

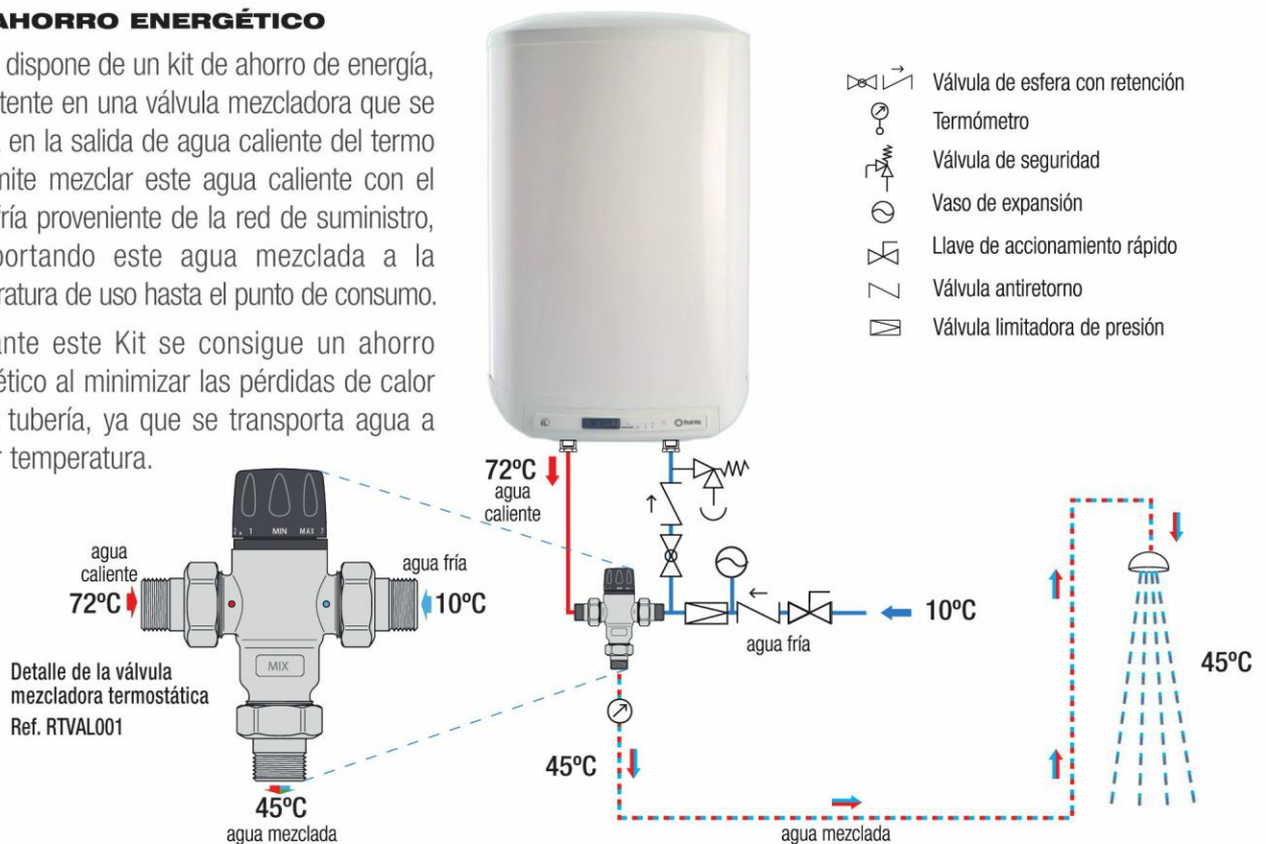
## GAMA DE MODELOS



## ACCESORIOS

### KIT AHORRO ENERGÉTICO

Rointe dispone de un kit de ahorro de energía, consistente en una válvula mezcladora que se instala en la salida de agua caliente del termo y permite mezclar este agua caliente con el agua fría proveniente de la red de suministro, transportando este agua mezclada a la temperatura de uso hasta el punto de consumo. Mediante este Kit se consigue un ahorro energético al minimizar las pérdidas de calor por la tubería, ya que se transporta agua a menor temperatura.



Otra de las ventajas de este Kit es el aumento de volumen de agua caliente disponible respecto a la capacidad del termo instalado. Esta cantidad de agua se define como volumen equivalente. Este volumen equivalente representa los litros de agua disponibles a 45°C, suponiendo que la temperatura de entrada de agua al termo es de 10°C y que la temperatura de consigna es de 72°C.

