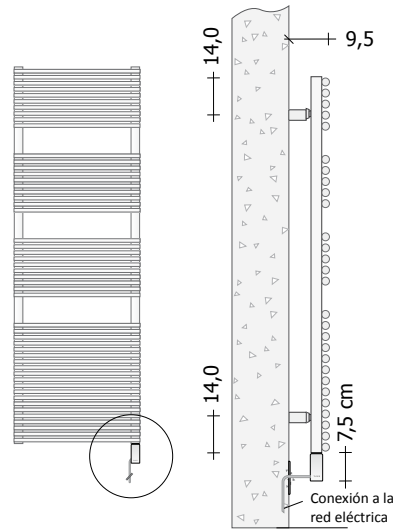


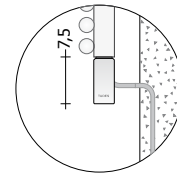


VERSIÓN ELÉCTRICA CON TERMINAL

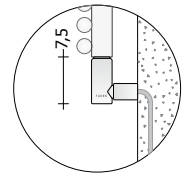
(Disponible solo para el mercado Extra_CEE y/o conectado a una instalación domótica con características que cumplen con la normativa ECODESIGN)



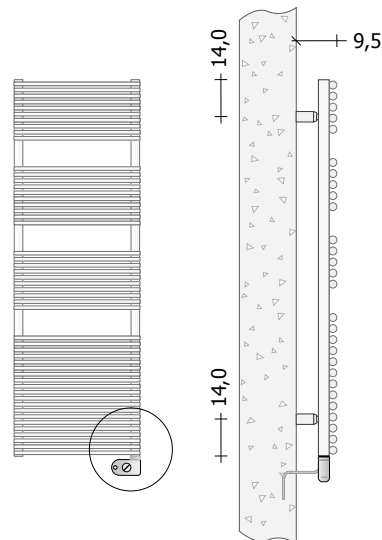
Conexión a la red eléctrica con Terminal Estándar



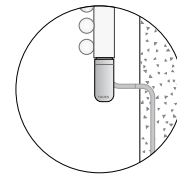
Conexión a la red eléctrica con Terminal de DISEÑO lacado a juego (se suministra con un suplemento de precio)



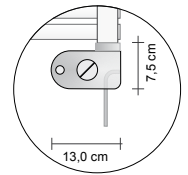
VERSIÓN ELÉCTRICA CON TERMOSTATO ECODESIGN



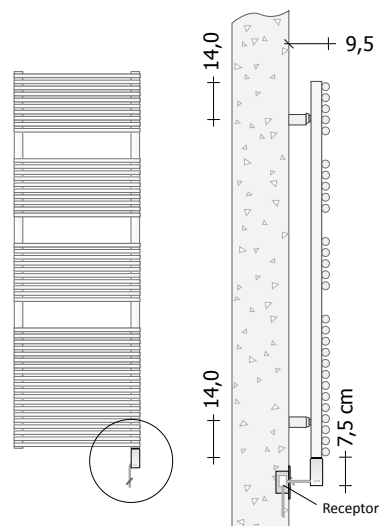
Conexión a la red eléctrica



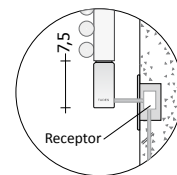
Termostato de Ambiente ECODESIGN



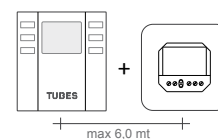
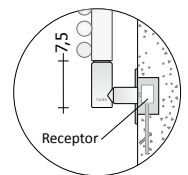
VERSIÓN ELÉCTRICA CON REGULACIONES INALÁMBRICAS ECODESIGN



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 **BA14EL#120050U2ST9010**

SUPLEMENTOS COLOR

BA14EL#120050 Código de artículo que se muestra en la tarifa de precios
 U2 Código resistencia
 ST Código soporte Estándar *
 9010 Código color/acabado que se muestra en la CARTA DE COLORES TUBES Oficial
 * Soportes especiales NO disponibles

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

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 (€)
BA14EL#080040	U1	V1	Z1	T6	82,6	40,0	300 W				
BA14EL#080050	U1	V1	Z1	T6	82,6	50,0	300 W				
BA14EL#080060	U2	V2	Z2	T8	82,6	60,0	600 W				
BA14EL#120040	U2	V2	Z2	T8	116,2	40,0	600 W				
BA14EL#120050	U2	V2	Z2	T8	116,2	50,0	600 W				
BA14EL#120060	U3	V3	Z3	T9	116,2	60,0	900 W				
BA14EL#150040	U2	V2	Z2	T8	149,8	40,0	600 W				
BA14EL#150050	U3	V3	Z3	T9	149,8	50,0	900 W				
BA14EL#150060	U3	V3	Z3	T9	149,8	60,0	900 W				
BA14EL#190040	U3	V3	Z3	T9	195,4	40,0	900 W				
BA14EL#190050	U3	V3	Z3	T9	195,4	50,0	900 W				
BA14EL#190060	U4	V4	Z4	T0	195,4	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							
BA14ET#080040	F5	F7	JO	N1	N5	82,6	40,0	300 W				
BA14ET#080050	F5	F7	JO	N1	N5	82,6	50,0	300 W				
BA14ET#080060	G5	G7	JQ	N2	N6	82,6	60,0	600 W				
BA14ET#120040	G5	G7	JQ	N2	N6	116,2	40,0	600 W				
BA14ET#120050	G5	G7	JQ	N2	N6	116,2	50,0	600 W				
BA14ET#120060	H5	H7	JR	N3	N7	116,2	60,0	900 W				
BA14ET#150040	G5	G7	JQ	N2	N6	149,8	40,0	600 W				
BA14ET#150050	H5	H7	JR	N3	N7	149,8	50,0	900 W				
BA14ET#150060	H5	H7	JR	N3	N7	149,8	60,0	900 W				
BA14ET#190040	H5	H7	JR	N3	N7	195,4	40,0	900 W				
BA14ET#190050	H5	H7	JR	N3	N7	195,4	50,0	900 W				
BA14ET#190060	I5	I7	JS	N4	N8	195,4	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 (€)
BA14EW#080040	U1	V1	Z1	T6	ZRF007	82,6	40,0	300 W				
BA14EW#080050	U1	V1	Z1	T6	ZRF007	82,6	50,0	300 W				
BA14EW#080060	U2	V2	Z2	T8	ZRF007	82,6	60,0	600 W				
BA14EW#120040	U2	V2	Z2	T8	ZRF007	116,2	40,0	600 W				
BA14EW#120050	U2	V2	Z2	T8	ZRF007	116,2	50,0	600 W				
BA14EW#120060	U3	V3	Z3	T9	ZRF007	116,2	60,0	900 W				
BA14EW#150040	U2	V2	Z2	T8	ZRF007	149,8	40,0	600 W				
BA14EW#150050	U3	V3	Z3	T9	ZRF007	149,8	50,0	900 W				
BA14EW#150060	U3	V3	Z3	T9	ZRF007	149,8	60,0	900 W				
BA14EW#190040	U3	V3	Z3	T9	ZRF007	195,4	40,0	900 W				
BA14EW#190050	U3	V3	Z3	T9	ZRF007	195,4	50,0	900 W				
BA14EW#190060	U4	V4	Z4	T0	ZRF007	195,4	60,0	1200 W				

