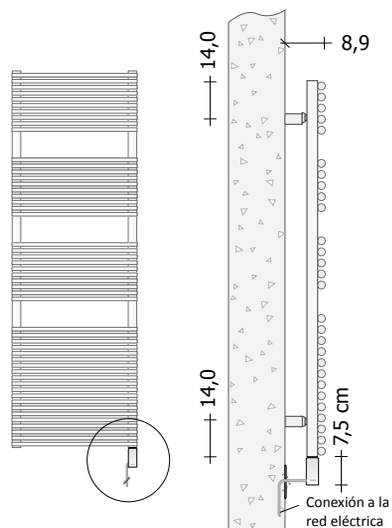


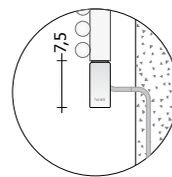


### VERSIÓN ELÉCTRICA CON TERMINAL

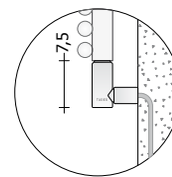
(Disponible solo para el mercado Extra\_CEE y/o conectado a una instalación domótica con características que cumplen con la normativa ECODesign)



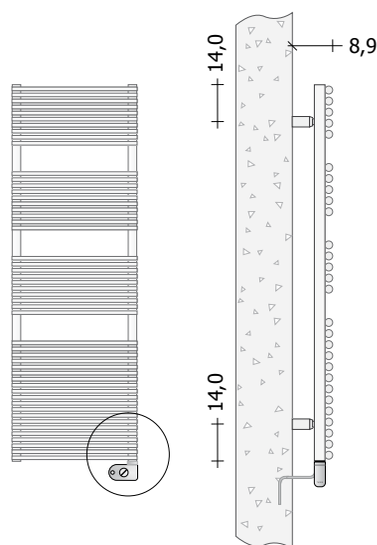
Conexión a la red eléctrica con Terminal Estándar



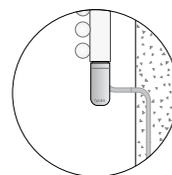
Conexión a la red eléctrica con Terminal de DISEÑO lacado a juego (se suministra con un suplemento de precio)



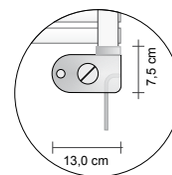
### VERSIÓN ELÉCTRICA CON TERMOSTATO ECODesign



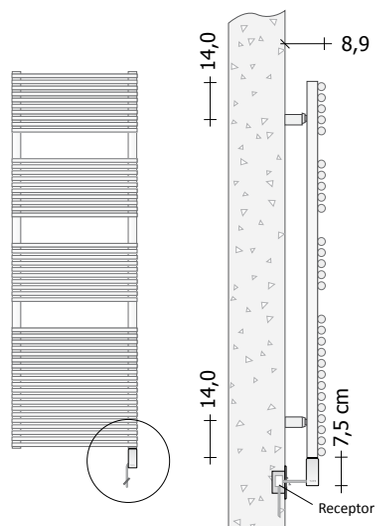
Conexión a la red eléctrica



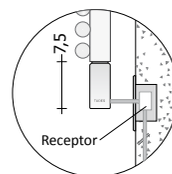
Termostato Ambiente ECODesign



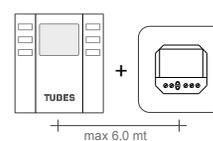
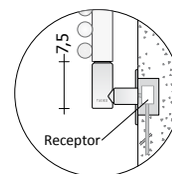
### VERSIÓN ELÉCTRICA CON REGULACIONES INALÁMBRICAS ECODesign



Conexión inalámbrica con Terminal Estándar



Conexión inalámbrica con Terminal de DISEÑO lacado a juego (se suministra con un suplemento de precio)



Cronotermostato digital inalámbrico ECODesign + Receptor



Cronotermostato Digital (cód. ZRF007)

Código del producto **BA15KET#120050G5ST9010**

**SUPLEMENTOS COLOR**

Acabados y Anodizaciones, ver pág. 5 o la carta de colores que figura al final de esta tarifa de precios.

BA15KET#120050 Código de artículo que se muestra en la tarifa de precios  
 G5 Código resistencia  
 ST Código soporte Estándar \*  
 9010 Código color/acabado que se muestra en la CARTA DE COLORES TUBES Oficial  
 \* Soportes especiales NO disponibles

**VERSIÓN ELÉCTRICA CON TERMINAL**

Disponible solo para el mercado Extra\_CEE y/o conectado a una instalación domótica que cumpla con la normativa ECODesign

Modelo	Código color del terminal			Código Terminal DESIGN*	H (cm)	L (cm)	Resistencia eléctrica* (Vatios)	Precio	Precio	Precio	Precio
	Blanco	Gris Antracita	Cromo					Blanco Estándar Cat. C0 (€)	Categoría C1/C2 (€)	Categoría Cat. C3 (€)	Cromado G0 (€)
BA15KEL#070040	U1	V1	Z1	T6	73,0	40,0	300 W				
BA15KEL#070050	U1	V1	Z1	T6	73,0	50,0	300 W				
BA15KEL#070060	U2	V2	Z2	T8	73,0	60,0	600 W				
BA15KEL#120040	U2	V2	Z2	T8	113,0	40,0	600 W				
BA15KEL#120050	U2	V2	Z2	T8	113,0	50,0	600 W				
BA15KEL#120060	U3	V3	Z3	T9	113,0	60,0	900 W				
BA15KEL#150040	U2	V2	Z2	T8	153,0	40,0	600 W				
BA15KEL#150050	U3	V3	Z3	T9	153,0	50,0	900 W				
BA15KEL#150060	U3	V3	Z3	T9	153,0	60,0	900 W				
BA15KEL#190040	U3	V3	Z3	T9	193,0	40,0	900 W				
BA15KEL#190050	U3	V3	Z3	T9	193,0	50,0	900 W				
BA15KEL#190060	U4	V4	Z4	T0	193,0	60,0	1200 W				

