

## E03 SUMINISTROS DE AGUA; EVACUACION DE AGUAS

**E03C INSTALACIONES DOMESTICAS DE FONTANERIA PARA LA ALIMENTACION O LA EVACUACION DE AGUA** (no vinculadas a las canalizaciones de alimentación o de evacuación de agua A47K; dispositivos de este género utilizados en el suelo E03B, E03F); **SUMIDEROS**

<b>1/00</b>	<b>Instalaciones de fontanería doméstica para alimentación de agua o para la evacuación de aguas usadas; Sumideros</b>	<b>1/184</b>	. . . . adaptados para recibir dispositivos de lavado, de calefacción o de refrigeración (dispositivos de lavado adaptables D06F 7/00)
<b>1/01</b>	. para combinaciones de bañeras, duchas, fregaderos, lavabos, retretes, urinarios o similares	<b>1/186</b>	. . . . Tabiques móviles, tapaderas, cercos protectores o similares para sumideros
<b>1/02</b>	. Instalaciones de fontanería para alimentación de agua	<b>1/20</b>	. . Conexiones de bañeras o bidets a la tubería de desagüe
<b>1/04</b>	. . Instalaciones para piletas especialmente concebidas como lavabos o bañeras (válvulas, grifos, grifos mezcladores F16K)	<b>1/22</b>	. . Dispositivos de desagüe en lavabos, bañeras o sumideros (obturadores A47K 1/14)
<b>1/042</b>	. . . . Dispositivos sobre los grifos de lavabos o de bañeras para fijarlos al muro	<b>1/23</b>	. . . . con mecanismos de cierre mecánico
<b>1/044</b>	. . . . teniendo un aparato de calefacción o de refrigeración en el circuito de alimentación (calentadores de agua, p. ej. de consumo continuo, F24H)	<b>1/232</b>	. . . . combinados con dispositivos antirrebosc (dispositivos antirrebosc para lavabos o bañeras <u>en sí</u> E03C 1/24)
<b>1/046</b>	. . . . añadiendo jabón, desinfectante o un producto análogo en el circuito de alimentación (prevención de la contaminación de las canalizaciones de agua potable E03C 1/10)	<b>1/24</b>	. . Dispositivos antirrebosc para lavabos o bañeras (E03C 1/232 tiene prioridad)
<b>1/048</b>	. . . . saliendo el agua por dos o más orificios colocados alrededor o a un lado de la piletta	<b>1/242</b>	. . . . actuando automáticamente sobre las válvulas de llenado o de vaciado
<b>1/05</b>	. . Dispositivos instalados en lavabos, bañeras, fregaderos o similares para accionar los grifos a distancia (accionamiento a distancia de los grifos o similares <u>en sí</u> F16K)	<b>1/244</b>	. . . . Dispositivos independientes para orificios de salida
<b>1/06</b>	. . Dispositivos para enganchar o sujetar las tuberías de duchas flexibles o rígidas	<b>1/26</b>	. . Piezas atrapa-objetos o dispositivos similares para canalizaciones de evacuación (E03C 1/28 tiene prioridad)
<b>1/08</b>	. . Dispositivos amortiguadores del chorro del grifo, p. ej. dispositivos contra las salpicaduras	<b>1/262</b>	. . . . combinados con tapones de orificio de salida
<b>1/084</b>	. . . . Dispositivos amortiguadores del chorro del grifo con medios de aireación	<b>1/264</b>	. . . . Tamices insertables o guarniciones interiores similares para detener los objetos
<b>1/086</b>	. . . . Dispositivos amortiguadores del chorro del grifo o guíachorros fácilmente colocables en el orificio de salida de los grifos	<b>1/266</b>	. . . . Disposición de aparatos de desintegración en canalizaciones de evacuación; Aparatos de desintegración especialmente adaptados para su instalación en canalizaciones de evacuación
<b>1/10</b>	. . Dispositivos para impedir la contaminación de las canalizaciones de agua potable, p. ej. medios para ventilar las válvulas de descarga automática (válvulas vacuorreguladoras en general F16K, F16L)	<b>1/28</b>	. . Dispositivos contra olores
<b>1/12</b>	. Instalaciones de fontanería para la evacuación en aguas usadas; Piletas o fuentes anexas (dispositivos de evacuación en los suelos E03F 5/04); Sumideros	<b>1/282</b>	. . . . combinados con dispositivos suplementarios para detener los objetos
<b>1/122</b>	. . Sistemas de canalizaciones para la evacuación de aguas usadas en los edificios (sistemas de canalizaciones en general F17D)	<b>1/284</b>	. . . . con un sifón en forma de U
<b>1/126</b>	. . Instalaciones para la desinfección o la desodorización de las instalaciones de fontanería para la evacuación de aguas usadas	<b>1/286</b>	. . . . con válvulas accionadas a mano contra el retorno de aguas usadas
<b>1/14</b>	. . Lavabos conectados a la tubería de evacuación	<b>1/288</b>	. . . . con retenciones contra el retorno de aguas usadas (E03C 1/286 tiene prioridad)
<b>1/16</b>	. . Fuentes conectadas a la tubería de evacuación	<b>1/29</b>	. . . . con un alojamiento para un tabique de separación, p. ej. tubular
<b>1/18</b>	. . Sumideros, conectados o no, a la tubería de evacuación	<b>1/292</b>	. . . . con un alojamiento elástico
<b>1/181</b>	. . . . Dispositivos contra las salpicaduras en los fregaderos (dispositivos amortiguadores del chorro del grifo E03C 1/08)	<b>1/294</b>	. . . . con dispositivos para mantener el agua en el sifón
<b>1/182</b>	. . . . conectados a la tubería de evacuación	<b>1/295</b>	. . . . utilizando válvulas de admisión de aire
		<b>1/296</b>	. . . . utilizando válvulas de admisión de agua
		<b>1/298</b>	. . . . consistente únicamente en una válvula de retención
		<b>1/30</b>	. . Dispositivos para facilitar la retirada de los obstáculos que obstruyen las canalizaciones de evacuación o los sumideros
		<b>1/302</b>	. . . . utilizando aparatos movidos a través de las tuberías
		<b>1/304</b>	. . . . utilizando un fluido bajo presión
		<b>1/306</b>	. . . . mediante un tubo conectado a las canalizaciones de alimentación de agua
		<b>1/308</b>	. . . . mediante un dispositivo de bombeo
		<b>1/32</b>	. . Ganchos o soportes para lavabos
		<b>1/322</b>	. . . . fijados al muro únicamente

E03C

1/324	.	.	.	.	regulables	1/33	.	.	.	Fijación de los sumideros o piletas en un
1/326	.	.	.	.	descansando en el suelo					soporte provisto de una abertura
1/328	.	.	.	.	regulables					