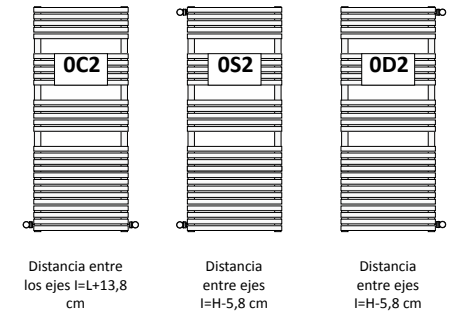
* El TERMINAL DESIGN esta fabricado en metal lacado del mismo Color/Acabado del calentador de toallas y no deja ver el cable de conexión de la resistencia. Este terminal se suministra previa solicitud con un suplemento de

CONEXIONES Los calentadores de toallas se entregan de serie con fijaciones "OB1"

Si fueran necesarias fijaciones distintas se tendrán que indicar perentoriamente en el pedido. ES **IMPORTANTE** que las fijaciones de los calentadores de toallas y de los caloríferos conectados a la misma instalación dispongan de la misma configuración, en caso contrario podrían producirse problemas de funcionamiento.

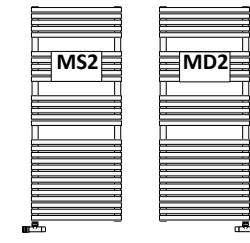
Fijaciones especiales

Disponible previa solicitud CON un suplemento de precio de



Conexiones a pedido

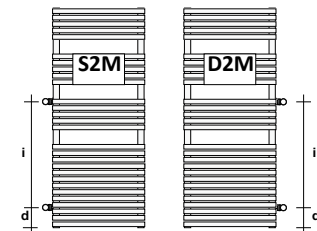
Disponible previa solicitud SIN suplemento de precio.



Monotubo

Fijaciones a medida

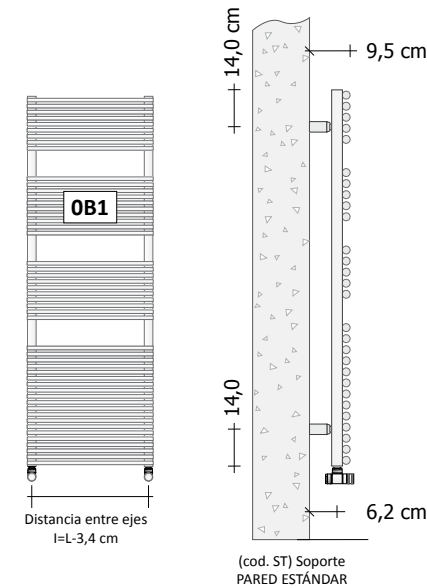
Disponible previa solicitud CON un suplemento de precio de



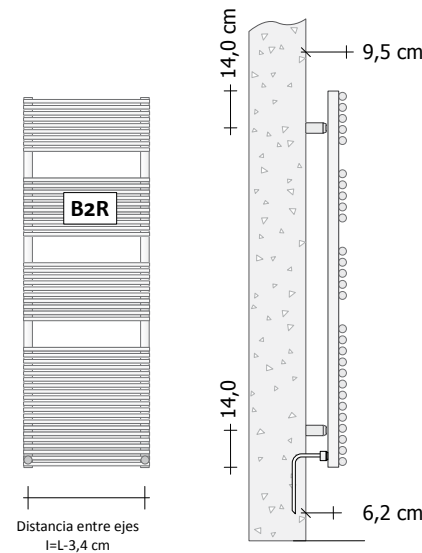
Especificar "i" y "d"
i min = 5cm d min = 2cm



VERSIÓN HIDRÁULICA ESTÁNDAR (Fijaciones OB1)



VERSIÓN HIDRÁULICA ESTÁNDAR (Fijaciones B2R)



Válvulas termostatzables 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 **BA14#1200500B1ST9010**

