

MEM Salida en cascada para bañera sin inversor para montaje sobre encimera
- Platino

MEM

13 630 740



- Saliente 235 mm
- Cascada
- Altura máxima del conjunto 100 mm
- Altura hasta el aireador 80 mm
- Diámetro del orificio 32 mm
- Racor 1/2"
- Caudal máx. 26,5 l/min con 3 bares de presión hidráulica

	Platino	13 630 740-08
	Cromo	13 630 740-00
	Platino cepillado	13 630 740-06
	Dark Chrome	13 630 740-19
	Latón cepillado (Oro 23k)	13 630 740-28
	Champagne cepillado (Oro 22k)	13 630 740-46
	Champagne (Oro 22k)	13 630 740-47
	Dark Platinum cepillado	13 630 740-99

MEM Salida en cascada para bañera sin inversor para montaje sobre encimera - Platino

MEM

13 630 740
mm [inches]

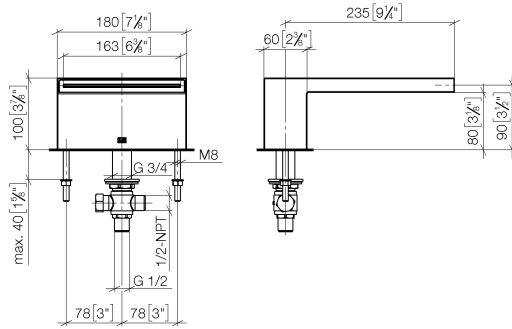


Diagrama de flujo

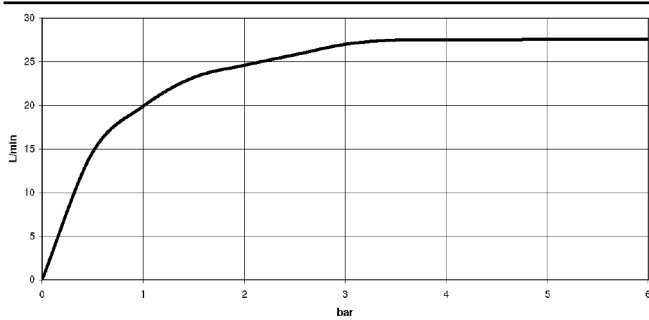
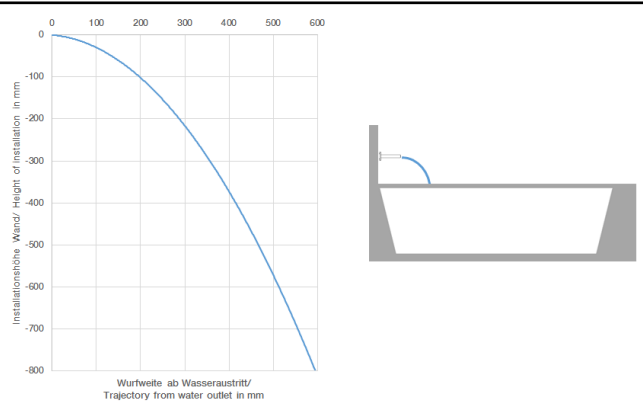


Diagrama de trayectoria



Códigos y Estándares

ASME A112.18.1	cUPC	DIN 4109	ISO 3822
Scottish Water Byelaws	UK Water Supply Regulations	Ü-Zeichen	



MEM Salida en cascada para bañera sin inversor para montaje sobre encimera
- Platino

MEM

13 630 740
Certificados y sostenibilidad

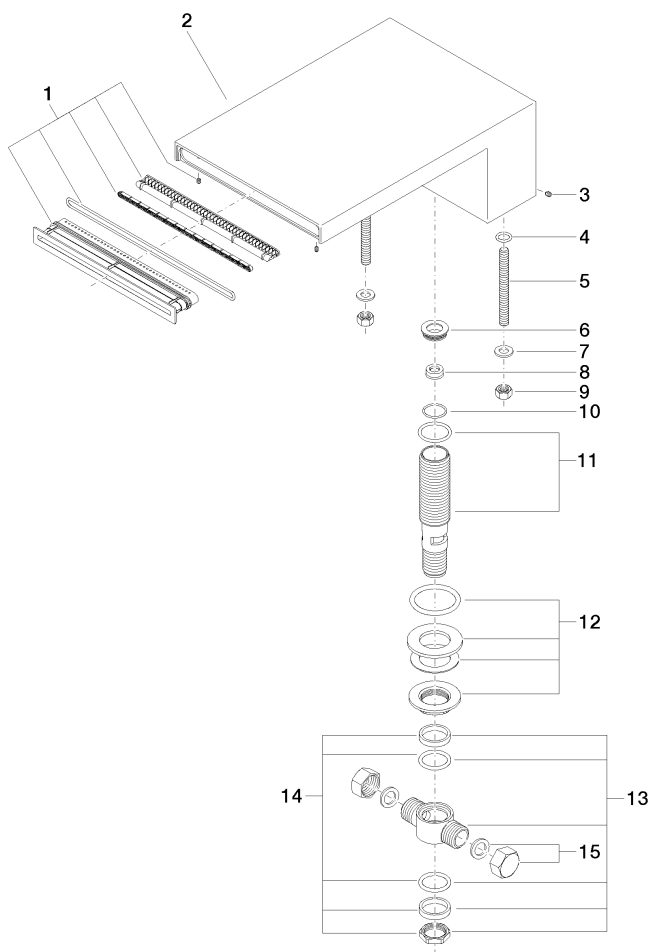
IAPMO_4976	LGA_19	WRAS_240502
------------	--------	-------------

MEM Salida en cascada para bañera sin inversor para montaje sobre encimera - Platino

MEM

13 630 740

Piezas para otros
acabados pueden
encontrarse aquí:
Cromo



Lista de piezas de recambios

Nº	Número de artículo	Denominación	Cantidad de montaje	Plazo de entrega
9	09 23 10 023 90	tuerca	2,00	2
11	90 30 01 033 00 90	alojamiento	1,00	2
5	09 31 11 011 90	varilla	2,00	2
10	09 14 10 140 90	sello	1,00	2
8	09 23 01 057 90	limitador de caudal	1,00	2
4	09 14 10 008 90	sello	2,00	2
15	04 21 02 006 00 92	caperuza	2,00	2
12	04 23 10 004 04 90	juego de fijación	1,00	2
6	09 24 04 246 20 90	boquilla	1,00	2
14	90 23 10 012 00 90	kit de la junta	1,00	2
2	09 11 74 040-08	caño	1,00	40
1	90 29 03 059 00 90	elemento insertable	1,00	2
3	09 31 11 044 90	varilla	1,00	2
7	09 30 11 045 90	disco	2,00	2
13	90 17 11 020 10 90	distribuidor	1,00	2