

TARA Bimando de bidet con válvula automática - Platino

TARA

24 510 892 Versión del producto de 30/6/2009 a 27/5/2021



- Saliente 124 mm
- Articulación esférica giratoria 15° (en todas las direcciones)
- Aireador redondo
- Altura máxima del conjunto 180 mm
- Altura hasta el aireador 123 mm
- Diámetro del orificio 35 mm
- Roseta Ø 59 mm
- 2x Latiguillo de presión M 10 x 1 enroscado, estanqueidad probada
- Caudal máx. 7 l/min

	Platino	24 510 892-08
	Cromo	24 510 892-00
	Platino cepillado	24 510 892-06
	Dark Chrome	24 510 892-19
	Latón cepillado (Oro 23k)	24 510 892-28
	Negro mate	24 510 892-33
	Dark Brass cepillado	24 510 892-39
	Bronce cepillado	24 510 892-42
	Champagne cepillado (Oro 22k)	24 510 892-46
	Champagne (Oro 22k)	24 510 892-47
	Cromo cepillado	24 510 892-93
	Dark Platinum cepillado	24 510 892-99

mm [inches]



Diagrama de flujo



Códigos y Estándares

ASME A112.18.1

cUPC

DIN 4109

ISO 3822

Ü-Zeichen



TARA Bimando de bidet con válvula automática - Platino

TARA

24 510 892 Versión del producto de 30/6/2009 a 27/5/2021

Certificados y sostenibilidad

IAPMO_4976 LGA_38

Piezas para otros
acabados pueden
encontrarse aquí:
Cromo



Lista de piezas de recambios

Nº	Número de artículo	Denominación	Cantidad de montaje	Plazo de entrega
7	90 12 12 007 00-08	alojamiento	2,00	40
16	04 30 11 038 00 90	juego de fijación	1,00	2
4	90 28 22 216 00-08	caño	1,00	-
Ya no se puede pedir el repuesto, solicite el artículo de repuesto.				
10	90 90 03 151 00 90	parte superior	2,00	2
15	09 14 10 134 90	sello	1,00	2
1	90 23 01 004 05-08	mezclador de aire	1,00	-
Ya no se puede pedir el repuesto, solicite el artículo de repuesto.				
14	09 28 10 132-08	anillo	1,00	40
2	04 21 40 007 00-08	empalme	1,00	40
11	04 20 89 035 80-08	varilla de tiro	1,00	40
13	04 30 04 104 00 90	manguera	2,00	2
17	09 31 11 011 90	varilla	1,00	2
6	09 20 89 010-08	manilla	2,00	60
12	09 30 30 054 90	tornillo	1,00	2
18	90 11 01 001 00-08	juego de evacuación	1,00	40
8	90 30 11 029 00 90	disco	2,00	2
5	90 20 89 010 10-08	manilla	2,00	40
3	90 14 10 011 00 90	sello	1,00	2
9	90 30 30 075 00 90	tornillo	2,00	2