\* El TERMINAL DESIGN esta fabricado en metal lacado del mismo Color/Acabado del calentador de toallas y no deja ver el cable de conexión de la resistencia. Este terminal se suministra previa solicitud con un suplemento de

**VERSIÓN ELÉCTRICA CON TERMOSTATO DE AMBIENTE ECODesign**

Modelo	Código Termostatos						H (cm)	L (cm)	Resistencia eléctrica* (Vatios)	Precio	Precio	Precio	Precio
	AMBIENTE*			RADIADOR**						Blanco Estándar Cat. C0 (€)	Categoría C1/C2 (€)	Categoría Cat. C3 (€)	Cromado G0 (€)
	Blanco	Cromo	Negro Mate	Blanco	Cromo								
BA15KET#070040	F5	F7	JO	N1	N5		73,0	40,0	300 W				
BA15KET#070050	F5	F7	JO	N1	N5		73,0	50,0	300 W				
BA15KET#070060	G5	G7	JQ	N2	N6		73,0	60,0	600 W				
BA15KET#120040	G5	G7	JQ	N2	N6		113,0	40,0	600 W				
BA15KET#120050	G5	G7	JQ	N2	N6		113,0	50,0	600 W				
BA15KET#120060	H5	H7	JR	N3	N7		113,0	60,0	900 W				
BA15KET#150040	G5	G7	JQ	N2	N6		153,0	40,0	600 W				
BA15KET#150050	H5	H7	JR	N3	N7		153,0	50,0	900 W				
BA15KET#150060	H5	H7	JR	N3	N7		153,0	60,0	900 W				
BA15KET#190040	H5	H7	JR	N3	N7		193,0	40,0	900 W				
BA15KET#190050	H5	H7	JR	N3	N7		193,0	50,0	900 W				
BA15KET#190060	I5	I7	JS	N4	N8		193,0	60,0	1200 W				

\* Además del acabado Blanco, el termostato AMBIENTE está disponible en el acabado CROMO y en el nuevo acabado NEGRO MATE con un suplemento de 18,00 €.

\*\* El termostato RADIADOR no es ECODesign

**VERSIÓN ELÉCTRICA CON REGULACIONES INALÁMBRICAS ECODesign**

La versión eléctrica con regulación INALÁMBRICA incluye el Kit Cronotermostato digital

Modelo	Código color del terminal			Código Terminal DESIGN*	Código regulaciones INALÁMBRICAS TERMOSTATO	H (cm)	L (cm)	Resistencia eléctrica* (Vatios)	Precio	Precio	Precio	Precio
	Blanco	Gris Antracita	Cromo						Blanco Estándar Cat. C0 (€)	Categoría C1/C2 (€)	Categoría Cat. C3 (€)	Cromado G0 (€)
BA15KEW#070040	U1	V1	Z1	T6	ZRF007	73,0	40,0	300 W				
BA15KEW#070050	U1	V1	Z1	T6	ZRF007	73,0	50,0	300 W				
BA15KEW#070060	U2	V2	Z2	T8	ZRF007	73,0	60,0	600 W				
BA15KEW#120040	U2	V2	Z2	T8	ZRF007	113,0	40,0	600 W				
BA15KEW#120050	U2	V2	Z2	T8	ZRF007	113,0	50,0	600 W				
BA15KEW#120060	U3	V3	Z3	T9	ZRF007	113,0	60,0	900 W				
BA15KEW#150040	U2	V2	Z2	T8	ZRF007	153,0	40,0	600 W				
BA15KEW#150050	U3	V3	Z3	T9	ZRF007	153,0	50,0	900 W				
BA15KEW#150060	U3	V3	Z3	T9	ZRF007	153,0	60,0	900 W				
BA15KEW#190040	U3	V3	Z3	T9	ZRF007	193,0	40,0	900 W				
BA15KEW#190050	U3	V3	Z3	T9	ZRF007	193,0	50,0	900 W				
BA15KEW#190060	U4	V4	Z4	T0	ZRF007	193,0	60,0	1200 W				

\* El TERMINAL DESIGN esta fabricado en metal lacado del mismo Color/Acabado del calentador de toallas y no deja ver el cable de conexión de la resistencia. Este terminal se suministra previa solicitud con un suplemento de

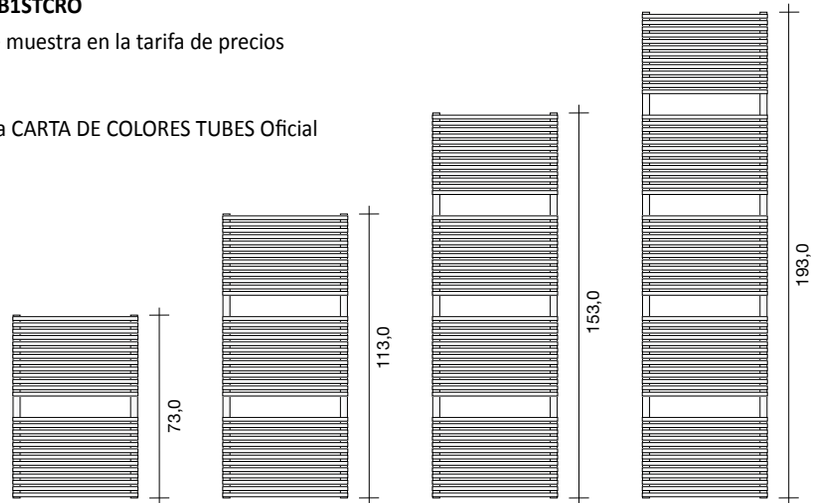


Código del producto **BA15K#1200500B1ST9010-BA15KG#1200500B1STCRO**

BA15K#120050-BA15KG#120050 Código de artículo que se muestra en la tarifa de precios  
 OB1 Código de fijación, ver ficha técnica  
 ST Código soporte  
 9010/CRO Código color/acabado que se muestra en la CARTA DE COLORES TUBES Oficial

**SUPLEMENTOS COLOR**

Acabados y Anodizaciones, ver pág. 5 o la carta de colores que figura al final de esta tarifa de precios.