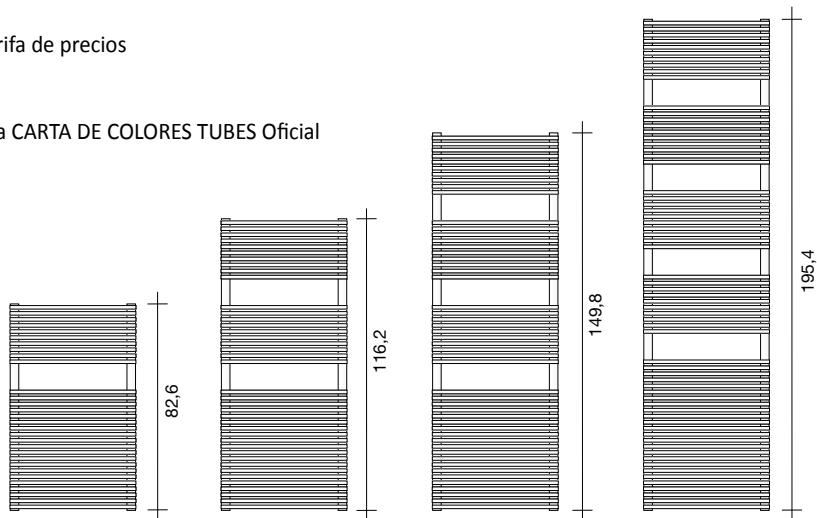
- BA14#120050 Código de artículo que se muestra en la tarifa de precios
- OB1 Código de fijación, ver ficha técnica
- ST Código soporte Estándar *
- 9010 Código color/acabado que se muestra en la CARTA DE COLORES TUBES Oficial
- * para soportes especiales ver página SOPORTES DE BANDERA

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 el almacén con fijaciones OB1, color Blanco Estándar y/o Cromado.
Cantidad máxima por artículo: 5 piezas



BA14#... 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 ΔT. 50°C	Versión DE COLOR ΔT. 30°C	Versión CROMADA ΔT. 50°C	Versión CROMADA ΔT. 30°C				
BA14#080040	82,6	40,0	36,6	367	204	271	142	EN STOCK		EN STOCK	
BA14#080050	82,6	50,0	46,6	459	255	345	182				
BA14#080060	82,6	60,0	56,6	550	306	418	222				
BA14#120040	116,2	40,0	36,6	488	270	386	204				
BA14#120050	116,2	50,0	46,6	610	338	471	250				
BA14#120060	116,2	60,0	56,6	732	405	556	297				
BA14#150040	149,8	40,0	36,6	598	331	481	249				
BA14#150050	149,8	50,0	46,6	747	413	585	306				
BA14#150060	149,8	60,0	56,6	896	496	689	363				
BA14#190040	195,4	40,0	36,6	781	429	625	323				
BA14#190050	195,4	50,0	46,6	977	536	758	394				
BA14#190060	195,4	60,0	56,6	1172	643	891	465				

En la Versión Cromada (galvánica) el código BA14 se convierte en BA14G

BA14#... 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 ΔT. 50°C	Versión DE COLOR ΔT. 30°C	Versión CROMADA ΔT. 50°C	Versión CROMADA ΔT. 30°C				
BA14#080040B2R	82,6	40,0	36,6	367	204	271	142				
BA14#080050B2R	82,6	50,0	46,6	459	255	345	182				
BA14#080060B2R	82,6	60,0	56,6	550	306	418	222				
BA14#120040B2R	116,2	40,0	36,6	488	270	386	204				
BA14#120050B2R	116,2	50,0	46,6	610	338	471	250				
BA14#120060B2R	116,2	60,0	56,6	732	405	556	297				
BA14#150040B2R	149,8	40,0	36,6	598	331	481	249				
BA14#150050B2R	149,8	50,0	46,6	747	413	585	306				
BA14#150060B2R	149,8	60,0	56,6	896	496	689	363				
BA14#190040B2R	195,4	40,0	36,6	781	429	625	323				
BA14#190050B2R	195,4	50,0	46,6	977	536	758	394				
BA14#190060B2R	195,4	60,0	56,6	1172	643	891	465				

En la Versión Cromada (galvánica) el código BA14 se convierte en BA14G

Grupo Válvulas remoto – GVR

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

Código	Descripción	Acabados	Precio (€)
GVRTG#1...	Grupo válvula Termostática y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA*	Galvánica	
GVRC#1...	Grupo válvula Termostizable 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:

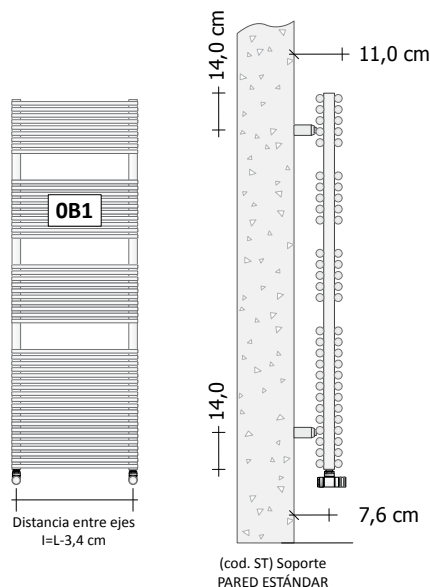
Todas las medidas en ANCHURA cada 10 cm, a partir de 70 cm y hasta 100 cm, se encuentran DISPONIBLES POR ENCARGO y el precio se calcula previa solicitud.

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 OB1)



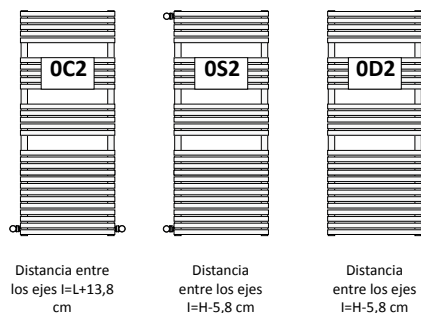
CONEXIONES

Los calentadores de toallas se entregan de serie con fijaciones "OB1"

Si fueran necesarias fijaciones distintas se tendrán que indicar perentoriamente en el pedido. ES **IMPORTANTE** que las fijaciones de los calentadores de toallas y de los caloríferos conectados a la misma instalación dispongan de la misma configuración, en caso contrario podrían producirse problemas de funcionamiento.

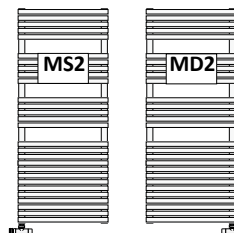
Fijaciones especiales

Disponible previa solicitud CON un suplemento de precio de



Conexiones a pedido

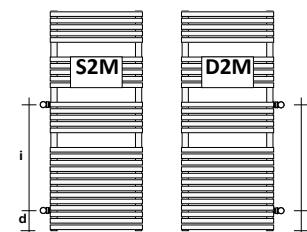
Disponible previa solicitud SIN suplemento de precio.



