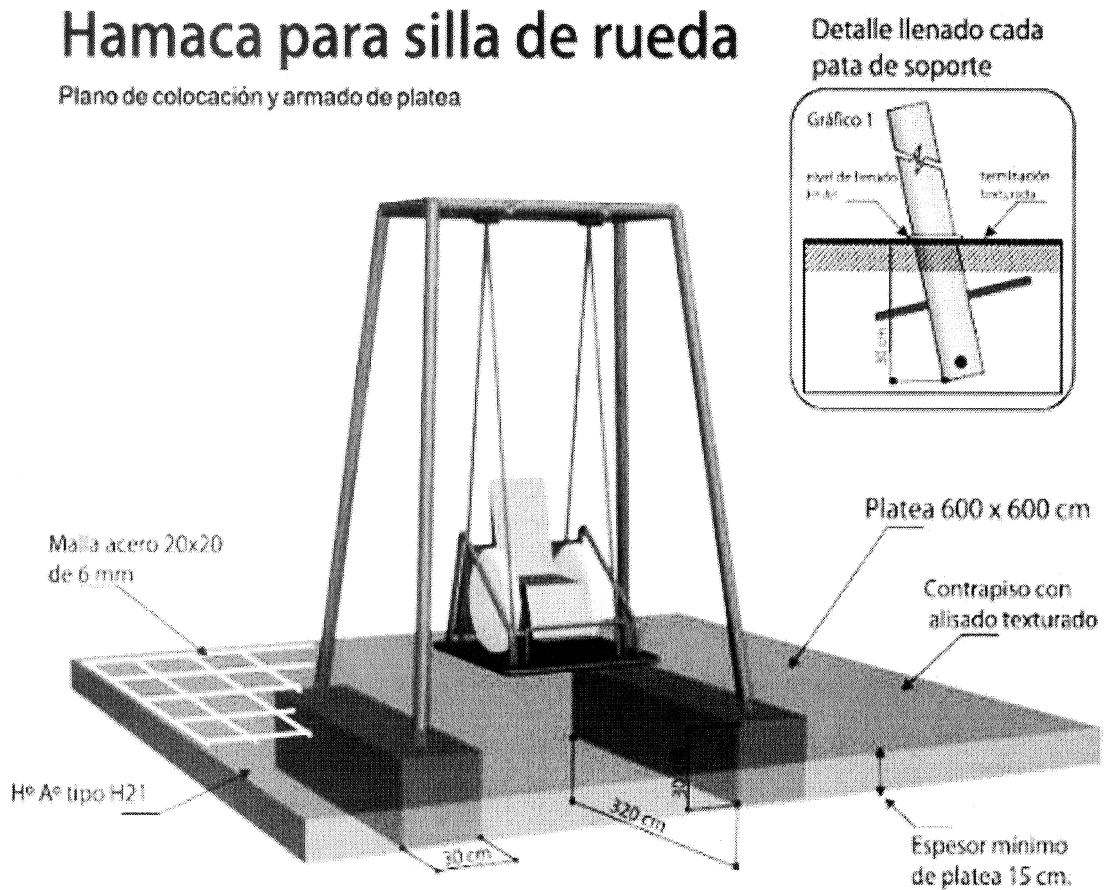


ALEJANDRO G. NOGAR
Presidente
Concejo Deliberante
Río Grande - TDF-

ANEXO N° 2

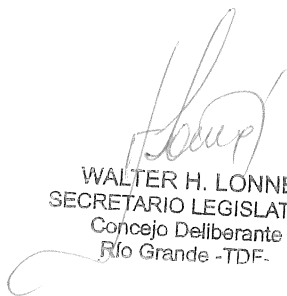
Hamaca para silla de rueda

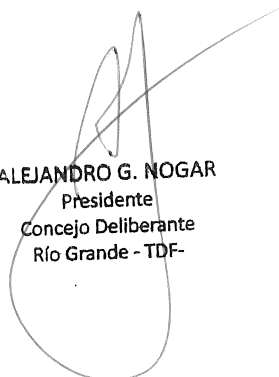
Plano de colocación y armado de platea



Pasos de armado

1. Replantear y nivelar la superficie de ubicación.
2. Realizar la excavación de acuerdo a las medidas especificadas abajo. Y encofrar el perímetro.
3. Colocar la máquina, nivelarla y fijarla con puntales y guías. Desplegar la malla metálica.
4. Llenar toda la excavación con una misma volcada, hasta el nivel indicado. (Gráfico 1)
5. Se recomienda fratachar y terminar la superficie con rodillo texturado.


WALTER H. LONNE
SECRETARIO LEGISLATIVO
Concejo Deliberante
Río Grande -TDF-


ALEJANDRO G. NOGAR
Presidente
Concejo Deliberante
Río Grande - TDF-