**EN STOCK**

disponible en stock con conexiones OB1, en acabado CROMO BRILLANTE.

Cantidad máxima por artículo: 5 piezas

**BA15K#... hidráulico**

Modelo	H (cm)	L (cm)	Distancia entre ejes (cm)	Rendimiento Térmico en Vatios				Precio Blanco Estándar Cat. C0 (€)	Precio Categoría C1/C2 (€)	Precio Categoría C3 (€)	Precio Cromado G0 (€)
				Versión DE COLOR		Versión CROMADA					
				ΔT. 50°C	ΔT. 30°C	ΔT. 50°C	ΔT. 30°C				
BA15K#070040	73,0	40,0	36,6	350	186	237	126				
BA15K#070050	73,0	50,0	46,6	455	244	296	159				
BA15K#070060	73,0	60,0	56,6	562	305	355	193				
BA15K#120040	113,0	40,0	36,6	516	276	348	186				
BA15K#120050	113,0	50,0	46,6	657	354	435	234				
BA15K#120060	113,0	60,0	56,6	800	435	522	284				
BA15K#150040	153,0	40,0	36,6	712	380	454	242				
BA15K#150050	153,0	50,0	46,6	893	480	567	305				
BA15K#150060	153,0	60,0	56,6	1077	582	681	368				
BA15K#190040	193,0	40,0	36,6	859	457	570	304				
BA15K#190050	193,0	50,0	46,6	1074	579	712	384				
BA15K#190060	193,0	60,0	56,6	1294	707	855	467				

**EN STOCK**

En la Versión Cromada (galvánica) el código BA15K se convierte en BA15KG

**BA15K#... hidráulico con fijaciones posteriores B2R**

Modelo	H (cm)	L (cm)	Distancia entre ejes (cm)	Rendimiento Térmico en Vatios				Precio Blanco Estándar Cat. C0 (€)	Precio Categoría C1/C2 (€)	Precio Categoría C3 (€)	Precio Cromado G0 (€)
				Versión DE COLOR		Versión CROMADA					
				ΔT. 50°C	ΔT. 30°C	ΔT. 50°C	ΔT. 30°C				
BA15K#070040B2R	73,0	40,0	36,6	350	186	237	126				
BA15K#070050B2R	73,0	50,0	46,6	455	244	296	159				
BA15K#070060B2R	73,0	60,0	56,6	562	305	355	193				
BA15K#120040B2R	113,0	40,0	36,6	516	276	348	186				
BA15K#120050B2R	113,0	50,0	46,6	657	354	435	234				
BA15K#120060B2R	113,0	60,0	56,6	800	435	522	284				
BA15K#150040B2R	153,0	40,0	36,6	712	380	454	242				
BA15K#150050B2R	153,0	50,0	46,6	893	480	567	305				
BA15K#150060B2R	153,0	60,0	56,6	1077	582	681	368				
BA15K#190040B2R	193,0	40,0	36,6	859	457	570	304				
BA15K#190050B2R	193,0	50,0	46,6	1074	579	712	384				
BA15K#190060B2R	193,0	60,0	56,6	1294	707	855	467				

En la Versión Cromada (galvánica) el código BA15K se convierte en BA15KG

**Grupo Válvulas remoto – GVR**

Para obtener más información sobre la elección de válvulas, consulte la pág. 310

	Código	Descripción	Acabados	Precio (€)
	GVR#1	Grupo válvula Termostatizable y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA	Cromado	
GVRTG#1...	Grupo válvula Termostática y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA*	Galvánica		
GVRC#1...	Grupo válvula Termostatizable y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA	De color		
GVRTC#1...	Grupo válvula Termostática y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA*	De color		

Acabados Galvánicos: Ver la tabla de acabados especiales Tubes  
 Acabados coloreados: consulte las categorías C0, C1, C2 y C3 de paleta de colores de Tubes  
 \* El precio no incluye el costo del cabezal termostático (ver página 320)

**MEDIDAS DISPONIBLES POR ENCARGO:**

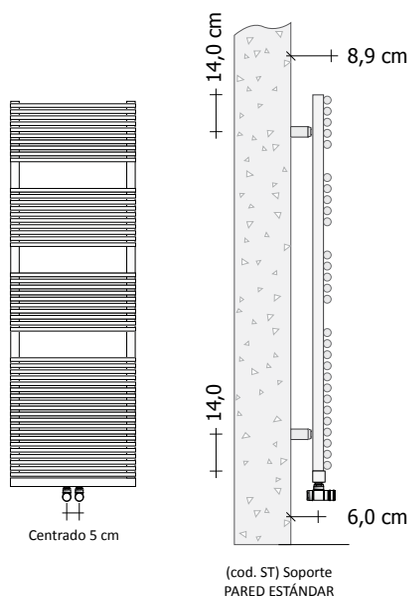
Todas las medidas en ANCHURA cada 10 cm, a partir de 70 cm y hasta 100 cm, se encuentran DISPONIBLES POR ENCARGO y el precio se calcula previa solicitud.

**EN EL EMBALAJE**

Los Calentadores de toallas se entregan con los respectivos soportes estándar (cód.ST), que incluyen las repisas de fijación a la pared, los tacos a presión y la correspondiente válvula de alivio, todo incluido en el paquete y en el precio.