Monotubo

Fijaciones a medida

Disponible previa solicitud CON un suplemento de precio de



Especificar "i" y "d"
i min = 5cm d min = 2cm

Válvulas termostatzables estándar – Z1TLNR-

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

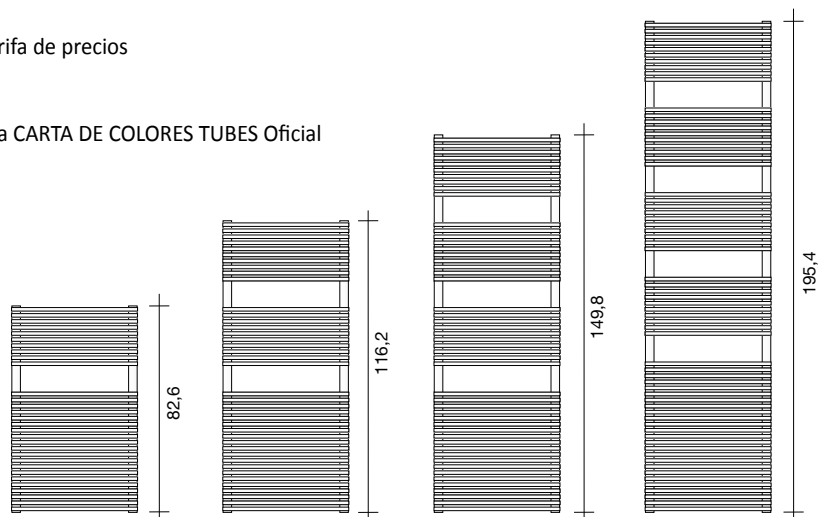
	Código	Descripción	Acabados	Precio (€)
	Z1TLNR#ANR12...	Par Válvula + Detentor de 1/2" Ángulo Cobre y/o Multicapa de 1/2"	Blanco Estándar Color C1/C2/C3	
	Z1TLNRG#ANR12..	Par Válvula + Detentor de 1/2" Ángulo Cobre y/o Multicapa de 1/2"	Cromo Brillante	
	Z1KITRAC#001	KIT Racores de estanqueidad para 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 **BA14D#1200500B1ST9010**

- BA14D#120050 Código de artículo que se muestra en la tarifa de precios
- OB1 Código de fijación, ver ficha técnica
- ST Código soporte Estándar *
- 9010 Código color/acabado que se muestra en la CARTA DE COLORES TUBES Oficial
- * para soportes especiales ver página SOPORTES DE BANDERA

SUPLEMENTOS COLOR

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



BA14D#... 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 (€)
				Versión DE COLOR ΔT. 50°C	ΔT. 30°C			
BA14D#080040	82,6	40,0	36,6	650	339			
BA14D#080050	82,6	50,0	46,6	813	424			
BA14D#080060	82,6	60,0	56,6	975	508			
BA14D#120040	116,2	40,0	36,6	832	433			
BA14D#120050	116,2	50,0	46,6	1040	542			
BA14D#120060	116,2	60,0	56,6	1249	651			
BA14D#150040	149,8	40,0	36,6	995	518			
BA14D#150050	149,8	50,0	46,6	1244	648			
BA14D#150060	149,8	60,0	56,6	1493	778			
BA14D#190040	195,4	40,0	36,6	1249	651			
BA14D#190050	195,4	50,0	46,6	1561	813			
BA14D#190060	195,4	60,0	56,6	1874	976			

MEDIDAS DISPONIBLES POR ENCARGO:

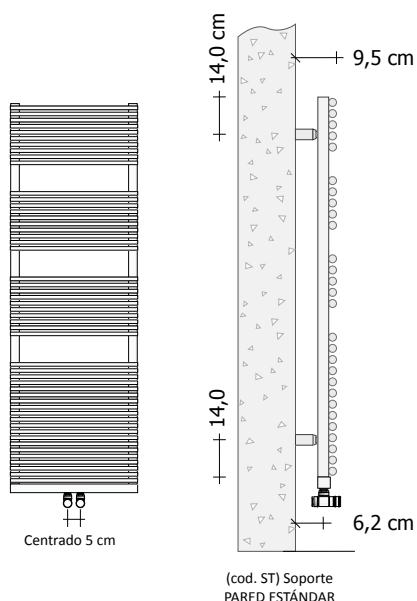
Todas las medidas en ANCHURA cada 10 cm, a partir de 70 cm y hasta 100 cm, se encuentran DISPONIBLES POR ENCARGO y el precio se calcula previa solicitud.

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

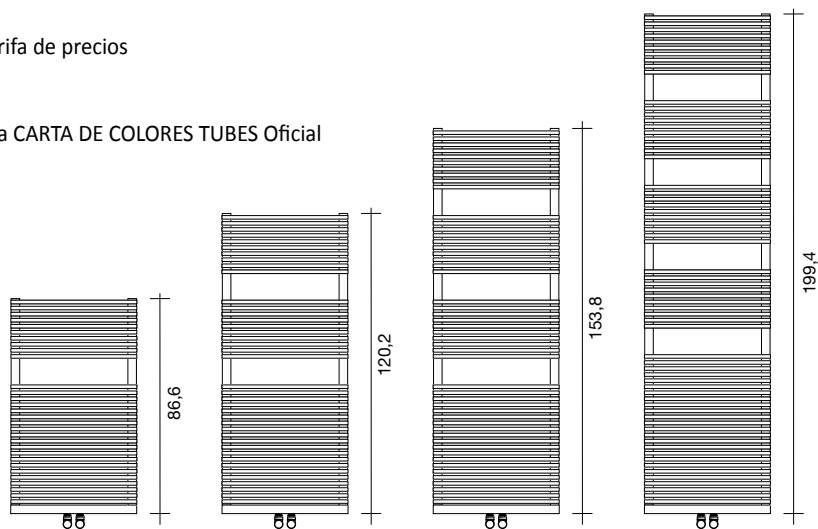
	Código	Descripción	Acabados	Precio (€)
	Z1TLNR#ANR12...	Par Válvula + Detentor de 1/2" Ángulo Cobre y/o Multicapa de 1/2"	Blanco Estándar Color C1/C2/C3	
	Z1TLNRG#ANR12..	Par Válvula + Detentor de 1/2" Ángulo Cobre y/o Multicapa de 1/2"	Cromo Brillante	
	Z1KITRAC#001	KIT Racores de estanqueidad para 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 **BA14I5#1200500I5ST9010**

