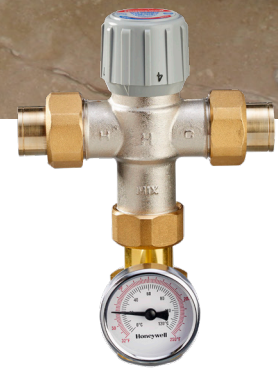
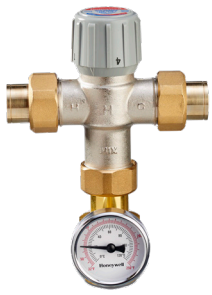


resideo



# CONFIGURACIÓN Y VERIFICACIÓN MÁS RÁPIDAS

Válvula mezcladora termostática SERIE AM-1



# Válvula mezcladora termostática SERIE AM-1 1070

Ofrezca a sus clientes una solución segura para el agua hirviendo y el crecimiento de bacterias.

Las válvulas mezcladoras serie AM-1 de Resideo Braukmann son una solución para sistemas de calentamiento de agua de uso residencial y comercial ligero. Gracias a la lectura del dial de temperatura integrado, la verificación de la instalación y la resolución de problemas son más rápidas que nunca. Los propietarios podrán almacenar agua a 140 °F (60 °C) o más para evitar el crecimiento de bacterias, pero obtendrán temperaturas de agua seguras y agradables de hasta 120 °F (48.9 °C) cuando enciendan lavabos, duchas y bañeras.



## CALIBRADOR DE TEMPERATURA INTEGRADO

La lectura de dial de temperatura especial acelera la verificación y la resolución de problemas.



## TEMPERATURA EXACTA

Rueda de ajuste manual bloqueable para un control preciso de la temperatura.



## FÁCIL INSTALACIÓN

La válvula mezcladora incluye un adaptador de la soldadura de unión para una fácil conexión.



## PROTECCIÓN

Con un diseño que evita que proliferen las bacterias legionella y que el agua hierva, dado que almacena el agua a 40 °F (60 °C) y más, pero brinda agua de grifo a una temperatura segura y agradable de hasta 120 °F (48.9 °C).



## CUMPLIMIENTO DE LAS CERTIFICACIONES DE SEGURIDAD

Cumple con todas las certificaciones necesarias de la industria, incluidas ASSE 1070, ASSE 1017, CSA e IAPMO.



## MENOS RECLAMOS POR FALLAS

El revestimiento de Teflon® ayuda a que la válvula dure más, lo cual reduce el número de reclamos por fallas.

N.º DE MODELO	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO
AM1-TG100-US-LF/U	Pieza final de calibrador de temperatura con soldadura de 1/2"
AM1-TG101-US-LF/U	Pieza final de calibrador de temperatura con soldadura de 1/2"
AM1-TG102-US-LF/U	Pieza final de calibrador de temperatura con soldadura de 1/2"
AM100-USTG-1LF/U	Válvula mezcladora termostática de 100-145 °F (37.7 - 62.7 °C) de 1/2" (13 mm), bajo contenido de plomo, unión con calibrador de temperatura
AM100C-USTG-1LF/U	Válvula mezcladora termostática de 80-120 °F (26.6 - 48.8 °C) de 1/2" (13 mm), bajo contenido de plomo, unión con calibrador de temperatura
AM100C1070-USTG1LF	Válvula mezcladora termostática de 70-120 °F (21.1 - 48.8 °C) de 1/2" (13 mm), bajo contenido de plomo, unión con calibrador de temperatura
AM100R-USTG-1/U	Válvula mezcladora termostática de 70-180 °F (21.1 - 82.2 °C) de 1/2" (13 mm), unión con calibrador de temperatura
AM101-USTG-1LF/U	Válvula mezcladora termostática de 100-145 °F (37.7 - 62.7 °C) de 3/4" (19 mm), bajo contenido de plomo, unión con calibrador de temperatura
AM101C-USTG-1LF/U	Válvula mezcladora termostática de 80-120 °F (26.6 - 48.8 °C) de 3/4" (19 mm), bajo contenido de plomo, unión con calibrador de temperatura

N.º DE MODELO	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO
AM101C1070-USTG-LF	Válvula mezcladora termostática de 70-120 °F (21.1 - 48.8 °C) de 3/4" (19 mm), bajo contenido de plomo, unión con calibrador de temperatura
AM101R-USTG-1/U	Válvula mezcladora termostática de 70-180 °F (21.1 - 82.2 °C) de 3/4" (19 mm), unión con calibrador de temperatura
AM102-USTG-1LF/U	Válvula mezcladora termostática de 100-145 °F (37.7 - 62.7 °C) de 1" (25.4 mm), bajo contenido de plomo, unión con calibrador de temperatura
AM102C-USTG-1LF/U	Válvula mezcladora termostática de 80-120 °F (26.6 - 48.8 °C) de 1" (25.4 mm), bajo contenido de plomo, unión con calibrador de temperatura
AM102C1070-USTG-LF	Válvula mezcladora termostática de 70-120 °F (21.1 - 48.8 °C) de 1" (25.4 mm), bajo contenido de plomo, unión con calibrador de temperatura
AM102R-USTG-1/U	Válvula mezcladora termostática de 70-180 °F (21.1 - 82.2 °C) de 1" (25.4 mm), unión con calibrador de temperatura
TG200-UT/U	Termómetro, dial de 2", tubería con rosca de 1/2"
TG250-UT/U	Termómetro, dial de 2.5", tubería con rosca de 1/2"



## Resideo Technologies, Inc.

1985 Douglas Drive North  
Golden Valley, MN 55422  
1-800-468-1502  
resideo.com

## Para obtener más información, visite el sitio

[resideo.com/pro/water](https://resideo.com/pro/water)