VERSIÓN HIDRÁULICA ESTÁNDAR  
(Fijaciones 0i5)



### Válvulas termostaticables estándar – Z1TLNR-

Para obtener más información sobre la elección de válvulas, consulte la pág. 310

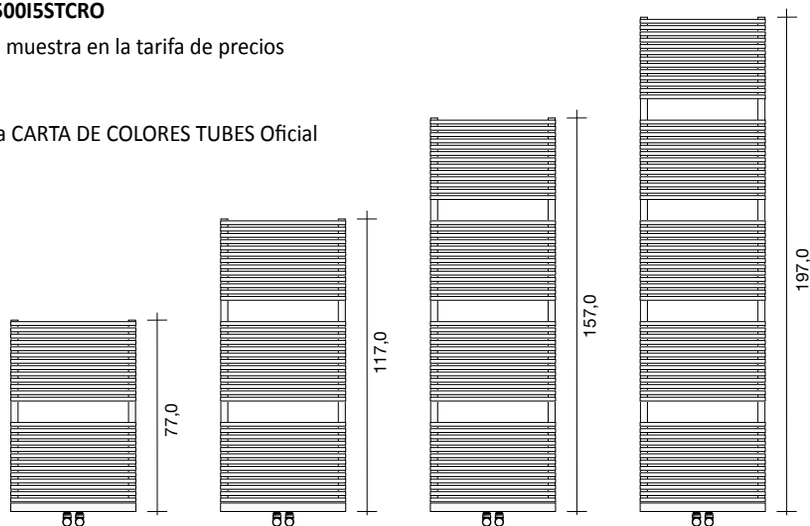
	Código	Descripción	Acabados	Precio (€)
	Z1TLNR#ANR12...	Par Válvula + Detentor de 1/2" Ángulo Cobre y/o Multicapa de 1/2"	Blanco Estándar Color C1/C2/C3	
	Z1TLNRG#ANR12..	Par Válvula + Detentor de 1/2" Ángulo Cobre y/o Multicapa de 1/2"	Cromo Brillante	
	Z1KITRAC#001	KIT Racores de estanqueidad para Par Válvulas 6 uds - 2x Z1RAC#R12CRO O'Ring instalación cobre de 12 mm - 2x Z1RAC#R14CRO O'Ring instalación cobre de 14 mm - 2x Z1AC#M03CRO Multicapa 24x19x11,5/12-16x2/2,25 mm	Cromo Brillante	
	ZRCF3#9010	Kit arandela cubreagujero para Calentador de toallas	Blanco estándar	
	ZRCF3G#CRO	Kit arandela cubreagujero para Calentador de toallas	Cromo Brillante	

Código del producto **BA15KI5#1200500I5ST9010-BA15KI5G#1200500I5STCRO**

BA15KI5#120050-BA15KI5G#120050 Código de artículo que se muestra en la tarifa de precios  
 OI5 Código de fijación, ver ficha técnica  
 ST Código soporte  
 9010/CRO Código color/acabado que se muestra en la CARTA DE COLORES TUBES Oficial

**SUPLEMENTOS COLOR**

Acabados y Anodizaciones, ver pág. 5 o la carta de colores que figura al final de esta tarifa de precios.



**BA15KI5#... hidráulico**

Modelo	H (cm)	L (cm)	Distancia entre ejes (cm)	Rendimiento Térmico en Vatios				Precio Blanco Estándar Cat. C0 (€)	Precio Categoría C1/C2 (€)	Precio Categoría Cat. C3 (€)	Precio Cromado G0 (€)
				Versión DE COLOR		Versión CROMADA					
				ΔT. 50°C	ΔT. 30°C	ΔT. 50°C	ΔT. 30°C				
BA15KI5#070040	77,0	40,0	5,0	350	186	237	126				
BA15KI5#070050	77,0	50,0	5,0	455	244	296	159				
BA15KI5#070060	77,0	60,0	5,0	562	305	355	193				
BA15KI5#120040	117,0	40,0	5,0	516	276	348	186				
BA15KI5#120050	117,0	50,0	5,0	657	354	435	234				
BA15KI5#120060	117,0	60,0	5,0	800	435	522	284				
BA15KI5#150040	157,0	40,0	5,0	712	380	454	242				
BA15KI5#150050	157,0	50,0	5,0	893	480	567	305				
BA15KI5#150060	157,0	60,0	5,0	1077	582	681	368				
BA15KI5#190040	197,0	40,0	5,0	859	457	570	304				
BA15KI5#190050	197,0	50,0	5,0	1074	579	712	384				
BA15KI5#190060	197,0	60,0	5,0	1294	707	855	467				

**EN EL EMBALAJE**

Los Calentadores de toallas se entregan con los respectivos soportes estándar (cód.ST), que incluyen las repisas de fijación a la pared, los tacos a presión y la correspondiente válvula de alivio, todo incluido en el paquete y en el precio.

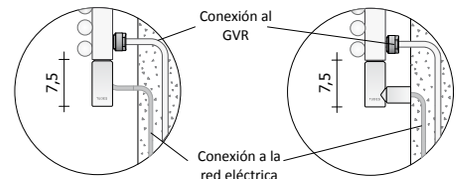
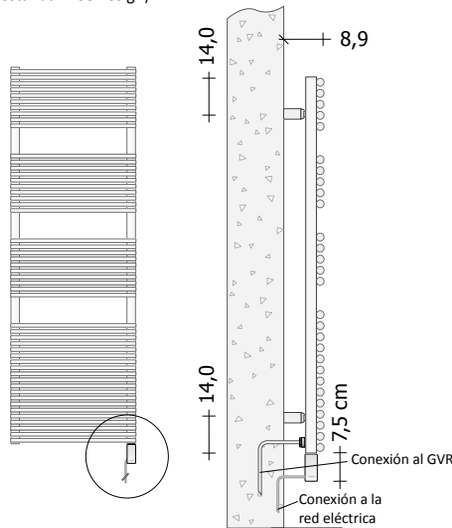


## VERSIÓN MIXTA B2R CON TERMINAL ESTÁNDAR\* y conexión GVR Remoto

(Disponible solo para el mercado Extra CEE y / o conectado a un sistema domótico con las características que cumplen con el estándar ECODesign)

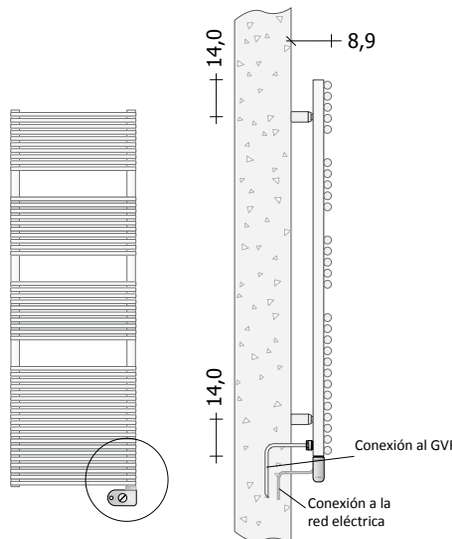
Conexión a la red eléctrica con Terminal Estándar