BA14I5#120050 Código de artículo que se muestra en la tarifa de precios
 0I5 Código de fijación
 ST Código soporte Estándar *
 9010 Código color/acabado que se muestra en la CARTA DE COLORES TUBES Oficial
 * para soportes especiales ver página SOPORTES DE BANDERA

SUPLEMENTOS COLOR

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



BA14I5#... 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				
BA14I5#080040	86,6	40,0	5,0	367	204	271	142				
BA14I5#080050	86,6	50,0	5,0	459	255	345	182				
BA14I5#080060	86,6	60,0	5,0	550	306	418	222				
BA14I5#120040	120,2	40,0	5,0	488	270	386	204				
BA14I5#120050	120,2	50,0	5,0	610	338	471	250				
BA14I5#120060	120,2	60,0	5,0	732	405	556	297				
BA14I5#150040	153,8	40,0	5,0	598	331	481	249				
BA14I5#150050	153,8	50,0	5,0	747	413	585	306				
BA14I5#150060	153,8	60,0	5,0	896	496	689	363				
BA14I5#190040	199,4	40,0	5,0	781	429	625	323				
BA14I5#190050	199,4	50,0	5,0	977	536	758	394				
BA14I5#190060	199,4	60,0	5,0	1172	643	891	465				

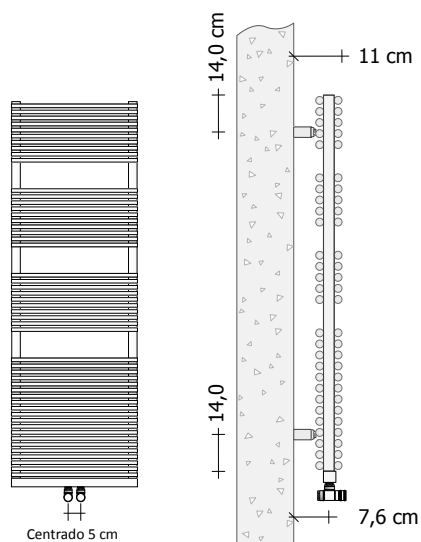
En la Versión Cromada (galvánica) el código BA14I5 se convierte en BA14I5G

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)



(cod. ST) Soporte
PARED ESTÁNDAR

Válvulas termostaticables estándar – Z1TLNR-

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

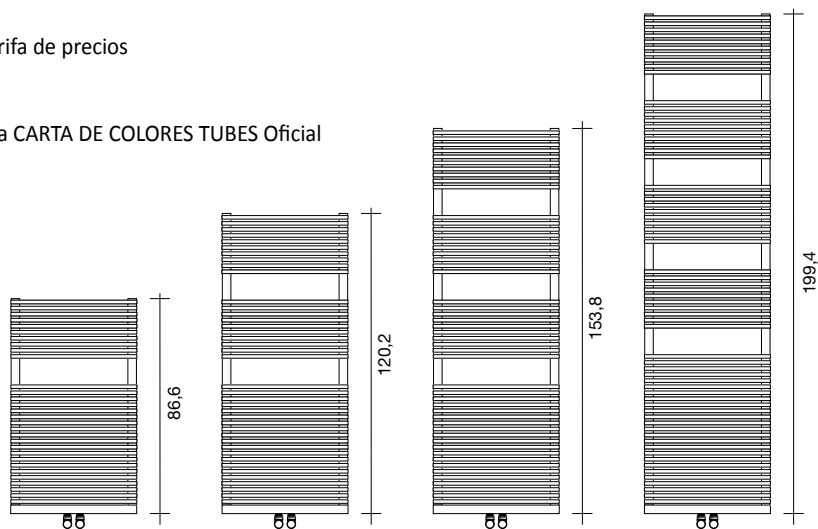
	Código	Descripción	Acabados	Precio (€)
	Z1TLNR#ANR12...	Par Válvula + Detentor de 1/2" Ángulo Cobre y/o Multicapa de 1/2"	Blanco Estándar Color C1/C2/C3	
	Z1TLNRG#ANR12..	Par Válvula + Detentor de 1/2" Ángulo Cobre y/o Multicapa de 1/2"	Cromo Brillante	
	Z1KITRAC#001	KIT Racores de estanqueidad para 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 **BA14DI5#1200500I5ST9010**

BA14DI5#120050 Código de artículo que se muestra en la tarifa de precios
 0I5 Código de fijación
 ST Código soporte Estándar *
 9010 Código color/acabado que se muestra en la CARTA DE COLORES TUBES Oficial
 * para soportes especiales ver página SOPORTES DE BANDERA

SUPLEMENTOS COLOR

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



BA14DI5#... 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 (€)
				Versión DE COLOR ΔT. 50°C	ΔT. 30°C			
BA14DI5#080040	86,6	40,0	5,0	650	339			
BA14DI5#080050	86,6	50,0	5,0	813	424			
BA14DI5#080060	86,6	60,0	5,0	975	508			
BA14DI5#120040	120,2	40,0	5,0	832	433			
BA14DI5#120050	120,2	50,0	5,0	1040	542			
BA14DI5#120060	120,2	60,0	5,0	1249	651			
BA14DI5#150040	153,8	40,0	5,0	995	518			
BA14DI5#150050	153,8	50,0	5,0	1244	648			
BA14DI5#150060	153,8	60,0	5,0	1493	778			
BA14DI5#190040	199,4	40,0	5,0	1249	651			
BA14DI5#190050	199,4	50,0	5,0	1561	813			
BA14DI5#190060	199,4	60,0	5,0	1874	976			

