

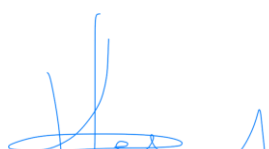
PAPELERO – BASURERO: *SIMIL MODELO MINIMAL CLASICO, TIPO CIMALCO O MEJOR CALIDAD.*



- **Materiales:** cuerpo principal de hormigón armado y recipiente de acero perforado acabado con pintura en polvo termoconvertible de aplicación electroestática, calidad poliéster. Ejes de acero inoxidable

- **Medidas:** altura 78 cm.

- **Fijación:** Fijado al piso mediante anclajes metálicos provistos junto con los papeleros.



Daniel Magallanes
Jefe Técnico
Dir. de Obras Municipales
MUNICIPALIDAD DE GUAYMALLÉN

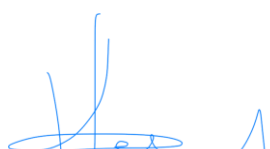


Ing. Helvio Grill
Director de Obras Municipales
MUNICIPALIDAD DE GUAYMALLÉN

BEBEDERO: *SIMIL MODELO MINIMAL CLASICO, TIPO CIMALCO O MEJOR CALIDAD.*

- **Materiales:** Cuerpo principal de hormigón armado y plato de acero inoxidable estampado.
- **Medidas:** altura 80 cm.
- **Fijación:** Fijado al piso mediante anclajes metálicos provistos junto con los bebederos.
Proveer cañerías de agua y desagüe listos para su colocación.

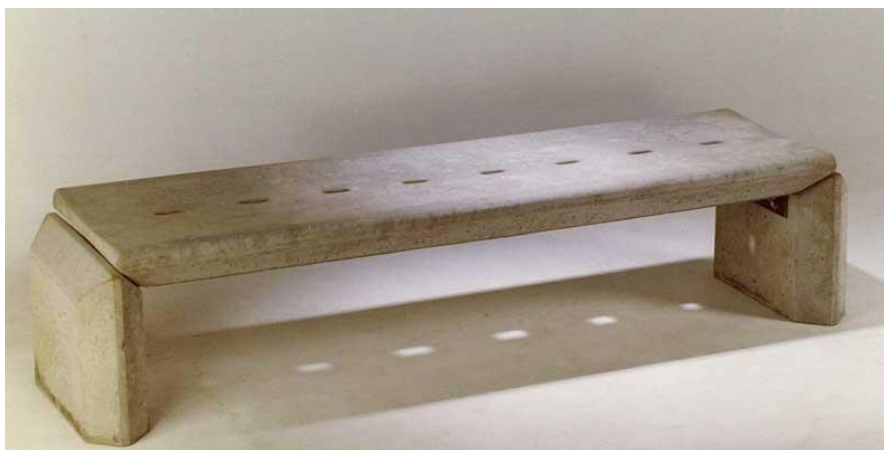





Daniel Magallanes
Jefe Técnico
Dir. de Obras Municipales
MUNICIPALIDAD DE GUAYMALLÉN


Ing. Helvio Grill
Director de Obras Municipales
MUNICIPALIDAD DE GUAYMALLÉN

ASIENTO PREMOLDEADO. SIMIL MODELO MINIMAL RECTO Y CURVO, TIPO CIMALCO O MEJOR CALIDAD.



- **Materiales:** cuerpo principal de hormigón armado.
- **Medidas:**
Modelo recto: largo 180 cm.
Modelo curvo: largo 130 cm.
- **Fijación:** Fijado al piso mediante anclajes metálicos que deberán proveerse con asientos.


Daniel Magallanes
Jefe Técnico
Dir. de Obras Municipales
MUNICIPALIDAD DE GUAYMALLÉN



Ing. Helvio Grill
Director de Obras Municipales
MUNICIPALIDAD DE GUAYMALLÉN

MACETAS. SIMIL MODELO DONNA, TIPO CIMALCO O MEJOR CALIDAD.

