



589591 (MCEAGAB300)

Neutro con grifo de
palanca, mandos a un lado

Descripción

Artículo No. _____

Modulo neutro con grifo de palanca agua caliente y fría. Fabricada según los estándares DIN 18860_2. Robusta ESTRUCTURA interna en 1.4301 (AISI 304) de 2 mm. y 3 mm. Top de 2 mm. 1.4301 (AISI 304) con superficie lisa de fácil limpieza. Sistema de unión THERMODUL crea una superficie de trabajo perfecta que evita la entrada de suciedad. Resistencia al agua IPX5. Configuración: monobloque, operado por un lado.

Características técnicas

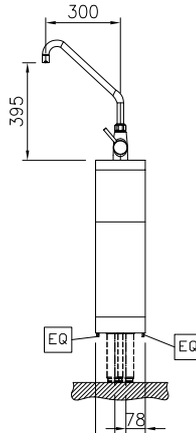
- Unidad de mezcla de agua para agua fría y caliente.
- Fácil acceso a los componentes principales desde la parte frontal
- El sistema de conexiones THERMODUL crea una superficie de trabajo perfecta cuando las unidades son conectadas entre sí evitando la penetración de suciedad a los componentes vitales y facilitando la separación de las unidades en caso de reemplazamiento o reparación.
- Grifo en acero inoxidable de grandes dimensiones.

Construcción

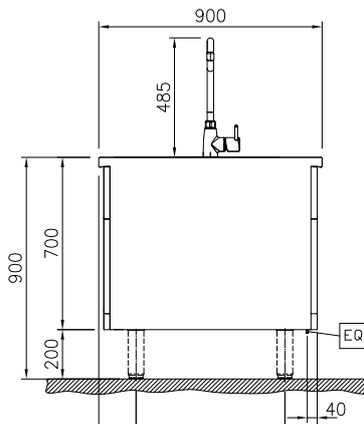
- Top de 2 mm en 1.4301 (AISI 304).
- Resistencia al agua IPX5.
- Unidad fabricada en cumplimiento con los estándares DIN 18860_2, con top antigoteo 20 mm y zócalo retranqueado 70mm.
- Fabricación de la superficie completamente lisa con mínimas áreas escondidas para facilitar las tareas de limpieza
- Bastidor interno de acero inoxidable de gran robustez.

Aprobación: _____

Alzado

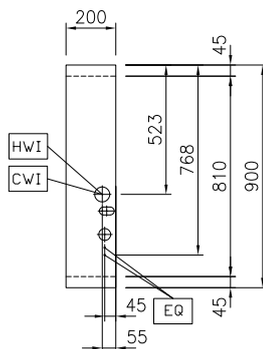


Lateral



CW1 = Entrada de agua fría 1
 (limpieza)
 HW1 = Entrada de agua caliente

Planta



Agua

Tamaño de la línea de entrada de agua:	3/4"
Tamaño de la línea de entrada de agua fría/caliente	3/4"

Info

Dimensiones externas, ancho	200 mm
Dimensiones externas, fondo	900 mm
Dimensiones externas, alto	700 mm
Peso neto	28 kg

accesorios opcionales

- | | | | | | |
|---|------------|--------------------------|---|------------|--------------------------|
| • Junta tensora de precisión entre unidades, 900 mm | PNC 912502 | <input type="checkbox"/> | • Kit junta tensora (de presión, no estético) para instalación adosada, derecha | PNC 913256 | <input type="checkbox"/> |
| • Panel lateral estético en acero inoxidable (12mm), 900x700mm, instalación monobloque | PNC 912512 | <input type="checkbox"/> | • Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones monobloque | PNC 913260 | <input type="checkbox"/> |
| • Apoyaplatos, 200x130mm | PNC 912520 | <input type="checkbox"/> | • Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones adosadas, izquierdo | PNC 913275 | <input type="checkbox"/> |
| • Apoyaplatos, 200x200mm | PNC 912550 | <input type="checkbox"/> | • Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones adosadas, derecho | PNC 913276 | <input type="checkbox"/> |
| • Estante abatible, 300x900 mm | PNC 912581 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Estante abatible, 400x900 mm | PNC 912582 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Estante lateral fijo, 200x900 mm | PNC 912589 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Estante lateral fijo, 300x900 mm | PNC 912590 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Estante lateral fijo, 400x900 mm | PNC 912591 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Zócalo en acero inoxidable, 200mm, instalación monobloque | PNC 912952 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Kit rail de conexión: modular 90 (izquierda) con ProThermetic basculante (derecha) y ProThermetic fija (izquierda) con ProThermetic (derecha) | PNC 912975 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Kit rail de conexión: modular 90 (derecha) con ProThermetic basculante (izquierda) y ProThermetic fija (derecha) con ProThermetic (izquierda) | PNC 912976 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Junta tensora de precisión para lateral izquierdo cuando va a pared o entre unidades NO Therma, sin alzatina, 900 mm | PNC 913111 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Junta tensora de precisión para lateral derecho cuando va a pared o entre unidades NO Therma, sin alzatina, 900 mm | PNC 913112 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 90, izquierda | PNC 913202 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 90, derecha | PNC 913203 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Panel lateral izquierdo de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), para instalación adosada sin alzatina, H=700mm | PNC 913222 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Panel lateral derecho de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), para instalación adosada sin alzatina, H=700mm | PNC 913223 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Junta tensora en forma de T para instalaciones adosadas | PNC 913227 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • INSERTAR PERFIL, D900, TL-OTRAS MARCAS | PNC 913232 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Kit junta tensora (12,5 mm) para instalación adosada, izquierda | PNC 913251 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Kit junta tensora (12,5 mm) para instalación adosada, derecha | PNC 913252 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Kit junta tensora (de presión, no estético) para instalación adosada, izquierda | PNC 913255 | <input type="checkbox"/> | | | |