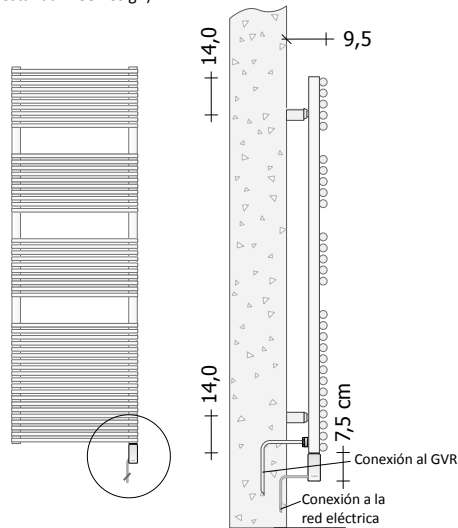
EN EL EMBALAJE

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.



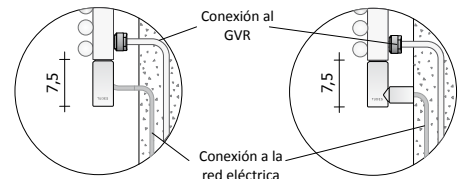
VERSIÓN MIXTA B2R CON TERMINAL ESTÁNDAR* y conexión GVR Remoto

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



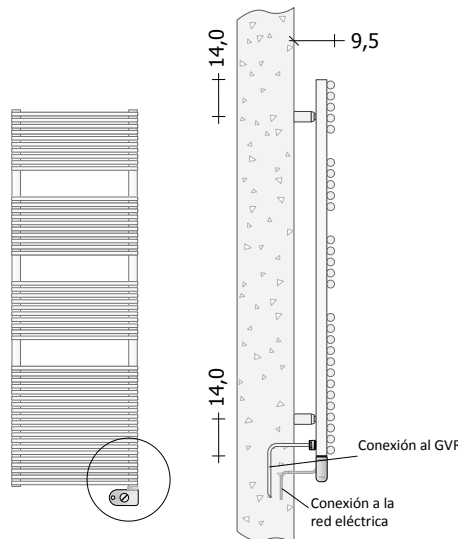
Conexión a la red eléctrica con Terminal Estándar

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



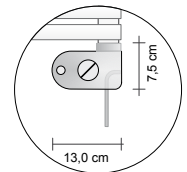
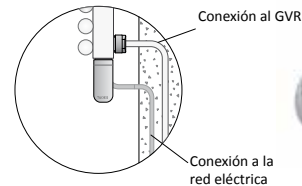
VERSIÓN MIXTA ESTÁNDAR - B2R - CON TERMOSTATO ECODSIGN

Conexión mediante GRV Grupo Válvulas Remoto



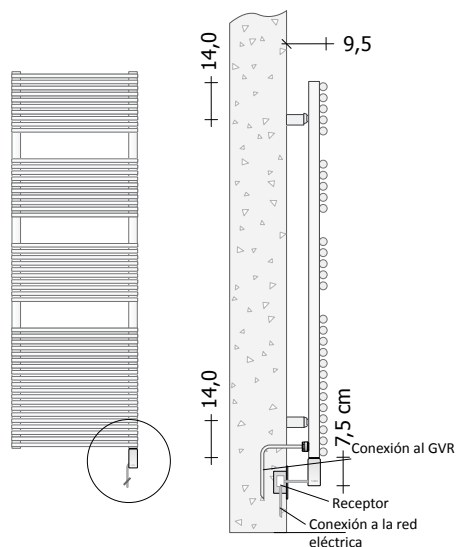
Conexión a la red eléctrica

Termostato de Ambiente ECODesign



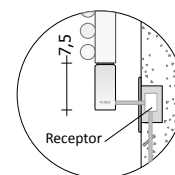
VERSIÓN MIXTA B2R CON REGULACIONES INALÁMBRICAS ECODesign

Conexión mediante GRV Grupo Válvulas Remoto

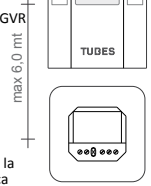
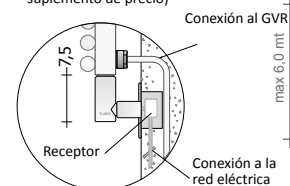


Conexión inalámbrica con Terminal Estándar

Cronotermostato Digital (cód. ZRF007)



