



**Maipú  
Municipio**  
Mendoza

SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA  
Y SERVICIOS



## **CARACTERISTICAS TECNICAS**

**NOTA:** LOS COLORES DEBERAN SER PROPUESTOS POR EL OFERENTE AL MOMENTO DE LA LICITACION, PRESENTANDO FOTOS, MUESTRAS, CATALOGOS, ETC.

### **SILLA FRIDA – INDIVIDUAL – CANTIDAD 570**

- Silla tipo modelo Frida o similar.
- Patas cromadas - laminado frio
- Caño redondo de 22 x 1.6mm
- Asiento polipropileno inyectado - monocasco
- Regatones plásticos
- Color a elección del Municipio
- Medidas aprox.: 54,5 x 55 x 80cm
- Resistencia mínima: 130kg



Imagen ilustrativa

  
ARQ. LAURA R. HERNANDEZ  
Secretaría de Infraestructura y Servicios  
Municipalidad de Maipú



**Maipú  
Municipio**  
Mendoza

SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA  
Y SERVICIOS



### SILLON EJECUTIVO - CANTIDAD 12

- Silla tipo modelo "FRESA" o similar.
- Apoyabrazos fijos integrados al respaldo
- Sistema synchron
- Con ruedas
- Asiento de espuma de alta densidad
- Respaldo en tela de red
- Tapizado en ecocuero color a elección
- Estrella plástica negra

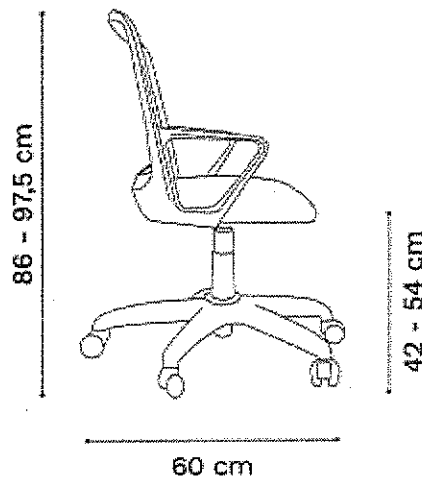


Imagen ilustrativa

  
ARQ. LAURA R. HERNANDEZ  
Secretaría de Infraestructura y Servicios  
Municipalidad de Maipú



**Maipú  
Municipio**  
Mendoza

SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA  
Y SERVICIOS



### **MESA RECTANGULAR**

**Medidas: 2.49 x 1.20 x 0.74m h - CANTIDAD 8**

**Medidas: 4.71 x 1.40 x 0.74m h- CANTIDAD 1**

- Mesa tipo modelo "Pórtico" o similar.
- Tapa: En aglomerado de 25mm de espesor, con cantos perimetrales 2 mm ABS al tono
- Estructura: Base metálicas en forma de pórtico sobre de caño rectangular 60mmx40mmx1.6mm de espesor bajo tratamiento de fosfatizado, corte en ángulo de 103º y vinculadas por soldadura TIG. La estructura está recubierta con pintura termoendurecible poliéster-epoxi.
- Patines: inyectados en polipropileno, con regulación en altura por medio de rosca con tornillo interno salvando una altura de hasta 7mm.
- Cableado: Acceso a través de bocas pasa cables rectangulares de 380x125mm de aluminio.
- Canto perimetral ABS de 2mm

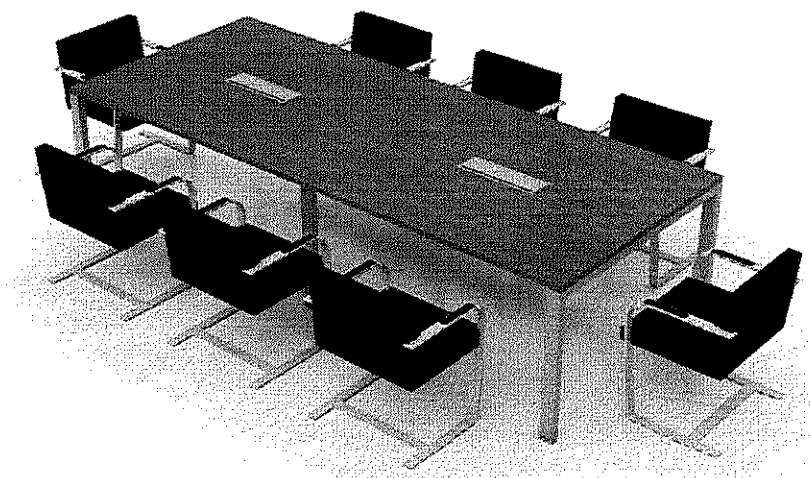



Imagen ilustrativa

  
ARQ. LAURA R. HERNÁNDEZ  
Secretaría de Infraestructura y Servicios  
Municipalidad de Maipú