Conexión a la red eléctrica con Terminal de DISEÑO lacado a juego (se suministra con un suplemento de precio)



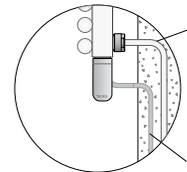
## VERSIÓN MIXTA ESTÁNDAR - B2R - CON TERMOSTATO ECODSIGN

Conexión mediante GRV Grupo Válvulas Remoto



Conexión a la red eléctrica

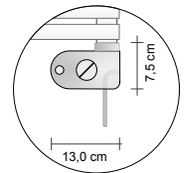
Termostato de Ambiente ECODesign



Conexión al GVR

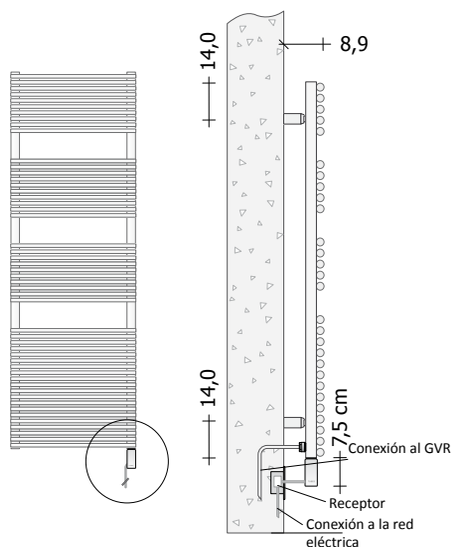


Conexión a la red eléctrica



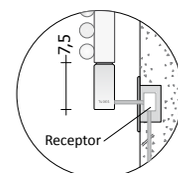
## VERSIÓN MIXTA B2R CON REGULACIONES INALÁMBRICAS ECODesign

Conexión mediante GRV Grupo Válvulas Remoto



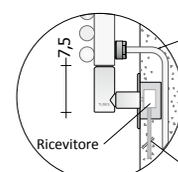
Conexión inalámbrica con Terminal Estándar

Cronotermostato Digital (cód. ZRF007)

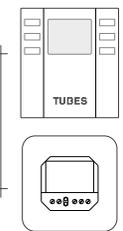


Conexión inalámbrica con Terminal de DISEÑO lacado a juego (se suministra con un suplemento de precio)

Conexión al GVR



Conexión a la red eléctrica



Cronotermostato digital inalámbrico ECODesign + Receptor

**SUPLEMENTOS COLOR** Acabados y Anodizaciones, ver pág. 5 o la carta de colores que figura al final de esta tarifa de precios.

**VERSIÓN MIXTA ESTÁNDAR B2R CON TERMINAL**

Disponible solo para el mercado Extra\_CEE y/o conectado a una instalación domótica que cumpla con la normativa ECODesign

Esta versión se conecta mediante fijaciones posteriores al GVR.	Código color del terminal				Código Terminal DESIGN*	H (cm)	L (cm)	Distancia entre ejes (cm)	Versión DE COLOR		Versión CROMADA		Resistencia eléctrica* (Wattios)	Precio Blanco Estándar Cat. C0 (€)	Precio Categoría C1/C2 (€)	Precio Categoría Cat. C3 (€)	Precio Cromado G0 (€)
	Blanco	Gris Antracita	Cromo						Watt DT50°C	Watt DT30°C	Watt DT50°C	Watt DT30°C					
BA15KMSX#070040	U1	V1	Z1	T6		73,0	40,0	36,6	350	186	237	126	300 W				
BA15KMSX#070050	U1	V1	Z1	T0		73,0	50,0	46,6	455	244	296	159	300 W				
BA15KMSX#070060	U2	V2	Z2	T6		73,0	60,0	56,6	562	305	355	193	600 W				
BA15KMSX#120040	U2	V2	Z2	T8		113,0	40,0	36,6	516	276	348	186	600 W				
BA15KMSX#120050	U2	V2	Z2	T8		113,0	50,0	46,6	657	354	435	234	600 W				
BA15KMSX#120060	U3	V3	Z3	T8		113,0	60,0	56,6	800	435	522	284	900 W				
BA15KMSX#150040	U2	V2	Z2	T9		153,0	40,0	36,6	712	380	454	242	600 W				
BA15KMSX#150050	U3	V3	Z3	T8		153,0	50,0	46,6	893	480	567	305	900 W				
BA15KMSX#150060	U3	V3	Z3	T9		153,0	60,0	56,6	1077	582	681	368	900 W				
BA15KMSX#190040	U3	V3	Z3	T9		193,0	40,0	36,6	859	457	570	304	900 W				
BA15KMSX#190050	U3	V3	Z3	T9		193,0	50,0	46,6	1074	579	712	384	900 W				
BA15KMSX#190060	U4	V4	Z4	T9		193,0	60,0	56,6	1294	707	855	467	1200 W				

\* El TERMINAL DESIGN esta fabricado en metal lacado del mismo Color/Acabado del calentador de toallas y no deja ver el cable de conexión de la resistencia. Este terminal se suministra previa solicitud con un suplemento de

