

## SILLA Colectividad

MARCA: **MOBEL LINEA**

MODELO: **TOM**



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

#### ASIENTO TAPIZADO

- Espumado del asiento poliéster mecanizado densidad 20kg/m<sup>3</sup>.
- Piezas interiores asiento en polipropileno.
- Pieza exterior debajo asiento polipropileno negro.

#### ASIENTO PLASTICO

- Única pieza de polipropileno en diversos colores.

#### RESPALDO TAPIZADO

- Espumado respaldo poliéster mecanizado densidad 20kg/m<sup>3</sup>.
- Piezas interiores respaldo en polipropileno.
- Pieza exterior posterior respaldo polipropileno negro con motivos simétricos decorativos.

#### RESPALDO PLASTICO

- Única pieza de polipropileno en diversos colores.

#### ESTRUCTURA

##### FIJA 4 PATAS

- Fabricada en tubo de acero laminado en frío de Ø 25mm x 1.5 mm conformado i combinado con tubo oval de acero laminado en frío de 40x20x1.5mm.
- Acabado Cromado.
- Epoxi RAL 9006.
- Epoxi negro texturizado.

#### PIEZAS DIVERSAS

- Tapones laterales montados en oval de 40x20 fabricados en polipropileno acabado diversos colores según asiento / respaldo de doble funcionalidad.
  - Lateralmente sirven para unir sillas y formar filas.
  - Verticalmente para asegurar un correcto apilado.
- Conteras fabricadas en polipropileno color negro diseñadas para una correcta adaptación al apilado.
- Pieza unión sillas con brazos de acero i acabado pintado en epoxi negro texturizado.

#### BRAZOS

- Brazos fijos silla normal fabricados en polipropileno negro.
- Brazos escribanía fabricados en aluminio pintado epoxi negro texturizado y apoyabrazos de polipropileno negro , cuerpo rotula aluminio y sobre polipropileno acabado negro.

- Brazos bancada fabricados en aluminio pintado epoxi negro texturizado y apoyabrazos de polipropileno negro.

#### **BANCADA**

- Estructura asiento / respaldo, fabricada en tubo de acero laminado en frío de Ø 25mm x 1.5 mm conformado i combinado con tubo oval de acero laminado en frío de 40x20x1.5mm mas una placa de acero de 4mm de espesor en forma de "U" con 4 taladros roscados M8.
  - Estructura mesa fabricada en tubo de acero laminado en frío de Ø 25mm x 1.5 mm conformado más una placa de acero de 4mm de espesor en forma de "U" con 4 taladros roscados M8.
  - Barra bancada máximo 5 plazas de tubo de acero rectangular de 80 x 30 x 2 mm.
  - La unión a la barra a las estructuras es mediante una abrazadera independiente de acero de 4 mm de espesor.
  - tornillos M8 .
  - Acabado pintura epoxi negro texturizado.
  - Lateral bancada:
    - Base aluminio pulido con niveladores de polipropileno negro.
    - Pieza vertical Oval acero de 80x25x2 pintado epoxi negro texturizado.
    - Piezas terminales tubos realizadas en polipropileno con acabado texturizado negro.
- Tapizados 100 % poliéster con resistencia al fuego M1.
- Tapizados:
- UNE EN 1021-1-2
  - UNE 23723-90 1R
  - UNE 23725-90 1R
  - UNE 23727-90 1R
  - UNE 23735-94 1R

---

#### **Normativas genéricas para los puestos de trabajo:**

- EN 16139:2013 Nivel 1

---

#### **Normativa empresa:**

- ISO 9001 – 14001