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



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					
BA14MSX#080040	U1	V1	Z1	T6		82,6	40,0	36,6	367	204	271	142	300 W				
BA14MSX#080050	U1	V1	Z1	T6		82,6	50,0	46,6	459	255	345	182	300 W				
BA14MSX#080060	U2	V2	Z2	T8		82,6	60,0	56,6	550	306	418	222	600 W				
BA14MSX#120040	U2	V2	Z2	T8		116,2	40,0	36,6	488	270	386	204	600 W				
BA14MSX#120050	U2	V2	Z2	T8		116,2	50,0	46,6	610	338	471	250	600 W				
BA14MSX#120060	U3	V3	Z3	T9		116,2	60,0	56,6	732	405	556	297	900 W				
BA14MSX#150040	U2	V2	Z2	T8		149,8	40,0	36,6	598	331	481	249	600 W				
BA14MSX#150050	U3	V3	Z3	T9		149,8	50,0	46,6	747	413	585	306	900 W				
BA14MSX#150060	U3	V3	Z3	T9		149,8	60,0	56,6	896	496	689	363	900 W				
BA14MSX#190040	U3	V3	Z3	T9		195,4	40,0	36,6	781	429	625	323	900 W				
BA14MSX#190050	U3	V3	Z3	T9		195,4	50,0	46,6	977	536	758	394	900 W				
BA14MSX#190060	U4	V4	Z4	T0		195,4	60,0	56,6	1172	643	891	465	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					
BA14MST#080040	F5	F7	JO	N1	N5	82,6	40,0	36,6	367	204	271	142	300 W				
BA14MST#080050	F5	F7	JO	N1	N5	82,6	50,0	46,6	459	255	345	182	300 W				
BA14MST#080060	G5	G7	JQ	N2	N6	82,6	60,0	56,6	550	306	418	222	600 W				
BA14MST#120040	G5	G7	JQ	N2	N6	116,2	40,0	36,6	488	270	386	204	600 W				
BA14MST#120050	G5	G7	JQ	N2	N6	116,2	50,0	46,6	610	338	471	250	600 W				
BA14MST#120060	H5	H7	JR	N3	N7	116,2	60,0	56,6	732	405	556	297	900 W				
BA14MST#150040	G5	G7	JQ	N2	N6	149,8	40,0	36,6	598	331	481	249	600 W				
BA14MST#150050	H5	H7	JR	N3	N7	149,8	50,0	46,6	747	413	585	306	900 W				
BA14MST#150060	H5	H7	JR	N3	N7	149,8	60,0	56,6	896	496	689	363	900 W				
BA14MST#190040	H5	H7	JR	N3	N7	195,4	40,0	36,6	781	429	625	323	900 W				
BA14MST#190050	H5	H7	JR	N3	N7	195,4	50,0	46,6	977	536	758	394	900 W				
BA14MST#190060	I5	I7	JS	N4	N8	195,4	60,0	56,6	1172	643	891	465	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					
BA14MSW#080040	U1	V1	Z1	T6		82,6	40,0	36,6	367	204	271	142	300 W				
BA14MSW#080050	U1	V1	Z1	T6		82,6	50,0	46,6	459	255	345	182	300 W				
BA14MSW#080060	U2	V2	Z2	T8		82,6	60,0	56,6	550	306	418	222	600 W				
BA14MSW#120040	U2	V2	Z2	T8		116,2	40,0	36,6	488	270	386	204	600 W				
BA14MSW#120050	U2	V2	Z2	T8		116,2	50,0	46,6	610	338	471	250	600 W				
BA14MSW#120060	U3	V3	Z3	T9		116,2	60,0	56,6	732	405	556	297	900 W				
BA14MSW#150040	U2	V2	Z2	T8		149,8	40,0	36,6	598	331	481	249	600 W				
BA14MSW#150050	U3	V3	Z3	T9		149,8	50,0	46,6	747	413	585	306	900 W				
BA14MSW#150060	U3	V3	Z3	T9		149,8	60,0	56,6	896	496	689	363	900 W				
BA14MSW#190040	U3	V3	Z3	T9		195,4	40,0	36,6	781	429	625	323	900 W				
BA14MSW#190050	U3	V3	Z3	T9		195,4	50,0	46,6	977	536	758	394	900 W				
BA14MSW#190060	U4	V4	Z4	T0		195,4	60,0	56,6	1172	643	891	465	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

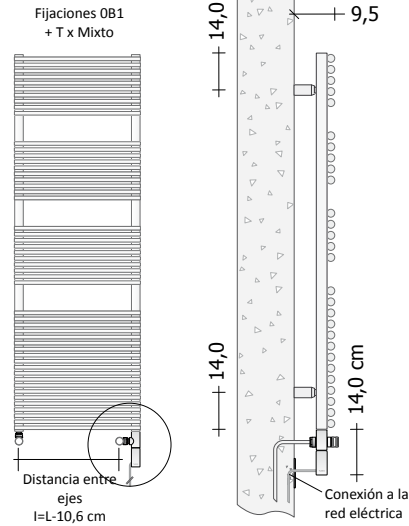
	Código	Descripción	Acabados	Precio (€)
	GVR#1	Grupo válvula Termostatizable y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA		Cromado
GVRTG#1...	Grupo válvula Termostática y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA*		Galvánica	
GVRC#1...	Grupo válvula Termostatizable y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA		De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

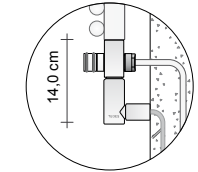
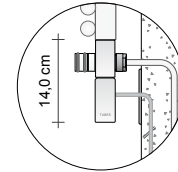


VERSIÓN MIXTA TRADICIONAL CON TERMINAL (Disponible solo para el mercado Extra CEE y / o conectado a un sistema domótico con las características que cumplen con el estándar ECODEsign)



Conexión a la red eléctrica con Terminal Estándar

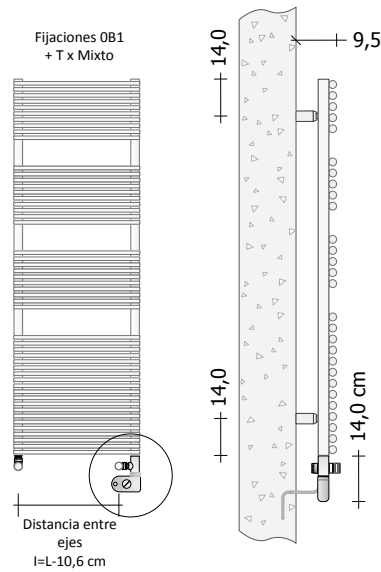
Conexión a la red eléctrica con Terminal de DISEÑO lacado a juego (se suministra con un suplemento de precio)



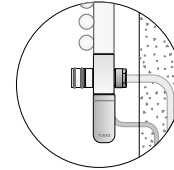
Conexión mediante Válvulas tradicionales



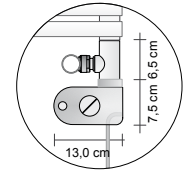
VERSIÓN MIXTA TRADICIONAL CON TERMOSTATO ECODEsign Conexión mediante Válvulas tradicionales