- **Diseño** de estilo sobrio. Presenta dos variantes de distintos tamaños. Ideales para espacios públicos. Su morfología simple y geométrica, permite una fácil integración con el entorno.
Producto de hormigón armado impermeable con revestimiento hidrófugo en su interior.
- **Materiales:** hormigón armado visto.
- **Medidas:** altura 40, 72 o 90 cm.
- **Fijación:** Simplemente apoyadas en el piso.



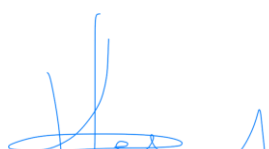

Daniel Magallanes
Jefe Técnico
Dir. de Obras Municipales
MUNICIPALIDAD DE GUAYMALLÉN


Ing. Helvio Grill
Director de Obras Municipales
MUNICIPALIDAD DE GUAYMALLÉN

ASIENTO. SIMIL MODELO TUAREG, TIPO CIMALCO O MEJOR CALIDAD.



- **Materiales:** hormigón armado visto.
- **Medidas:** Altura: 0.44 mts. Diámetro: 0.40 mts.
- **Fijación:** Fijado al piso mediante anclajes metálicos que deberán proveerse con asientos.



Daniel Magallanes
Jefe Técnico
Dir. de Obras Municipales
MUNICIPALIDAD DE GUAYMALLÉN

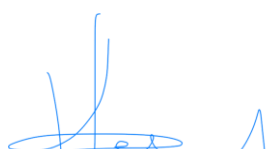


Ing. Helvio Grill
Director de Obras Municipales
MUNICIPALIDAD DE GUAYMALLÉN

PAPELERO. SIMIL MODELO FRISSO, TIPO CIMALCO O MEJOR CALIDAD



- **Materiales:** hormigón armado con revestimiento granítico, tapa para descarga posterior en chapa de acero.
- **Medidas:** Altura: 0.80 mts. Diámetro: 0.44 mts.
- **Fijación:** Fijado al piso mediante anclajes metálicos que deberán proveerse.



Daniel Magallanes
Jefe Técnico
Dir. de Obras Municipales
MUNICIPALIDAD DE GUAYMALLÉN

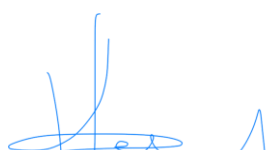


Ing. Helvio Grill
Director de Obras Municipales
MUNICIPALIDAD DE GUAYMALLÉN

ASIENTO PREMOLDEADO. *SIMIL MODELO TOLMO, TIPO CIMALCO O MEJOR CALIDAD.*



- **Materiales:** hormigón armado visto. Alternativa de bases metálicas o de hormigón.
- **Medidas:** base de 1.60 mts. de largo x 0.60 mts. De ancho.
- **Fijación:** Fijado al piso mediante anclajes metálicos que deberán



Daniel Magallanes
Jefe Técnico
Dir. de Obras Municipales
MUNICIPALIDAD DE GUAYMALLÉN

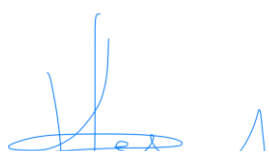


Ing. Helvio Grill
Director de Obras Municipales
MUNICIPALIDAD DE GUAYMALLÉN

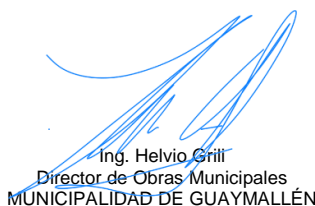
**ADOQUINADO. SIMIL TIPO CIMALCO O MEJOR CALIDAD
MODELO HOLANDA**



- Elemento de 8 cm de espesor es apto para tránsito vehicular liviano y pesado de alta intensidad, y para grandes cargas.
- Fabricación bajo normas IRAM 1605 y 1603.



