



## PUNTO

### CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

Mesa apta tanto para espacios públicos como privados. Se produce en 2 alturas distintas, 720 mm. y 420 mm.

Estructura compuesta de un disco de acero lacado y granallado que actúa como base, soldado a un tubo también de acero, lacado en el mismo color.

La encimera se produce en forma redonda de diferentes diámetros desde 600 a 1.100 mm., de forma cuadrada desde 600 mm. de lado hasta 800 mm. y forma rectangular de 600x1.200 mm. hasta 800x1.200 mm. El acabado de la encimera es en estratificado compacto.



### CERTIFICADOS

- Resultados Satisfactorios en los Ensayos de Resistencia Estructural según Norma UNE 11.010-89 Nivel de Ensayo 5 (público severo).
- Certificado de Registro de Empresa UNE-EN ISO 9001: 2000 Sistemas de gestión de la Calidad.

MESAS

#### ESTRUCTURA

Metálico con tubo redondo de Ø 60x1,5mm. de acero laminado en caliente ST= 37, RM= 44-50 kgrs/mm<sup>2</sup>, Alargamiento >30%, Dureza ≤ 57 HR B.

#### SOLDADURA

Soldadura semiautomática manual en robot de arco con aporte de hilo de acero controlado con gas.

#### PINTURA

Recubrimiento multicapa en base a pinturas líquidas y lacas en polvo transparente (Epoxi), con aplicación electrostática y polimerizadas en horno a 200°C.

##### • Características de la Pintura en polvo:

- Densidad ISO 2811: 1,20 grs/cc.
- Material no volátil (180°C):99,9%.
- Buena estabilidad física.

##### • Características de la Película Aplicada s/DIN 50939:

- Espesor de la película aplicada ISO 2360: 80µ.(165µ acab47, 105µ acab.46).
- Adherencia a la cuadrícula ISO 2409: 100%.
- Dureza Bucholz ISO 2815: 80 mínimo.
- Impacto directo e inverso ASTM D 3260: 60 cm (1Kg.).

##### • Ensayo de Envejecimiento Acelerado s/DIN 50939:

- Niebla Salina Acética ISO 9227: 1000 hrs. Mínimo.
- Humedad saturada DIN 50017: 1000 hrs. Mínimo.
- Imtemperie Suntest ISO 11341: cumple Qualicoat.

#### ENCIMERA

- **Estratificado:** laminado de alta presión de 0,9mm. en 4 colores.
- **Tablero HGS** estándar, E1, espesor 13mm.
- **Acabado SEI.**
- **Resistencia a la Abrasión:** EN 438/2,6>650 giros.
- **Resistencia a manchas:** EN 438/2,15f ,≥4°.
- **Resistencia al calor seco (180°C):** EN 438/2,8 , ≥3°.
- **Resistencia a Rasguños:** EN 438/2,14 ,carga ≥2N.
- **Resistencia al Vapor de Agua:** EN 438/2,24 ,4°.

#### EMBALAJE

El embalaje de la mesa PUNTO se compone de dos bultos:

- **Encimeras:** se cubren con plástico burbuja, protegiéndose los cantos con canuto de poliuretano e introduciéndose finalmente en una caja de cartón doble-doble ondulado unitariamente.
- **Patas:** se cubren con plástico burbuja, protegiéndose los cantos de las bases con canuto de poliuretano e introduciéndose finalmente en una caja de cartón doble-doble ondulado unitariamente.

#### PESOS

- **Estructuras:** 720 x 400 mm. , 1100 x 400 mm. y 1100 x 500 mm.(cuadrada) pesa 18 Kg.
- **Estructuras:** 720 x 500 mm. y 1100 x 500 mm.(redonda) pesa 19 Kg.
- **Estructuras:** 720 x 600 mm. y 1100 x 600 mm.pesa 25 Kg.
- **Encimeras:** 600 mm. y 800 mm. (redonda y cuadrada) pesa 8 Kg.
- **Encimeras:** 1100 mm. (redonda) pesa 15 Kg.

#### VOLUMENES

- **Estructuras:** el volumen de una estructura de 720 x 400 mm. es de 0,12 m<sup>3</sup>.
- **Estructuras:** el volumen de una estructura de 1100 x 400 mm. y 1100 x 500 mm. (cuadrada) es de 0,125 m<sup>3</sup>.
- **Estructuras:** el volumen de una estructura de 1100 x 500 mm. (redonda) es de 0,19 m<sup>3</sup>.
- **Estructuras:** el volumen de una estructura de 720 x 500 mm. es de 0,26 m<sup>3</sup>.
- **Estructuras:** el volumen de una estructura de 720 x 600 mm. y 1100 x 600 mm. es de 0,27 m<sup>3</sup>.
- **Encimeras:** el volumen de una encimera de 800 mm. y 600 mm. (redonda y cuadrada) es de 0,15 m<sup>3</sup>.
- **Encimeras:** el volumen de una encimera de 1100 mm. es de 0,20 m<sup>3</sup>.

**ENEA**  
CONTRACT

Eredu, S. Coop.

Tel.: + 34 943 80 62 75 • Fax: + 34 943 80 61 74  
Ola Auzoa nº 4, E-20250 LEGORRETA (Spain)  
enea@eredu.com