



- Saliente 137 mm
- Caño giratorio 360°
- Aireador redondo
- Altura máxima del conjunto 295 mm
- Altura hasta el aireador 187 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

Adecuado solo para lavabos con rebosadero.

	Negro mate	33 500 882-33
	Cromo	33 500 882-00
	Platino cepillado	33 500 882-06
	Platino	33 500 882-08
	Dark Chrome	33 500 882-19
	Latón cepillado (Oro 23k)	33 500 882-28
	Dark Brass cepillado	33 500 882-39
	Bronce cepillado	33 500 882-42
	Champagne cepillado (Oro 22k)	33 500 882-46
	Champagne (Oro 22k)	33 500 882-47
	Cromo cepillado	33 500 882-93
	Dark Platinum cepillado	33 500 882-99

33 500 882 Versión del producto de 1/4/2024



Diagrama de flujo



Códigos y Estándares

DIN 4109

ISO 3822

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations

Ü-Zeichen



TARA Monomando de lavabo con válvula automática - Negro mate

TARA

33 500 882 Versión del producto de 1/4/2024

Certificados y sostenibilidad

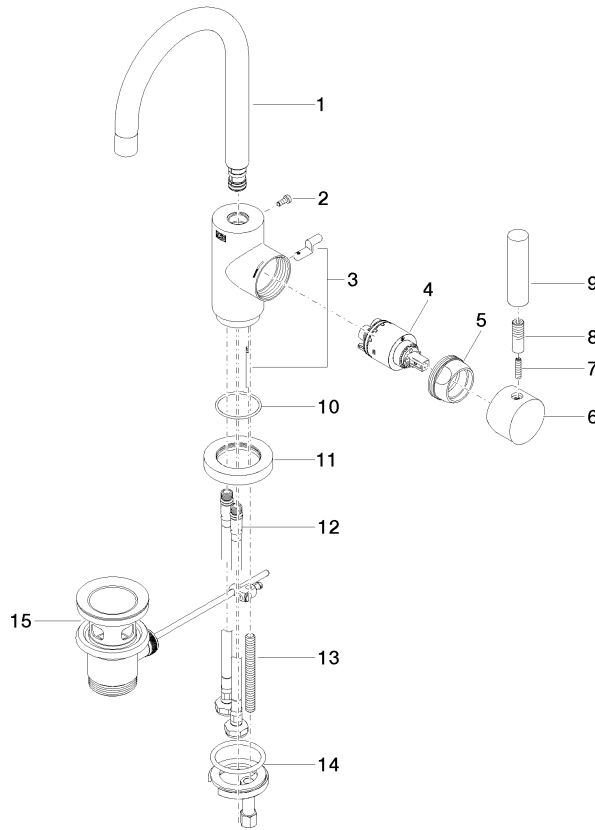
LGA_38 WRAS_2212

TARA Monomando de lavabo con válvula automática - Negro mate

TARA

33 500 882 Versión del producto de 1/4/2024

Piezas para otros acabados pueden encontrarse aquí: [Cromo](#)



Lista de piezas de recambios

Nº	Número de artículo	Denominación	Cantidad de montaje	Plazo de entrega
10	09 14 10 034 90	sello	1,00	2
9	11 170 880-33	manilla	1,00	30
12	04 30 04 104 00 90	manguera	2,00	2
3	04 20 16 031 80-33	varilla de tiro	1,00	60
4	90 15 05 065 00 90	cartucho	1,00	2
13	09 31 11 011 90	varilla	1,00	2
7	09 31 11 010 90	varilla	1,00	2
14	04 30 11 038 00 90	juego de fijación	1,00	2
5	09 24 04 107-33	tuerca	1,00	30
2	09 30 30 054 90	tornillo	1,00	2
6	90 20 88 040 00-33	manilla	1,00	2
1	90 28 22 371 00-33	caño	1,00	30
11	09 28 10 055-33	roseta	1,00	2
8	90 24 04 048 00-33	boquilla	1,00	30
15	90 11 01 001 00-33	juego de evacuación	1,00	30