



588133 (MA1BCAHO00)

Base abierta higiénica, un  
lado 800mm

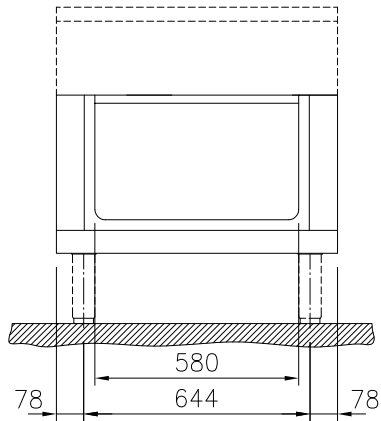
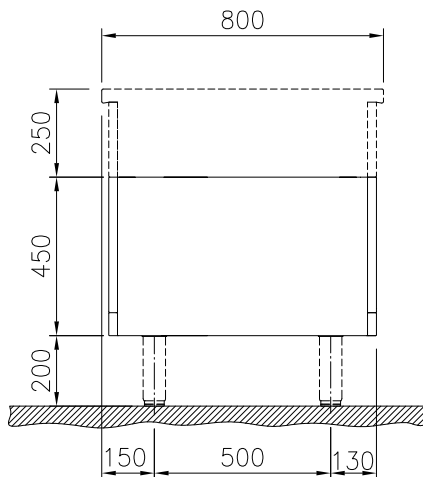
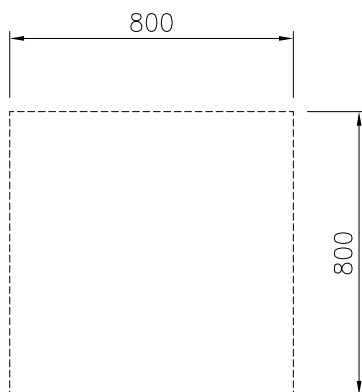
### Características técnicas

- Resistencia al agua IPX5.
- Fácil acceso a los componentes principales desde la parte frontal
- El sistema de conexiones THERMODUL crea una superficie de trabajo perfecta cuando las unidades son conectadas entre sí evitando la penetración de suciedad a los componentes vitales y facilitando la separación de las unidades en caso de reemplazamiento o reparación.
- Unidad fabricada en cumplimiento con los estándares DIN 18860\_2.

### Construcción

- Diseño higiénico del compartimento de la base abierta con grandes ángulos redondeados.
- Top de 2 mm en 1.4301 (AISI 304).
- Fabricación de la superficie completamente lisa con mínimas áreas escondidas para facilitar las tareas de limpieza
- Robusta estructura interna en 2 mm y 3 mm en 1.4301 (AISI 304).
- Espacio de almacenamiento en la base del aparato que admite recipientes GN1/1.

Aprobación: \_\_\_\_\_

**Alzado**

**Lateral**

**Planta**

**Info**

<b>Dimensiones externas, ancho</b>	
588133 (MA1BCAH000)	800 mm
<b>Dimensiones externas, alto</b>	450 mm
<b>Dimensiones externas, fondo</b>	800 mm
<b>Dimensiones de la cavidad de almacenamiento (ancho):</b>	580 mm
<b>Dimensiones de la cavidad de almacenamiento (alto):</b>	330 mm
<b>Dimensiones de la cavidad del armario (fondo):</b>	740 mm

**accesorios opcionales**

- Panel lateral estético en acero inoxidable (12mm), 800x700mm, instalación monobloque PNC 912509
- Zócalo frontal en acero inoxidable, 800mm PNC 912634
- Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación monobloque, 800mm PNC 912655
- Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación contra pared, 800mm PNC 912658
- Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación adosada, 1600mm PNC 912661
- Zócalo en acero inoxidable, 800mm, instalación a pared PNC 912844
- Zócalo en acero inoxidable, 800mm, instalación monobloque PNC 912863
- Panel lateral de precisión, no estético (para unión a pared o entre unidades NO Therma) en acero inoxidable, 800x700mm, instalación monobloque PNC 913085
- Panel lateral de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), 800x700mm, instalación con alzatina, izquierdo PNC 913093
- Panel lateral de precisión, no estético (para unión contra pared izquierda o entre unidades NO Therma) en acero inoxidable, para aparatos con alzatina, 800x700mm PNC 913095
- Panel lateral de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), 800x700mm, instalación con alzatina, derecho PNC 913097
- Panel lateral de precisión, no estético (para unión contra pared derecha o entre unidades NO Therma) en acero inoxidable, para aparatos con alzatina, 800x700mm PNC 913099
- Panel trasero 800x450mm, para bases operativas desde un lado PNC 913167
- Panel lateral de precisión, no estético (para unión contra pared izquierda en instalación adosada, sin alzatina) en acero inoxidable, H=700mm PNC 913210
- Panel lateral de precisión, no estético (para unión contra pared derecha en instalación adosada, sin alzatina) en acero inoxidable, H=700mm PNC 913211
- Panel lateral izquierdo de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), para instalación adosada sin alzatina, H=700mm PNC 913214
- Panel lateral derecho de cierre estético PNC 913215   
en acero inoxidable (12 mm), para instalación adosada, H=700mm
- Estante perforado para armarios calientes y bases armario (para TL 80-85-90 con mandos a un lado y TL80 con mandos a ambos lados) PNC 913234
- Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones monobloque PNC 913258
- Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones a pared, izquierdo PNC 913263
- Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones a pared, derecho PNC 913265
- Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones adosadas, izquierdo PNC 913271
- Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones adosadas, derecho PNC 913272
- - NOT TRANSLATED - PNC 913281