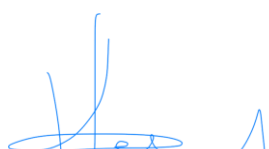
Daniel Magallanes
Jefe Técnico
Dir. de Obras Municipales
MUNICIPALIDAD DE GUAYMALLÉN


Ing. Helvio Grill
Director de Obras Municipales
MUNICIPALIDAD DE GUAYMALLÉN

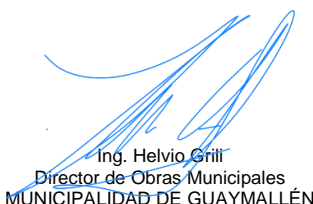
MESA DE PING PONG. SIMIL MODELO DOLMEN, TIPO CIMALCO O MEJOR CALIDAD.



- Materiales: mesa a base de hormigón armado y red metálica acabada con pintura en polvo termoconvertible.
- Medidas: reglamentarias mesas de Ping Pong.
- Fijación: Fijado al piso mediante anclajes metálicos que deberán proveerse.



Daniel Magallanes
Jefe Técnico
Dir. de Obras Municipales
MUNICIPALIDAD DE GUAYMALLÉN

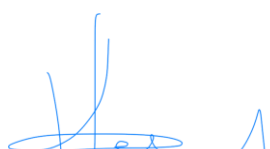


Ing. Helvio Grill
Director de Obras Municipales
MUNICIPALIDAD DE GUAYMALLÉN

BOLARDO MADERO HARBOR. *SIMIL MODELO MADERO HARBOR, TIPO DURBAN O MEJOR CALIDAD.*



- **Material:** hormigón armado.
- **Medidas:** altura 0.45 mts. diámetro 0.30 mts.
- **Peso:** 60 kgs.



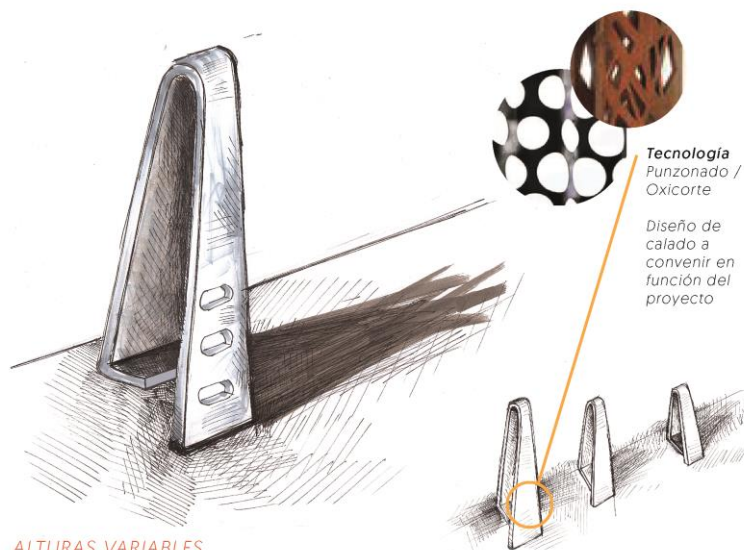
Daniel Magallanes
Jefe Técnico
Dir. de Obras Municipales
MUNICIPALIDAD DE GUAYMALLÉN



Ing. Helvio Grill
Director de Obras Municipales
MUNICIPALIDAD DE GUAYMALLÉN

BOLARDO. SIMIL MODELO FICO, TIPO CIMALCO O MEJOR CALIDAD.

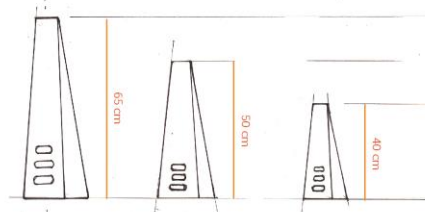
Fabricado en chapa metálica de $\frac{3}{4}$ " (19mm) a 1" (25 mm) calado con oxicorte o punzonado según diseño. Chapa tratada y protegida superficialmente con pintura en polvo termoconvertible horneada.



