

## Preparación Modular Plano de trabajo con alzatina 1200 mm

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

MODELO # \_\_\_\_\_

NOMBRE # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



121138 (TPLA12A)

 Mesa de trabajo top con  
alzatina, 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. Perfil de forma especial en el frente, sin zumbidos para evitar la fuga de agua. Completamente soldado y esquinas perfectamente pulidas. Alzatina de alta resistencia de 100 mm con ángulo de 45° y laterales perfectamente soldados. 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.

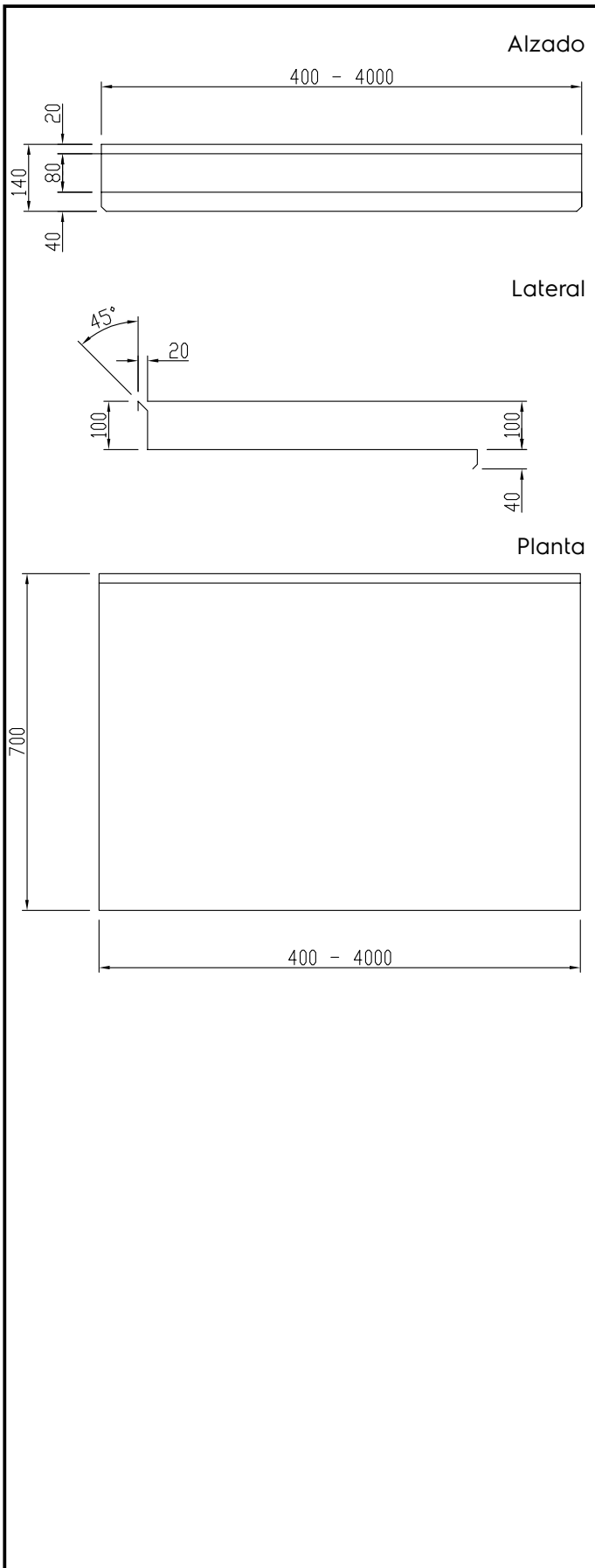
### Construcción

- 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.
- Alzatina contra salpicaduras de gran resistencia, de 100 mm, con un ángulo de 45° grados plegada directamente desde el plano de trabajo, laterales y parte trasera totalmente soldadas cubriendo todo el perfil evitando la filtración de agua sobre los módulos.

### accesorios opcionales

- Sifón doble en plástico 2 " PNC 850022
- Fregadero ollas encastrado, 810x500x350 PNC 855216
- Sifón simple en plástico 1,5 " PNC 855306
- Seno embutido, con escurridor a la derecha, 400x400x200 PNC 855800
- Seno embutido, con escurridor a la derecha, 600x500x250 PNC 855801
- Alzatina altura 100 mm PNC 855802
- Seno embutido (400x400x200) para instalación sbalzo PNC 855806
- Seno embutido (600x500x250) para instalación sbalzo PNC 855807
- Seno embutido (2x600x500x250) para instalación sbalzo PNC 855808
- Tubo cuadrado inox soporte pared PNC 855814
- Soporte pared inox pata cuadrada 65x65 mm PNC 855815
- Seno embutido, con escurridor a la izquierda, 400x400x200 PNC 855816
- Seno embutido, con escurridor a la izquierda, 600x500x250 PNC 855817
- Falso fondo para seno a la derecha, 600x500 mm PNC 895100
- Falso fondo para seno a la izquierda, 600x500 mm PNC 895110
- Sifón simple en plástico 2 " PNC 895313

Aprobación: \_\_\_\_\_



### Info

<b>Dimensiones externas, ancho</b>	1200 mm
<b>121138 (TPLA12A)</b>	700 mm
<b>Dimensiones externas, fondo</b>	140 mm
<b>Dimensiones externas, alto</b>	100 mm
<b>Dimensiones alzatina , alto</b>	90°
<b>Dimensiones alzatina, radio</b>	40 mm
<b>Espesor de la superficie de trabajo</b>	41 kg
<b>Peso neto</b>	