

Preparación Modular Mesa de trabajo con alzatina 900 mm

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



121135 (TPLA9A)

Mesa de trabajo top con alzatina, 900 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.

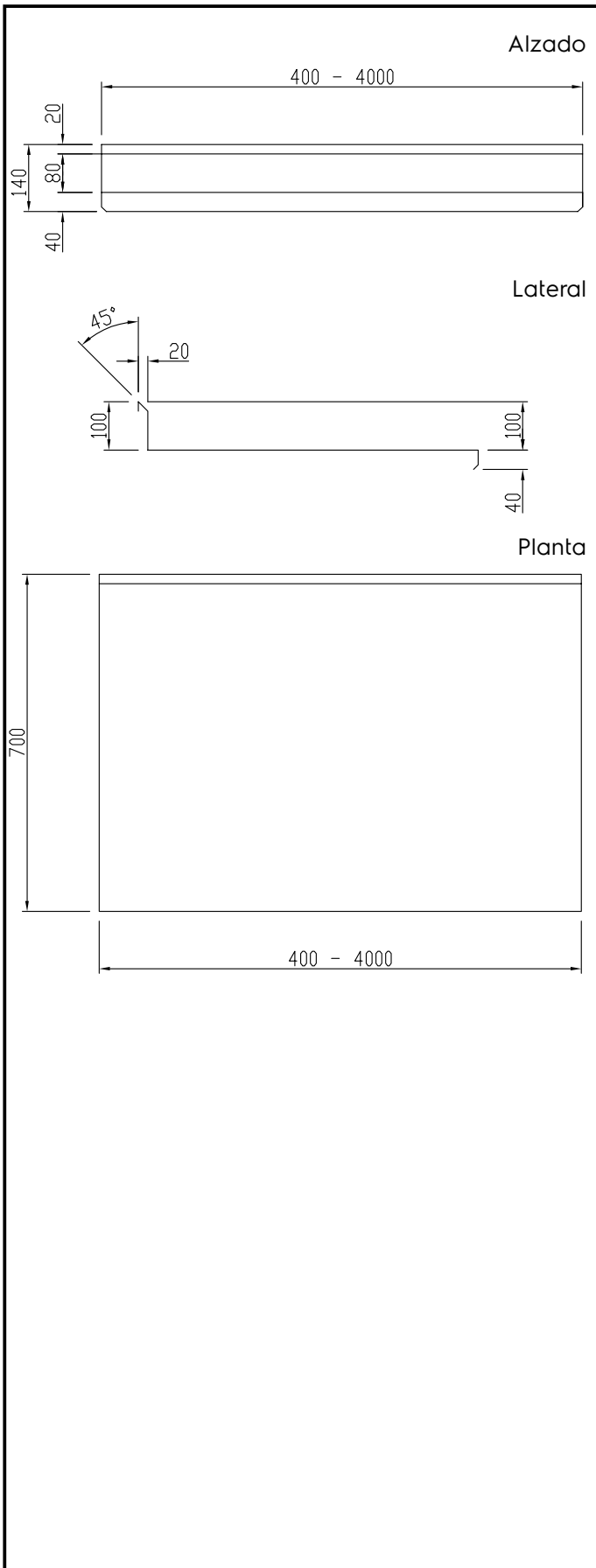
Características técnicas

- 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.

accesorios opcionales

- 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

Aprobación: _____



Info

Dimensiones externas, ancho	121135 (TPLA9A)	900 mm
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		33 kg