

### Línea de Cocción Modular thermaline 80 - Base abierta 1200 mm, 1 Iado (H2) - H=450

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



■ Res

588129 (MA1ACAKOOO)

Base abierta higiénica, H2, un lado 1200mm

### Descripción

#### Artículo No.

Compartimento de base abierta de 1200 mm de ancho para almacenar ollas, sartenes, cacerolas, etc. con diseño higiénico y bordes redondeados. Bastidor interno de acero inoxidable para uso intensivo. Estructura de superficie plana de fácil limpieza.

Certificación de resistencia al agua IPX5.

Configuración: Base monobloque con mandos a un lado, clase higiénica H2.

#### Características técnicas

- El compartimento de la base abierta es ideal para el almacenamiento de cacerolas, sartenes, bandejas, etc.
- Fácil acceso a los componentes principales desde la parte frontal
- [NOTTRANSLATED]

#### Construcción

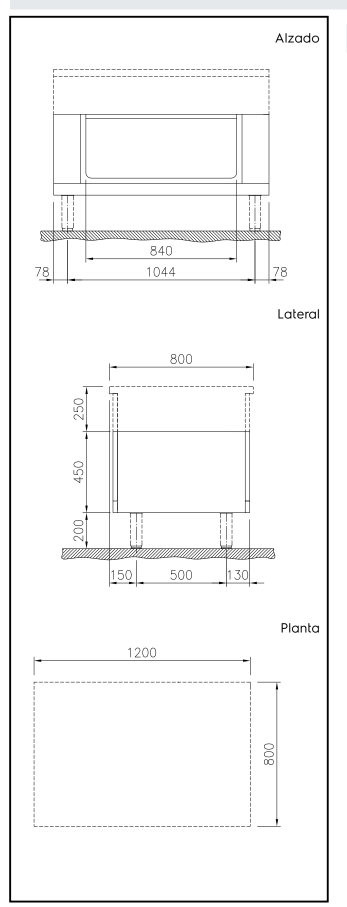
- Diseño higiénico del compartimento de la base abierta con grandes ángulos redondeados.
- Resistencia al agua IPX5.
- Top de 2 mm en 1.4301 (AISI 304).
- Fabricación de la superficie completamente lisa con mínimas áreas escondidas para facilitar las tareas de limpieza
- Bastidor interno de acero inoxidable de gran robustez.

<u>Aprobación:</u>





# Línea de Cocción Modular thermaline 80 - Base abierta 1200 mm, 1 Iado (H2) - H=450



### Info

Dimensiones externas, ancho	
588129 (MA1ACAKOOO)	1200 mm
Dimensiones externas, fondo	800 mm
Dimensiones externas, alto	450 mm
Dimensiones de la cavidad de almacenamiento (ancho):	840 mm
Dimensiones de la cavidad de almacenamiento (alto):	330 mm
Dimensiones de la cavidad del armario (fondo): Peso neto	740 mm 24 kg





## Línea de Cocción Modular thermaline 80 - Base abierta 1200 mm, 1 Iado (H2) - H=450

• Fijación de estante para TL80-85-90 PNC 913279

accesorios opcionales			• Fijación de estante para TL80-85-90 PNC 913279 con mandos a un lado, TL80 con
<ul> <li>Panel lateral estético en acero inoxidable (12mm), 800x700mm, instalación monobloque</li> </ul>	PNC 912509		mandos a ambos lados
<ul> <li>Zócalo frontal en acero inoxidable, 1200mm</li> </ul>	PNC 912638		
<ul> <li>Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación monobloque, 800mm</li> </ul>	PNC 912655		
<ul> <li>Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación contra pared, 800mm</li> </ul>	PNC 912658		
<ul> <li>Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación adosada, 1600mm</li> </ul>	PNC 912661		
<ul> <li>Zócalo en acero inoxidable, 1200mm, instalación a pared</li> </ul>	PNC 912848		
<ul> <li>Zócalo en acero inoxidable, 1200mm, instalación monobloque</li> </ul>	PNC 912867		
<ul> <li>Panel lateral de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), 800x700mm, instalación con alzatina, izquierdo</li> </ul>	PNC 913093		
<ul> <li>Panel lateral de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), 800x700mm, instalación con alzatina, derecho</li> </ul>	PNC 913097		
<ul> <li>Panel trasero 1200x450mm, para bases operativas desde un lado</li> </ul>	PNC 913171		
<ul> <li>Panel lateral izquierdo de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), para instalación adosada sin alzatina, H=700mm</li> </ul>	PNC 913214		
<ul> <li>Panel lateral derecho de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), para instalación adosada, H=700mm</li> </ul>	PNC 913215		
<ul> <li>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)</li> </ul>	PNC 913239		
<ul> <li>Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones monobloque</li> </ul>	PNC 913258		
<ul> <li>Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones a pared, izquierdo</li> </ul>	PNC 913263		
<ul> <li>Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones a pared, derecho</li> </ul>	PNC 913265		
<ul> <li>Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones adosadas, izquierdo</li> </ul>	PNC 913271		
<ul> <li>Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones adosadas, derecho</li> </ul>	PNC 913272		