MODELOS	RD050	RD075	RD100	RD150	RD200
Volumen (L)	50	75	100	150	200
Volumen equivalente a 45° C (L)	86	133	177	266	354

### KIT SOPORTE SUELO

El Kit soporte de suelo consiste en un trípode disponible para los modelos RD150 y RD200. Está especialmente recomendado para aquellos casos en los que el anclaje a la pared no sea posible o no garantice la suficiente estabilidad del producto, como sucede con los modelos de alta capacidad y muy elevado peso cuando están llenos de agua.

REFERENCIA	TPRD001
COLOR	Blanco

ALTURA	600 mm
CÓDIGO EAN	8436045911315

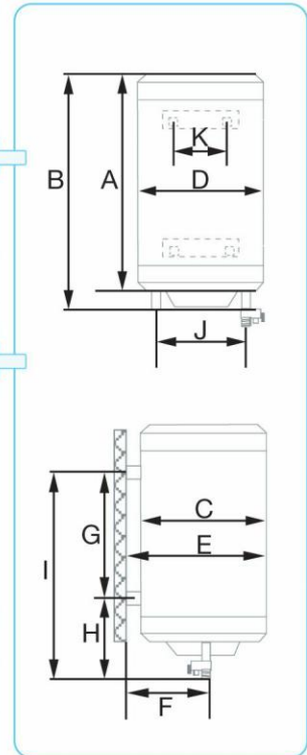




# SERIE RD

## CARACTERÍSTICAS

MODELOS	RD050	RD075	RD100	RD150	RD200
Volumen (L)	50	75	100	150	200
<b>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS</b>					
Nº de resistencias x Potencia (W)	2 x 800	2 x 1.000	2 x 1.000	2 x 1.000	2 x 1.200
Potencia nominal (W)	1.600	2.000	2.000	2.000	2.400
Potencia efectiva (W)*	<b>320</b>	<b>400</b>	<b>400</b>	<b>400</b>	<b>480</b>
Voltaje (V)	230 V ~				
Corriente (A)	7,0	8,7	8,7	8,7	10,4
Termostato de seguridad	✓	✓	✓	✓	✓
<b>INSTALACIÓN</b>					
Posición	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Toma de agua (pulgadas)	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"
Rango de usuarios según el volumen	1 - 2	2 - 3	2 - 5	3 - 6	3 - 6
Trípode de soporte (opcional)				✓	✓
<b>DIMENSIONES</b>					
A (mm) - Altura	640	860	1.100	900	1.070
B (mm) - Altura con tomas	680	925	1.170	960	1.120
C (mm) - Anchura frontal	404	404	404	580	580
D (mm) - Anchura lateral	404	404	404	580	580
E (mm) - Fondo instalado	420	420	420	620	620
F (mm) - Fondo de la toma a la pared	120	120	120	178	178
G (mm) - Distancia vertical entre los agujeros de la pared	340	573	768	490	670
H (mm) - Distancia vertical entre los agujeros inferiores y la toma	215	230	275	355	355
I (mm) - Distancia vertical entre los agujeros superiores y la toma	555	803	1.043	845	1.025
J (mm) - Distancia entre tomas	160	160	160	235	235
K (mm) - Distancia horizontal entre los agujeros de la pared	350	350	350	350	350
<b>CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS</b>					
Presión máxima de trabajo (bar)	9	9	9	9	9
Tanque de acero vitrificado	✓	✓	✓	✓	✓
Ánodo protector de magnesio	✓	✓	✓	✓	✓
Aislamiento de poliuretano libre de CFC	✓	✓	✓	✓	✓
Peso (kg)	18	25	32	44	56
Grado de protección	IP 44				
<b>FUNCIONES</b>					
Display táctil digital	✓	✓	✓	✓	✓
Temperaturas seleccionables: 40-80°C	✓	✓	✓	✓	✓
Antihielo	✓	✓	✓	✓	✓
Programable 7 días / 24 horas desde el mando a distancia Serie M (opcional)	✓	✓	✓	✓	✓
Antilegionela	✓	✓	✓	✓	✓
Indicador de disponibilidad de agua	✓	✓	✓	✓	✓
<b>RENDIMIENTO Y SEGURIDAD</b>					
Optimizer Energy Plus™	✓	✓	✓	✓	✓
Difusor de entrada de agua fría	✓	✓	✓	✓	✓
Consumo de mantenimiento (kWh/24)	1,1	1,2	1,4	1,9	2,3
<b>CERTIFICACIONES</b>					
2004/108/CE Compatibilidad Electromagnética	✓	✓	✓	✓	✓
2006/95/CE Seguridad Eléctrica	✓	✓	✓	✓	✓



\* La potencia efectiva es la potencia real necesaria para obtener agua caliente sanitaria para una familia de cuatro personas con un perfil de consumo de 120 litros/día y con la temperatura del termo establecida en 80°C, siempre bajo determinados parámetros y de acuerdo a los resultados obtenidos en los tests realizados por laboratorios independientes.