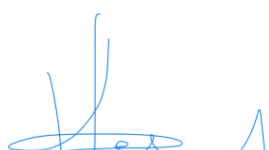
Tecnología
Punzonado /
Oxicorte

Diseño de
calado a
convenir en
función del
proyecto

ALTURAS VARIABLES



Disponibles
desde 650
mm hasta
400 mm



Daniel Magallanes
Jefe Técnico
Dir. de Obras Municipales
MUNICIPALIDAD DE GUAYMALLÉN

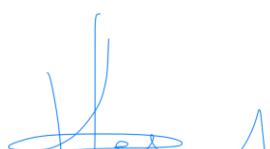


Ing. Helvio Grill
Director de Obras Municipales
MUNICIPALIDAD DE GUAYMALLÉN

BALDOSAS MICROVIBRADAS (NO VIDENTES) SIMIL TIPO BUD NIK O MEJOR CALIDAD.



- **Formato:** 40x40
- **Espesor cm:** 3.8
- **Peso kg/mt2:** 78 – 82
- **Unidades por mt2:** 6.25



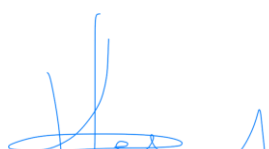
Daniel Magallanes
Jefe Técnico
Dir. de Obras Municipales
MUNICIPALIDAD DE GUAYMALLÉN



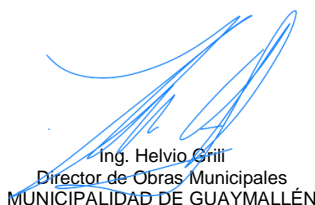
Ing. Helvio Grill
Director de Obras Municipales
MUNICIPALIDAD DE GUAYMALLÉN

SUBE Y BAJA

Características: totalmente metálica de diseño exclusivo. Viga en doble caño de acero CNL 1 ½" (48mm) SCH 40 con cuatro asientos en chapa Nº 14. Prevista para soportar 4 personas de 80 kg. cada uno. Rodamiento blindado, eje en caño de acero y tapas selladas para evitar el daño externo.



Daniel Magallanes
Jefe Técnico
Dir. de Obras Municipales
MUNICIPALIDAD DE GUAYMALLÉN



Ing. Helvio Grill
Director de Obras Municipales
MUNICIPALIDAD DE GUAYMALLÉN

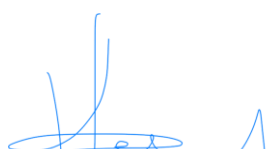
CALESITA



Características: estructura totalmente metálica. Diámetro 2.60mts. Acceso de sillas de ruedas mediante plataforma rebatible, con trabas metálicas de cierre, o sin plataforma, para colocar a ras del piso. Regulación para distintas medidas y barandas de seguridad.

Plataforma: estructura realizada en caño rectangular de 100mm x 40mm x 2mm de espesor, con costillas en planchuela de 2" (50,4mm) x 1/4" (6.35mm). Piso en metal desplegado antideslizante. Baranda en caño CNL de 1" (33mm).

Movimiento: eje de acero SAE 4140, con rodamiento blindados, retenes y tapas de protección.



Daniel Magallanes
Jefe Técnico
Dir. de Obras Municipales
MUNICIPALIDAD DE GUAYMALLÉN



Ing. Helvio Grill
Director de Obras Municipales
MUNICIPALIDAD DE GUAYMALLÉN

TREPADORA DE USOS MULTIPLES

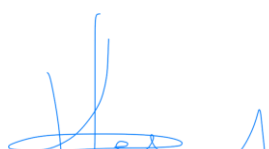


Características: cuerpo doble ancho (900mm). Combina la subida por un semiarco, un túnel aros, una malla de cadenas o una tabla con tacos, a una plataforma, con el descenso por un tobogán doble ancho (900mm – pueden bajar 2 personas a la vez) o un caño de bomberos.

Su construcción es totalmente metálica en caños negros CNL de gruesa pared. Piso y deslizador en chapa galvanizada Nº 18 perfilada galvanizada.

Terminaciones: son a base de pinturas esmalte sintético en variados colores, sobre base antióxido, previo desengrasado y fosfatizado. Tobogán y malla de cadenas galvanizado.

Su altura en plataforma es de 1.50mts.



