

17 861 875














- Saliente 146 mm
  - Caño de salida fijo, de temperatura Exenta
  - Chorro laminar
  - Altura máxima del conjunto 288 mm
  - Altura hasta el regulador de chorro laminar 180 mm
  - Diámetro del orificio 35 mm
  - Proporciona agua caliente filtrada hasta a 93 °C
  - Proporciona agua fría filtrada
  - Caudal máx. 2 l/min con 3 bares de presión hidráulica
  - Unidad de control lista para su conexión para montaje de pared (137mm x 159mm x 60mm)
  - Electroválvula electrónica
  - Fuente de alimentación de enchufe 100-230 V, 50-60 Hz, 18 W incl. un set específico para cada país
  - Sin plomo
  - Este producto puede ayudar a un edificio a cumplir con los requisitos de los sistemas de certificación ecológica de edificios: LEED®, BREEAM®, DGNB
- Es necesaria una presión hidráulica mínima de 3 bares para un funcionamiento perfecto de HOT & COLD WATER DISPENSER en combinación con un tanque de agua caliente y un filtro. Además, la instalación debe realizarse sobre un fregadero de cocina. Es necesario cambiar el cartucho del filtro cada 6 meses. Tenga en cuenta todas las indicaciones de las instrucciones de montaje. Encontrará indicaciones de planificación detalladas y datos técnicos en [www.dornbracht.com/professional](http://www.dornbracht.com/professional)**

Es necesaria una presión hidráulica mínima de 3 bares para un funcionamiento perfecto de HOT & COLD WATER DISPENSER en combinación con un tanque de agua caliente y un filtro.

Además, la instalación debe realizarse sobre un fregadero de cocina.

Es necesario cambiar el cartucho del filtro cada 6 meses. Tenga en cuenta todas las indicaciones de las instrucciones de montaje.

Encontrará indicaciones de planificación detalladas y datos técnicos en [www.dornbracht.com/professional](http://www.dornbracht.com/professional)

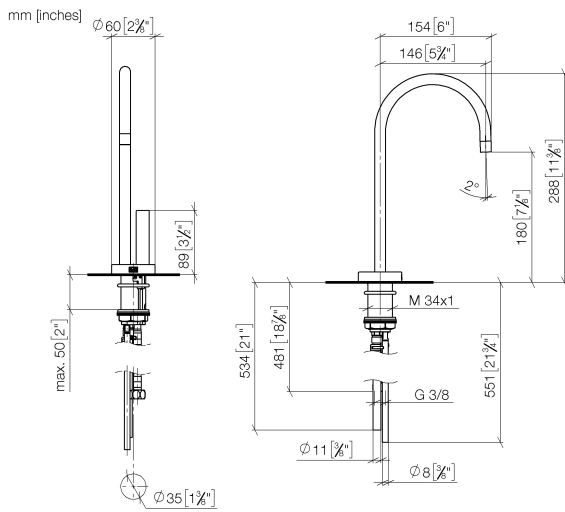
|  |                               |               |
|--|-------------------------------|---------------|
|    | Negro mate                    | 17 861 875-33 |
|    | Cromo                         | 17 861 875-00 |
|    | Platino cepillado             | 17 861 875-06 |
|    | Platino                       | 17 861 875-08 |
|    | Latón (Oro 23k)               | 17 861 875-09 |
|    | Dark Chrome                   | 17 861 875-19 |
|    | Latón cepillado (Oro 23k)     | 17 861 875-28 |
|    | Champagne cepillado (Oro 22k) | 17 861 875-46 |
|    | Champagne (Oro 22k)           | 17 861 875-47 |
|   | Cromo cepillado               | 17 861 875-93 |
|  | Dark Platinum cepillado       | 17 861 875-99 |

## Complementos necesarios

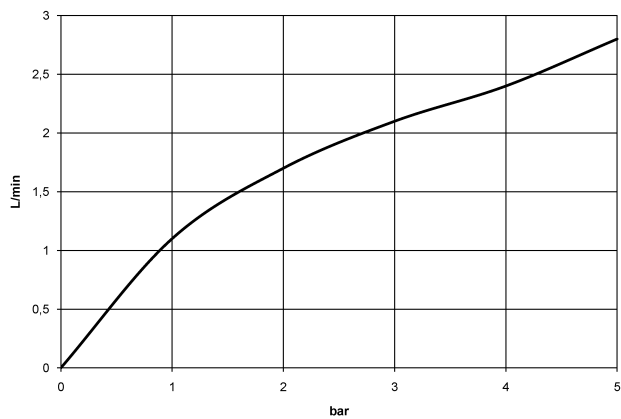


**Tanque de agua caliente incl. filtro 12 892 970 90**

17 861 875



### Diagrama de flujo



## Códigos y Estándares

|          |                             |          |        |
|----------|-----------------------------|----------|--------|
| DIN 4109 | Executive Order<br>no. 1007 | ISO 3822 | NSF372 |
| NSF61    | Ü-Zeichen                   |          |        |



TARA ULTRA HOT & COLD WATER DISPENSER - Negro mate

TARA ULTRA

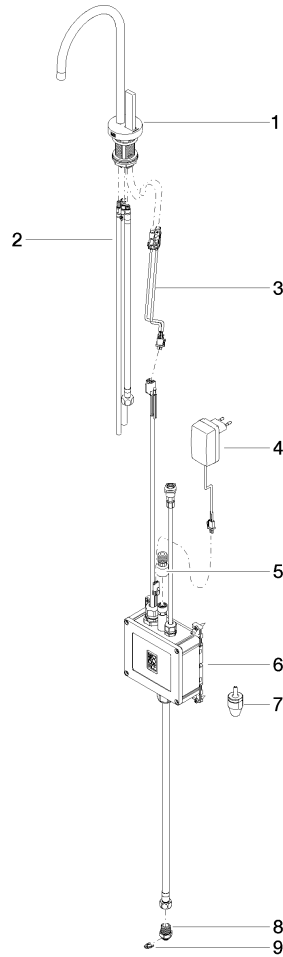
17 861 875

Certificado

|          |           |        |         |
|----------|-----------|--------|---------|
| GDV_0400 | IAPMO_N-4 | LGA_28 | IAPMO_6 |
|----------|-----------|--------|---------|

Versión del producto de 5/27/2021 a 5/28/2022

**Versión del producto de 5/28/2022**





TARA ULTRA HOT & COLD WATER DISPENSER - Negro mate

TARA ULTRA

17 861 875

Lista de piezas de recambios

Versión del producto de 5/27/2021 a 5/28/2022

Versión del producto de 5/28/2022

| N° | Número de artículo | Denominación | Cantidad de montaje | Plazo de entrega |
|----|--------------------|--------------|---------------------|------------------|
|    | 90 17 85 100 05-33 | grifería     | 9                   | 2                |