**VERSIÓN MIXTA MIXTA ESTÁNDAR B2R CON TERMOSTATO ECODesign**

Esta versión se conecta mediante fijaciones posteriores al GVR.	Código Termostatos					H (cm)	L (cm)	Distancia entre ejes (cm)	Versión DE COLOR		Versión CROMADA		Resistencia eléctrica* (Wattios)	Precio Blanco Estándar Cat. C0 (€)	Precio Categoría C1/C2 (€)	Precio Categoría Cat. C3 (€)	Precio Cromado G0 (€)
	AMBIENTE*		RADIADOR**						Watt DT50°C	Watt DT30°C	Watt DT50°C	Watt DT30°C					
BA15KMST#070040	F5	F7	JO	N1	N5	73,0	40,0	36,6	350	186	237	126	300 W				
BA15KMST#070050	F5	F7	JO	N1	N5	73,0	50,0	46,6	455	244	296	159	300 W				
BA15KMST#070060	G5	G7	JQ	N2	N6	73,0	60,0	56,6	562	305	355	193	600 W				
BA15KMST#120040	G5	G7	JQ	N2	N6	113,0	40,0	36,6	516	276	348	186	600 W				
BA15KMST#120050	G5	G7	JQ	N2	N6	113,0	50,0	46,6	657	354	435	234	600 W				
BA15KMST#120060	H5	H7	JR	N3	N7	113,0	60,0	56,6	800	435	522	284	900 W				
BA15KMST#150040	G5	G7	JQ	N2	N6	153,0	40,0	36,6	712	380	454	242	600 W				
BA15KMST#150050	H5	H7	JR	N3	N7	153,0	50,0	46,6	893	480	567	305	900 W				
BA15KMST#150060	H5	H7	JR	N3	N7	153,0	60,0	56,6	1077	582	681	368	900 W				
BA15KMST#190040	H5	H7	JR	N3	N7	193,0	40,0	36,6	859	457	570	304	900 W				
BA15KMST#190050	H5	H7	JR	N3	N7	193,0	50,0	46,6	1074	579	712	384	900 W				
BA15KMST#190060	I5	I7	JS	N4	N8	193,0	60,0	56,6	1294	707	855	467	1200 W				

\* Además del acabado Blanco, el termostato AMBIENTE está disponible en el acabado CROMO y en el nuevo acabado NEGRO MATE con un suplemento de 18,00 €.

\*\* El termostato RADIADOR no es ECODesign

**VERSIÓN MIXTA MIXTA ESTÁNDAR B2R CON REGULACIONES INALÁMBRICAS ECODesign**

La versión eléctrica con regulación INALÁMBRICA incluye el Kit Cronotermostato digital

Esta versión se conecta mediante fijaciones posteriores al GVR.	Código color del terminal				Código Terminal DESIGN*	H (cm)	L (cm)	Distancia entre ejes (cm)	Versión DE COLOR		Versión CROMADA		Resistencia eléctrica* (Wattios)	Precio Blanco Estándar Cat. C0 (€)	Precio Categoría C1/C2 (€)	Precio Categoría Cat. C3 (€)	Precio Cromado G0 (€)
	Blanco	Gris Antracita	Cromo						Watt DT50°C	Watt DT30°C	Watt DT50°C	Watt DT30°C					
BA15KMSW#070040	U1	V1	Z1	T6		73,0	40,0	36,6	350	186	237	126	300 W				
BA15KMSW#070050	U1	V1	Z1	T0		73,0	50,0	46,6	455	244	296	159	300 W				
BA15KMSW#070060	U2	V2	Z2	T6		73,0	60,0	56,6	562	305	355	193	600 W				
BA15KMSW#120040	U2	V2	Z2	T8		113,0	40,0	36,6	516	276	348	186	600 W				
BA15KMSW#120050	U2	V2	Z2	T8		113,0	50,0	46,6	657	354	435	234	600 W				
BA15KMSW#120060	U3	V3	Z3	T8		113,0	60,0	56,6	800	435	522	284	900 W				
BA15KMSW#150040	U2	V2	Z2	T9		153,0	40,0	36,6	712	380	454	242	600 W				
BA15KMSW#150050	U3	V3	Z3	T8		153,0	50,0	46,6	893	480	567	305	900 W				
BA15KMSW#150060	U3	V3	Z3	T9		153,0	60,0	56,6	1077	582	681	368	900 W				
BA15KMSW#190040	U3	V3	Z3	T9		193,0	40,0	36,6	859	457	570	304	900 W				
BA15KMSW#190050	U3	V3	Z3	T9		193,0	50,0	46,6	1074	579	712	384	900 W				
BA15KMSW#190060	U4	V4	Z4	T9		193,0	60,0	56,6	1294	707	855	467	1200 W				

\* El TERMINAL DESIGN esta fabricado en metal lacado del mismo Color/Acabado del calentador de toallas y no deja ver el cable de conexión de la resistencia. Este terminal se suministra previa solicitud con un suplemento de

**Grupo Válvulas remoto – GVR**

Para obtener más información sobre la elección de válvulas, consulte la pág. 310

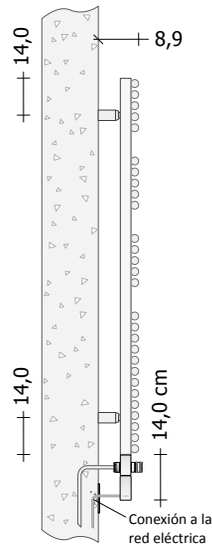
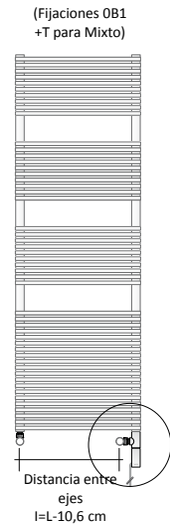
	Código	Descripción	Acabados	Precio (€)
	GVR#1	Grupo válvula Termostatizable y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA		Cromado
GVRTG#1...	Grupo válvula Termostática y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA*		Galvánica	
GVRC#1...	Grupo válvula Termostatizable y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA		De color	
GVRTC#1...	Grupo válvula Termostática y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA*		De color	
Acabados Galvánicos: Ver la tabla de acabados especiales Tubes Acabados coloreados: consulte las categorías C0, C1, C2 y C3 de paleta de colores de Tubes * El precio no incluye el costo del cabezal termostático (ver página 320)				

**EN EL EMBALAJE**

Los Calentadores de toallas se entregan con los respectivos soportes estándar (cód.ST), que incluyen las repisas de fijación a la pared, los tacos a presión y la correspondiente válvula de alivio, todo incluido en el paquete y en el precio.



