

Preparación Modular Plano de trabajo 1300 mm

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



121109 (TPLA13)

Mesa de trabajo top 1300
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.

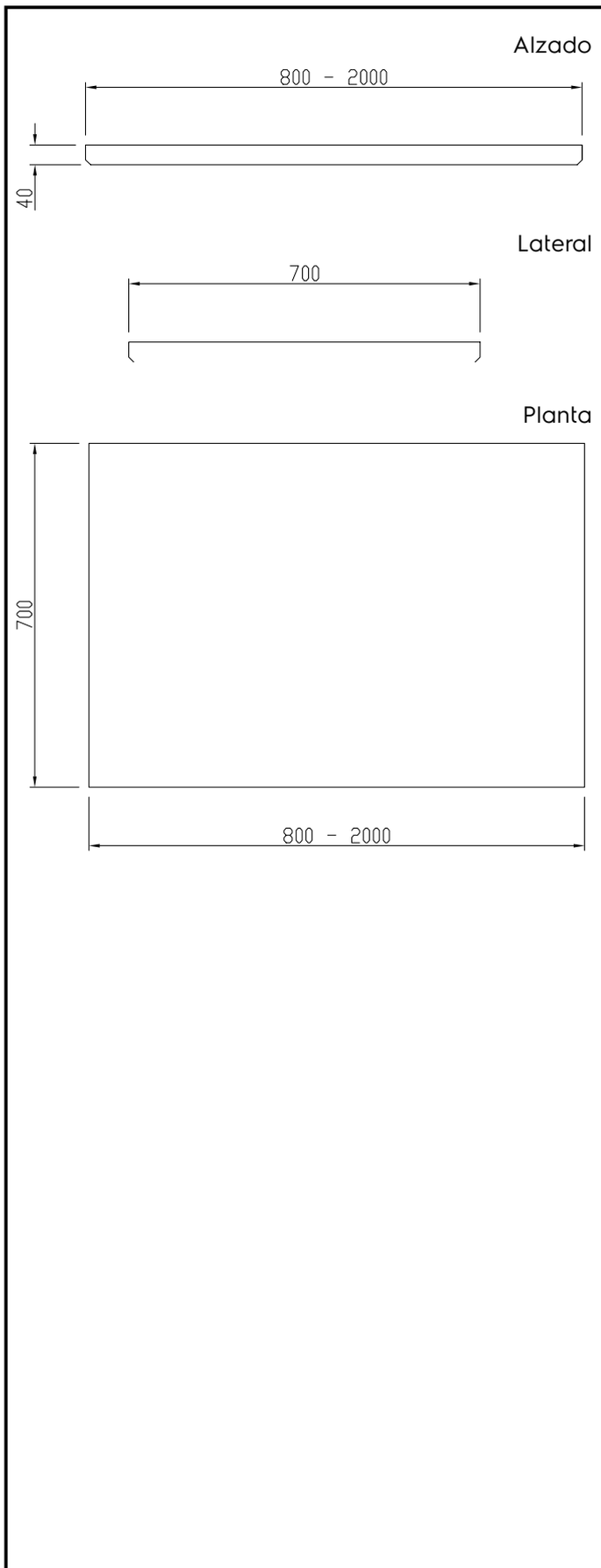
Construcción

- 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 121109 (TPLA13)	1300 mm
Dimensiones externas, fondo	700 mm
Dimensiones externas, alto	40 mm
Espesor de la superficie de trabajo	40 mm
Peso neto	43 kg