

META Monomando de lavabo sin válvula - Champagne (Oro 22k)

META

33 525 661 Versión del producto de 23/1/2020 a 1/4/2025



- Saliente 123 mm
- Caño giratorio 360°
- Aireador redondo
- Altura máxima del conjunto 272 mm
- Altura hasta el aireador 202 mm
- Diámetro del orificio 35 mm
- 2x Latiguillo de presión M 8 x 1 enroscado, estanqueidad probada
- Caudal máx. 5,7 l/min
- 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

| | | |
|---|-------------------------------|---------------|
|  | Champagne (Oro 22k) | 33 525 661-47 |
|  | Cromo | 33 525 661-00 |
|  | Platino cepillado | 33 525 661-06 |
|  | Dark Chrome | 33 525 661-19 |
|  | Light Gold | 33 525 661-26 |
|  | Light Gold cepillado | 33 525 661-27 |
|  | Negro mate | 33 525 661-33 |
|  | Dark Brass cepillado | 33 525 661-39 |
|  | Bronce cepillado | 33 525 661-42 |
|  | Champagne cepillado (Oro 22k) | 33 525 661-46 |
|  | Cromo cepillado | 33 525 661-93 |
|  | Dark Platinum cepillado | 33 525 661-99 |

mm [inches]

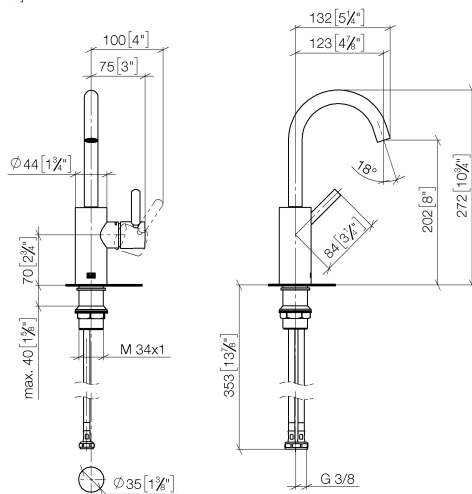


Diagrama de flujo



Códigos y Estándares

DIN 4109

ISO 3822

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations

Ü-Zeichen



META Monomando de lavabo sin válvula - Champagne (Oro 22k)

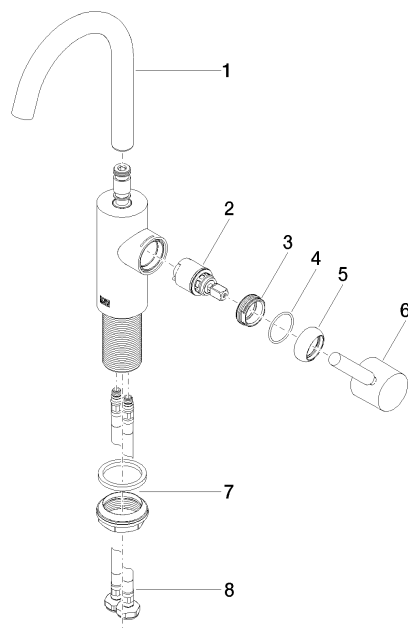
META

33 525 661 Versión del producto de 23/1/2020 a 1/4/2025

Certificados y sostenibilidad

LGA_29 WRAS_250502

Piezas para otros
acabados pueden
encontrarse aquí:
Cromo



Lista de piezas de recambios

| Nº | Número de artículo | Denominación | Cantidad de montaje | Plazo de entrega |
|----|--------------------|-------------------|---------------------|------------------|
| 6 | 90 20 66 003 00-47 | manilla | 1,00 | 30 |
| 7 | 04 23 10 044 07 90 | juego de fijación | 1,00 | 2 |
| 5 | 09 28 30 021-47 | funda | 1,00 | 60 |
| 4 | 09 14 10 091 90 | sello | 1,00 | 2 |
| 8 | 04 30 04 100 00 90 | manguera | 2,00 | 2 |
| 2 | 90 15 05 044 00 90 | cartucho | 1,00 | 2 |
| 1 | 90 28 22 321 00-47 | caño | 1,00 | 30 |
| 3 | 09 24 04 266 90 | tuerca | 1,00 | 2 |