Daniel Magallanes
Jefe Técnico
Dir. de Obras Municipales
MUNICIPALIDAD DE GUAYMALLÉN



Ing. Helvio Grill
Director de Obras Municipales
MUNICIPALIDAD DE GUAYMALLÉN


MOBILIARIO: GIMNASIOS



- **Materiales:** *acero, acabado con pintura en polvo termo convertible de aplicación electroestática, calidad poliéster. Ejes de acero inoxidable*
- **Medidas:** *varias*
- **Fijación:** *Fijado al piso mediante anclajes metálicos y de Hº Aº.*

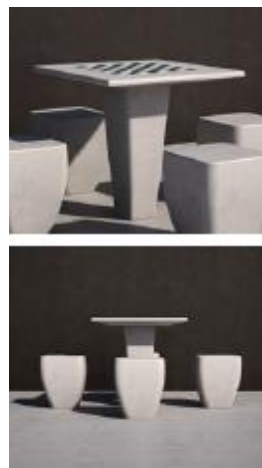
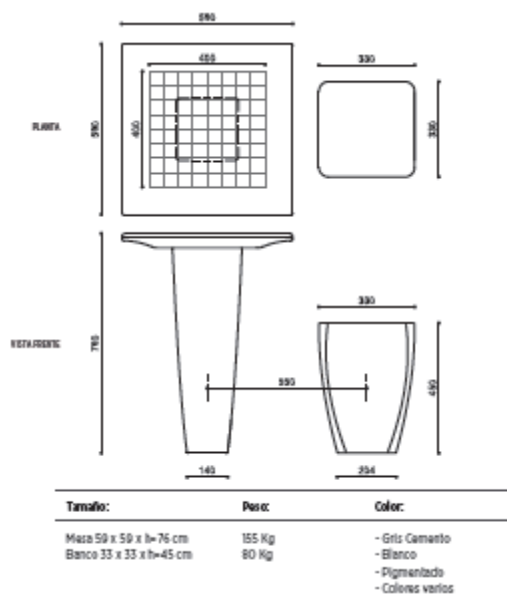


Daniel Magallanes
Jefe Técnico
Dir. de Obras Municipales
MUNICIPALIDAD DE GUAYMALLÉN




Ing. Helvio Grill
Director de Obras Municipales
MUNICIPALIDAD DE GUAYMALLÉN

MOBILIARIO: MESA DE AJEDREZ

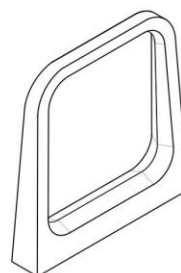


- **Materiales:** Hormigón pre moldeado y cerámica (blanca y negra), colocada en damero sobre la cara superior de la mesa
- **Medidas:** *varias*
- **Fijación:** *Fijado al piso mediante anclajes metálicos y de Hº Aº.*


Daniel Magallanes
Jefe Técnico
Dir. de Obras Municipales
MUNICIPALIDAD DE GUAYMALLÉN


Ing. Helvio Grill
Director de Obras Municipales
MUNICIPALIDAD DE GUAYMALLÉN

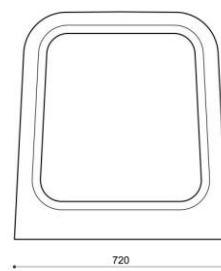
MOBILIARIO: *Bicicletero*



PERSPECTIVA



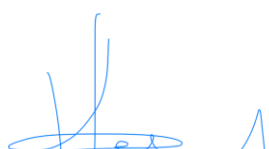
VISTA LATERAL



VISTA FRENTE

Tamaño:	Peso:	Color:
144 x 47 cm x h=77,2 cm	85 Kg	- Negro - Gris Cemento - Blanco

- **Materiales:** Hormigón pre moldeado
- **Medidas:** Según detalle
- **Fijación:** Fijado al piso mediante anclajes metálicos y de Hº Aº.



Daniel Magallanes
Jefe Técnico
Dir. de Obras Municipales
MUNICIPALIDAD DE GUAYMALLÉN



Ing. Helvio Grill
Director de Obras Municipales
MUNICIPALIDAD DE GUAYMALLÉN