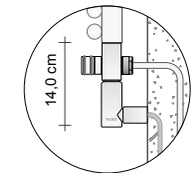
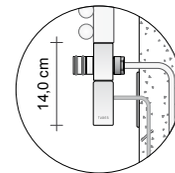
## VERSIÓN MIXTA TRADICIONAL CON TERMINAL (Disponible solo para el mercado Extra CEE y / o conectado a un sistema domótico con las características que cumplen con el estándar ECODesign)



Conexión a la red eléctrica con Terminal Estándar



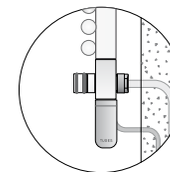
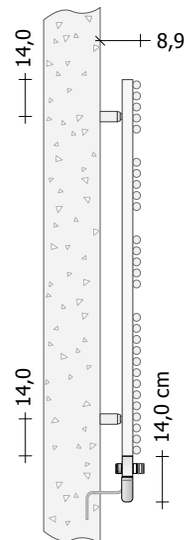
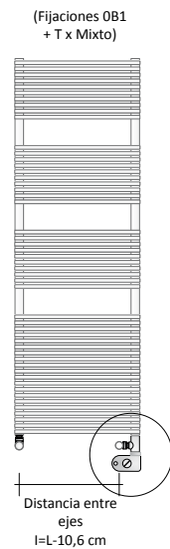
Conexión a la red eléctrica con Terminal de DISEÑO lacado a juego (se suministra con un suplemento de precio)



Conexión mediante Válvulas tradicionales



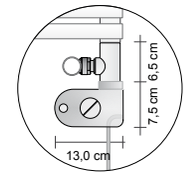
## VERSIÓN MIXTA TRADICIONAL CON TERMOSTATO ECODesign Conexión mediante Válvulas tradicionales



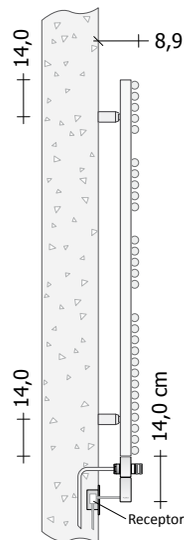
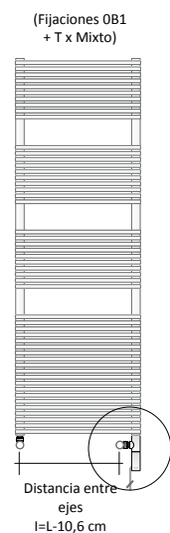
Conexión mediante Válvulas tradicionales



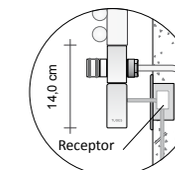
Termostato de Ambiente ECODesign



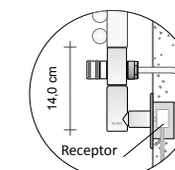
## VERSIÓN MIXTA TRADICIONAL CON REGULACIONES INALÁMBRICAS ECODesign Conexión mediante Válvulas tradicionales



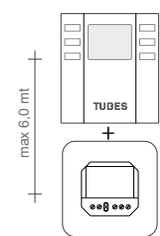
Conexión inalámbrica con Terminal Estándar



Conexión inalámbrica con Terminal de DISEÑO lacado a juego (se suministra con un suplemento de precio)



Cronotermostato Digital (cód. ZRF007)



Cronotermostato digital inalámbrico ECODesign + Receptor

**SUPLEMENTOS COLOR** Acabados y Anodizaciones, ver pág. 5 o la carta de colores que figura al final de esta tarifa de precios.

**VERSIÓN MIXTA TRADICIONAL CON TERMINAL (versión conectable a través de kit y válvulas tradicionales)**

Disponible solo para el mercado Extra\_CEE y/o conectado a una instalación domótica que cumpla con la normativa ECODesign

Esta versión se conecta mediante fijaciones tradicionales	Código color del terminal				H (cm)	L (cm)	Distancia entre ejes (cm)	Versión DE COLOR		Versión CROMADA		Resistencia eléctrica* (Vatios)	Precio Blanco Estándar Cat. C0 (€)	Precio Categoría C1/C2 (€)	Precio Categoría Cat. C3 (€)	Precio Cromado G0 (€)
	Blanco	Gris Antracita	Cromo	Código Terminal DESIGN*				Watt DT50°C	Watt DT30°C	Watt DT50°C	Watt DT30°C					
BA15KMX#070040	KU1	KV1	KZ1	KT6	73,0	40,0	29,4	350	186	237	126	300 W				
BA15KMX#070050	KU1	KV1	KZ1	KT6	73,0	50,0	39,4	455	244	296	159	300 W				
BA15KMX#070060	KU2	KV2	KZ2	KT8	73,0	60,0	49,4	562	305	355	193	600 W				
BA15KMX#120040	KU2	KV2	KZ2	KT8	113,0	40,0	29,4	516	276	348	186	600 W				
BA15KMX#120050	KU2	KV2	KZ2	KT8	113,0	50,0	39,4	657	354	435	234	600 W				
BA15KMX#120060	KU3	KV3	KZ3	KT9	113,0	60,0	49,4	800	435	522	284	900 W				
BA15KMX#150040	KU2	KV2	KZ2	KT8	153,0	40,0	29,4	712	380	454	242	600 W				
BA15KMX#150050	KU3	KV3	KZ3	KT9	153,0	50,0	39,4	893	480	567	305	900 W				
BA15KMX#150060	KU3	KV3	KZ3	KT9	153,0	60,0	49,4	1077	582	681	368	900 W				
BA15KMX#190040	KU3	KV3	KZ3	KT9	193,0	40,0	29,4	859	457	570	304	900 W				
BA15KMX#190050	KU3	KV3	KZ3	KT9	193,0	50,0	39,4	1074	579	712	384	900 W				
BA15KMX#190060	KU4	KV4	KZ4	KTO	193,0	60,0	49,4	1294	707	855	467	1200 W				

\* El TERMINAL DESIGN esta fabricado en metal lacado del mismo Color/Acabado del calentador de toallas y no deja ver el cable de conexión de la resistencia. Este terminal se suministra previa solicitud con un suplemento de

