

Preparación Modular Plano de trabajo 1200 mm

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



121108 (TPLA12)

Mesa de trabajo top 1200
mm

Descripción

Artículo No.

El plano de trabajo de 40 mm en acero inoxidable AISI 304, incorpora un panel inferior de 18 mm de un material amortiguador de sonido. Refuerzo longitudinal frontal y posterior. Perfiles de forma especial en el frente y trasera, sin zumbidos para evitar la fuga de agua. Completamente soldado y esquinas perfectamente pulidas. El plano de trabajo puede colocarse sobre soportes, patas o bases para obtener una altura de 900 mm.

Características técnicas

- Perfiles frontales y laterales con una forma especial que evita que impide la filtración de agua hacia los módulos inferiores.
- Limpieza extremadamente fácil gracias a las superficies lisas con acabado Scotch-Brite.

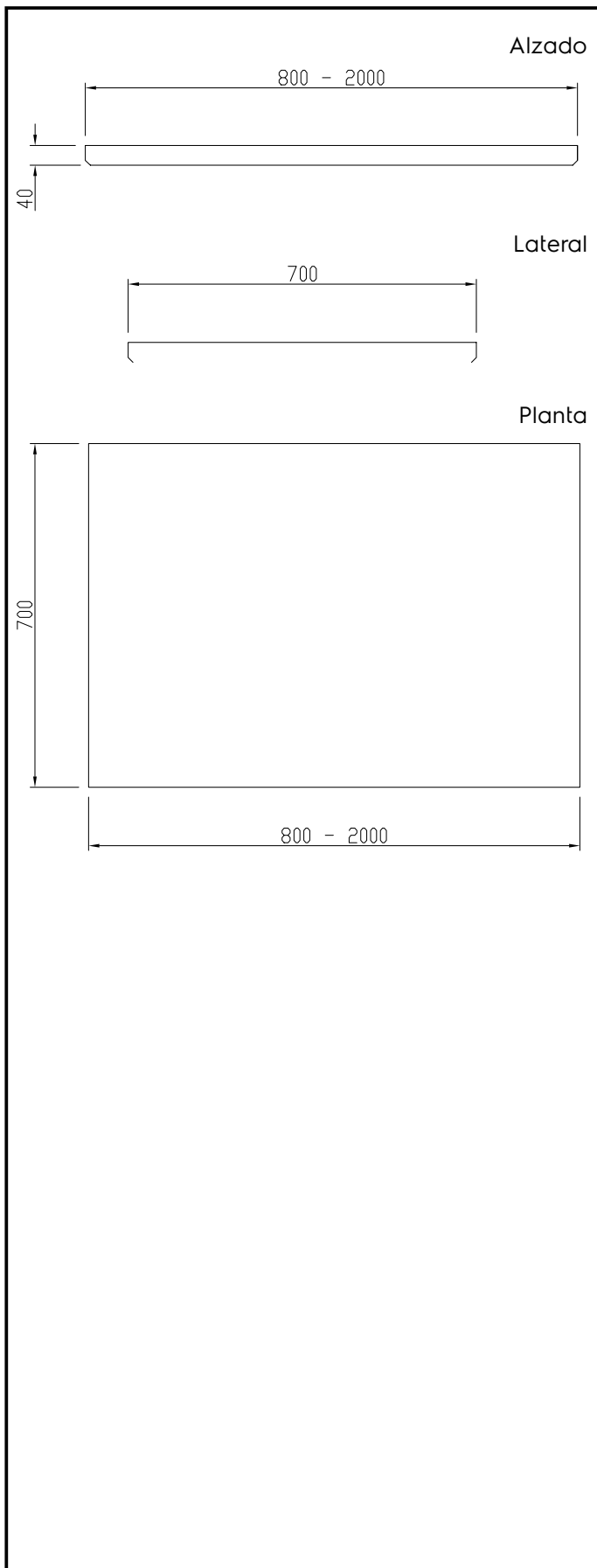
Construcción

- Plano de trabajo en acero inoxidable AISI 304 (CrNi18/10) de 40mm de alto, 15/10 (espesor 16).
- 18 mm de panel inferior de la encimera construido en material amortiguado, conforme con las especificaciones europeas E1.
- Refuerzo frontal y longitudinal trasero en acero inoxidable 15/10 (espesor 16).
- Las encimeras, con una altura de trabajo de 900 mm, pueden montarse sobre un soporte sólido, sobre un soporte sólido y patas de 50 x 50 mm, sobre unidades neutras de 710 mm, calientes, refrigeradas o de congelación con puertas batientes o cajones telescópicos, sobre patas de gran tamaño (65 x 65 mm) o de patas con altura de 150 mm (regulables 0/+90 mm).
- Esquinas totalmente soldadas y pulidas.

accesorios opcionales

- Fregadero ollas encastrado, PNC 855216
810x500x350
- Alzatina altura 100 mm PNC 855802
- Tubo cuadrado inox soporte PNC 855814
pared
- Soporte pared inox pata PNC 855815
cuadrada 65x65 mm

Aprobación: _____

**Info**

| | |
|---|---------|
| Dimensiones externas, ancho 121108 (TPLA12) | 1200 mm |
| Dimensiones externas, fondo | 700 mm |
| Dimensiones externas, alto | 40 mm |
| Espesor de la superficie de trabajo | 40 mm |
| Peso neto | 40 kg |