

Preparación Modular Plano de trabajo con alzatina 1100 mm

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



121137 (TPLA11A)

 Mesa de trabajo top con
alzatina, 1100 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

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

Aprobación: _____

Info

Dimensiones externas, ancho	1100 mm
121137 (TPLA11A)	
Dimensiones externas, fondo	700 mm
Dimensiones externas, alto	140 mm
Dimensiones alzatina, alto	100 mm
Dimensiones alzatina, radio	90°
Espesor de la superficie de trabajo	40 mm
Peso neto	38 kg