**VERSIÓN MIXTA TRADICIONAL CON TERMOSTATO ECODesign (versión conectable a través de kit y válvulas tradicionales)**

Esta versión se conecta mediante fijaciones tradicionales	Código Termostatos AMBIENTE*			H (cm)	L (cm)	Distancia entre ejes (cm)	Versión DE COLOR		Versión CROMADA		Resistencia eléctrica* (Vatios)	Precio Blanco Estándar Cat. C0 (€)	Precio Categoría C1/C2 (€)	Precio Categoría Cat. C3 (€)	Precio Cromado G0 (€)
	Blanco	Cromo	Negro Mate				Watt DT50°C	Watt DT30°C	Watt DT50°C	Watt DT30°C					
BA15KMT#070040	KF5	KF7	KJO	73,0	40,0	29,4	350	186	237	126	300 W				
BA15KMT#070050	KF5	KF7	KJO	73,0	50,0	39,4	455	244	296	159	300 W				
BA15KMT#070060	KG5	KG7	KJQ	73,0	60,0	49,4	562	305	355	193	600 W				
BA15KMT#120040	KG5	KG7	KJQ	113,0	40,0	29,4	516	276	348	186	600 W				
BA15KMT#120050	KG5	KG7	KJQ	113,0	50,0	39,4	657	354	435	234	600 W				
BA15KMT#120060	KH5	KH7	KJR	113,0	60,0	49,4	800	435	522	284	900 W				
BA15KMT#150040	KG5	KG7	KJQ	153,0	40,0	29,4	712	380	454	242	600 W				
BA15KMT#150050	KH5	KH7	KJR	153,0	50,0	39,4	893	480	567	305	900 W				
BA15KMT#150060	KH5	KH7	KJR	153,0	60,0	49,4	1077	582	681	368	900 W				
BA15KMT#190040	KH5	KH7	KJR	193,0	40,0	29,4	859	457	570	304	900 W				
BA15KMT#190050	KH5	KH7	KJR	193,0	50,0	39,4	1074	579	712	384	900 W				
BA15KMT#190060	KI5	KI7	KJS	193,0	60,0	49,4	1294	707	855	467	1200 W				

\* Además del acabado Blanco, el termostato AMBIENTE está disponible en el acabado CROMO y en el nuevo acabado NEGRO MATE con un suplemento de 18,00 €.

**VERSIÓN MIXTA TRADICIONAL CON REGULACIONES INALÁMBRICAS ECODesign (versión conectable a través de kit y válvulas tradicionales)**

La versión eléctrica con regulación INALÁMBRICA incluye el Kit Cronotermostato digital

Esta versión se conecta mediante fijaciones tradicionales	Código color del terminal				H (cm)	L (cm)	Distancia entre ejes (cm)	Versión DE COLOR		Versión CROMADA		Resistencia eléctrica* (Vatios)	Precio Blanco Estándar Cat. C0 (€)	Precio Categoría C1/C2 (€)	Precio Categoría Cat. C3 (€)	Precio Cromado G0 (€)
	Blanco	Gris Antracita	Cromo	Código Terminal DESIGN*				Watt DT50°C	Watt DT30°C	Watt DT50°C	Watt DT30°C					
BA15KMW#070040	KU1	KV1	KZ1	KT6	73,0	40,0	29,4	350	186	237	126	300 W				
BA15KMW#070050	KU1	KV1	KZ1	KT6	73,0	50,0	39,4	455	244	296	159	300 W				
BA15KMW#070060	KU2	KV2	KZ2	KT8	73,0	60,0	49,4	562	305	355	193	600 W				
BA15KMW#120040	KU2	KV2	KZ2	KT8	113,0	40,0	29,4	516	276	348	186	600 W				
BA15KMW#120050	KU2	KV2	KZ2	KT8	113,0	50,0	39,4	657	354	435	234	600 W				
BA15KMW#120060	KU3	KV3	KZ3	KT9	113,0	60,0	49,4	800	435	522	284	900 W				
BA15KMW#150040	KU2	KV2	KZ2	KT8	153,0	40,0	29,4	712	380	454	242	600 W				
BA15KMW#150050	KU3	KV3	KZ3	KT9	153,0	50,0	39,4	893	480	567	305	900 W				
BA15KMW#150060	KU3	KV3	KZ3	KT9	153,0	60,0	49,4	1077	582	681	368	900 W				
BA15KMW#190040	KU3	KV3	KZ3	KT9	193,0	40,0	29,4	859	457	570	304	900 W				
BA15KMW#190050	KU3	KV3	KZ3	KT9	193,0	50,0	39,4	1074	579	712	384	900 W				
BA15KMW#190060	KU4	KV4	KZ4	KTO	193,0	60,0	49,4	1294	707	855	467	1200 W				

\* El TERMINAL DESIGN esta fabricado en metal lacado del mismo Color/Acabado del calentador de toallas y no deja ver el cable de conexión de la resistencia. Este terminal se suministra previa solicitud con un suplemento de

**Válvulas termostaticas estándar – Z1TLNR-**

Para obtener más información sobre la elección de válvulas, consulte la pág. 310

	Código	Descripción	Acabados	Precio (€)
	Z1TLNR#ANR12...	Par Válvula + Detentor de 1/2" Ángulo Cobre y/o Multicapa de 1/2"	Blanco Estándar Color C1/C2/C3	
	Z1TLNRG#ANR12..	Par Válvula + Detentor de 1/2" Ángulo Cobre y/o Multicapa de 1/2"	Cromo Brillante	
	Z1KITRAC#001	KIT Racores de estanqueidad para Par Válvulas 6 uds - 2x Z1RAC#R12CRO O'Ring instalación cobre de 12 mm - 2x Z1RAC#R14CRO O'Ring instalación cobre de 14 mm - 2x Z1AC#M03CRO Multicapa 24x19x11,5/12-16x2/2,25 mm	Cromo Brillante	
	ZRCF3#9010	Kit arandela cubreagujero para Calentador de toallas	Blanco estándar	
	ZRCF3G#CRO	Kit arandela cubreagujero para Calentador de toallas	Cromo Brillante	