**Maipú  
Municipio**  
Mendoza

SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA  
Y SERVICIOS



## **TRIBUNA TELESCOPICA MOVIL**

**Medidas: 6,00m x 0,80m (cerrada) – 5 escalones - CANTIDAD 3**

- Tribuna telescópica móvil de 5 escalones con asiento individual
- Medida de cada escalón 0,60m
- Accionamiento manual
- Barandas desmontables laterales y traseras
- unidad de arrastre de seis ruedas de uretano (de 200mm de diámetro y ancho de 100mm), dos ejes de acero (de 35mm de diámetro)
- la tribuna debe venir completamente armada, lista para ser utilizada
- Estructura armazón: Chapa de acero plegada (3mm) para la vía frontal y conectada a la cubierta de las ruedas de la primera fila, sujeta mediante tornillos al primer piso del armazón. Tubos rectangulares de acero de 60x40x2,1mm en la viga frontal del armazón, para la viga trasera se emplea de 100x50x3,1mm. tubos de sección cuadrada de acero (40x40x1,6mm) soldados entre la viga del armazón frontal y el trasero cada 50cm para dar mayor robustez a las plataformas del piso. Tableros de 18mm laqueados para el piso, fijados mediante tornillos y resina de silicona. Pisos acabados con una capa de PVC de 3mm (Linoleum)
- Ruedas: mínimo 6 ruedas de teflón, cada una con 2 rodamientos de bolas (no se acepta el uso de rodamientos de agujas), serán de Poliamida y cubiertas de Poliuretano, para proteger el suelo.
- Sistema bracking de frenado y estabilidad
- Guía de rodadura. Para que el funcionamiento sea adecuado, en línea recta, una guía de rodadura debe situarse en el centro de la estructura, equipada con 5 ruedas de Polipropileno de 30mm de diámetro para evitar que se tuerza. En cada lado debe haber una guía de 4 ruedas y en el fondo una más.

  
ARG. LAURA R. HERNANDEZ  
Secretaria de Infraestructura y Servicios  
Municipalidad de Maipú

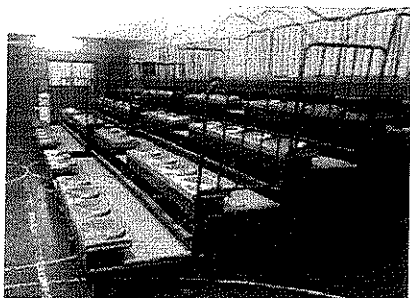


**Maipú  
Municipio**  
Mendoza

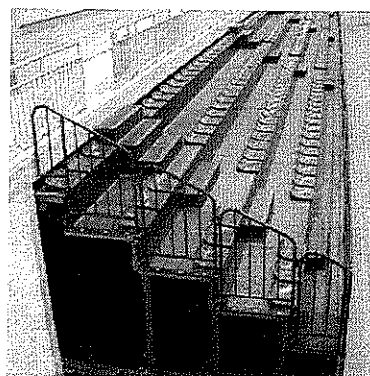
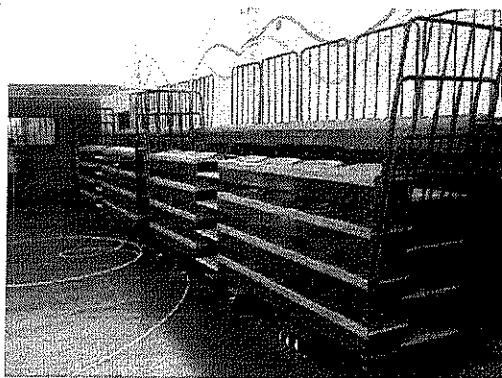
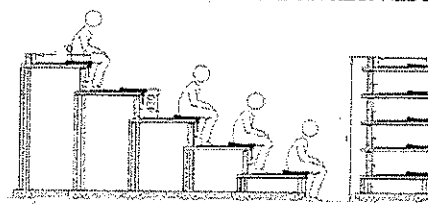
SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA  
Y SERVICIOS



- Soportes de viga. Por razones de estabilidad, cada piso de plataforma debe tener dos juegos de ruedas de polipropileno de soporte de la viga y dos juegos de soportes de acero de la viga.
- Carga mínima de 600kg/m<sup>2</sup>
- Pintura de esmalte sintético con tratamiento ignífugo
- Terminación en gradas con perfilaría de aluminio
- Bulonería cincada
- Asientos plásticos rotomoldeados, con protección UV y tratamiento ignífugo. Los mismos vendrán atornillados y deberán quedar en su posición al momento del plegado de la grada.



ASIENTO CORRIDO MONOBLOQUE SIN RESPALDO



Imágenes ilustrativas

  
ARQ. LAURA R. HERNANDEZ  
Secretaria de Infraestructura y Servicios  
Municipalidad de Maipú