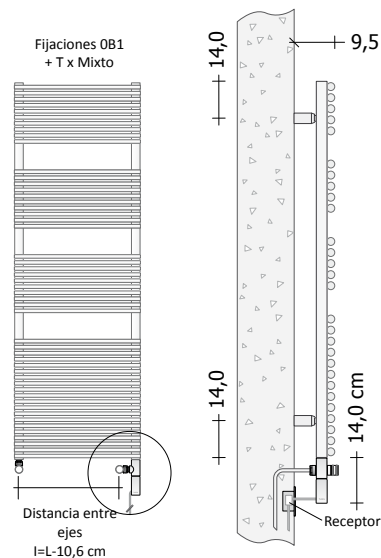
Termostato de Ambiente ECODEsign



Conexión mediante Válvulas tradicionales

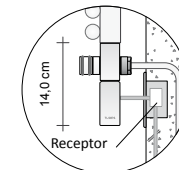


VERSIÓN MIXTA TRADICIONAL CON REGULACIONES INALÁMBRICAS ECODEsign Conexión mediante Válvulas tradicionales

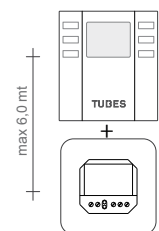
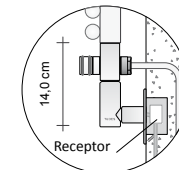


Conexión inalámbrica con Terminal Estándar

Cronotermostato Digital (cód. ZRF007)



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



Cronotermostato digital inalámbrico ECODEsign + Receptor

Precio por radiador/calentador de toallas en color blanco/cromado estándar (donde se especifique) y las conexiones estándar (IVA y transporte excluidos).

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					
BA14MX#080040	KU1	KV1	KZ1	KT6	82,6	40,0	29,4	367	204	271	142	300 W				
BA14MX#080050	KU1	KV1	KZ1	KT6	82,6	50,0	39,4	459	255	345	182	300 W				
BA14MX#080060	KU2	KV2	KZ2	KT8	82,6	60,0	49,4	550	306	418	222	600 W				
BA14MX#120040	KU2	KV2	KZ2	KT8	116,2	40,0	29,4	488	270	386	204	600 W				
BA14MX#120050	KU2	KV2	KZ2	KT8	116,2	50,0	39,4	610	338	471	250	600 W				
BA14MX#120060	KU3	KV3	KZ3	KT9	116,2	60,0	49,4	732	405	556	297	900 W				
BA14MX#150040	KU2	KV2	KZ2	KT8	149,8	40,0	29,4	598	331	481	249	600 W				
BA14MX#150050	KU3	KV3	KZ3	KT9	149,8	50,0	39,4	747	413	585	306	900 W				
BA14MX#150060	KU3	KV3	KZ3	KT9	149,8	60,0	49,4	896	496	689	363	900 W				
BA14MX#190040	KU3	KV3	KZ3	KT9	195,4	40,0	29,4	781	429	625	323	900 W				
BA14MX#190050	KU3	KV3	KZ3	KT9	195,4	50,0	39,4	977	536	758	394	900 W				
BA14MX#190060	KU4	KV4	KZ4	KTO	195,4	60,0	49,4	1172	643	891	465	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					
BA14MT#080040	KF5	KF7	KJO	82,6	40,0	29,4	367	204	271	142	300 W				
BA14MT#080050	KF5	KF7	KJO	82,6	50,0	39,4	459	255	345	182	300 W				
BA14MT#080060	KG5	KG7	KJQ	82,6	60,0	49,4	550	306	418	222	600 W				
BA14MT#120040	KG5	KG7	KJQ	116,2	40,0	29,4	488	270	386	204	600 W				
BA14MT#120050	KG5	KG7	KJQ	116,2	50,0	39,4	610	338	471	250	600 W				
BA14MT#120060	KH5	KH7	KJR	116,2	60,0	49,4	732	405	556	297	900 W				
BA14MT#150040	KG5	KG7	KJQ	149,8	40,0	29,4	598	331	481	249	600 W				
BA14MT#150050	KH5	KH7	KJR	149,8	50,0	39,4	747	413	585	306	900 W				
BA14MT#150060	KH5	KH7	KJR	149,8	60,0	49,4	896	496	689	363	900 W				
BA14MT#190040	KH5	KH7	KJR	195,4	40,0	29,4	781	429	625	323	900 W				
BA14MT#190050	KH5	KH7	KJR	195,4	50,0	39,4	977	536	758	394	900 W				
BA14MT#190060	KI5	KI7	KJS	195,4	60,0	49,4	1172	643	891	465	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					
BA14MW#080040	KU1	KV1	KZ1	KT6	82,6	40,0	29,4	367	204	271	142	300 W				
BA14MW#080050	KU1	KV1	KZ1	KT6	82,6	50,0	39,4	459	255	345	182	300 W				
BA14MW#080060	KU2	KV2	KZ2	KT8	82,6	60,0	49,4	550	306	418	222	600 W				
BA14MW#120040	KU2	KV2	KZ2	KT8	116,2	40,0	29,4	488	270	386	204	600 W				
BA14MW#120050	KU2	KV2	KZ2	KT8	116,2	50,0	39,4	610	338	471	250	600 W				
BA14MW#120060	KU3	KV3	KZ3	KT9	116,2	60,0	49,4	732	405	556	297	900 W				
BA14MW#150040	KU2	KV2	KZ2	KT8	149,8	40,0	29,4	598	331	481	249	600 W				
BA14MW#150050	KU3	KV3	KZ3	KT9	149,8	50,0	39,4	747	413	585	306	900 W				
BA14MW#150060	KU3	KV3	KZ3	KT9	149,8	60,0	49,4	896	496	689	363	900 W				
BA14MW#190040	KU3	KV3	KZ3	KT9	195,4	40,0	29,4	781	429	625	323	900 W				
BA14MW#190050	KU3	KV3	KZ3	KT9	195,4	50,0	39,4	977	536	758	394	900 W				
BA14MW#190060	KU4	KV4	KZ4	KTO	195,4	60,0	49,4	1172	643	891	465	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 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	