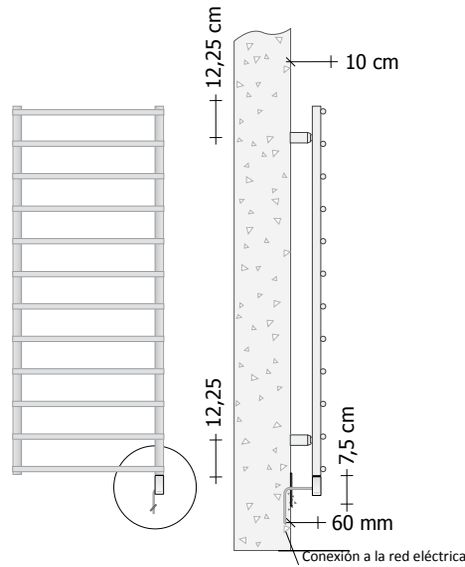


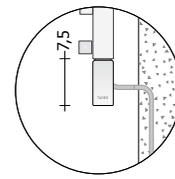


VERSIÓN ELÉCTRICA CON TERMINAL

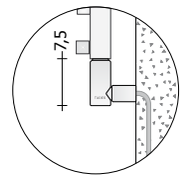
(Disponible solo para el mercado Extra_CEE y/o conectado a una instalación domótica con características que cumplen con la normativa ECODesign)



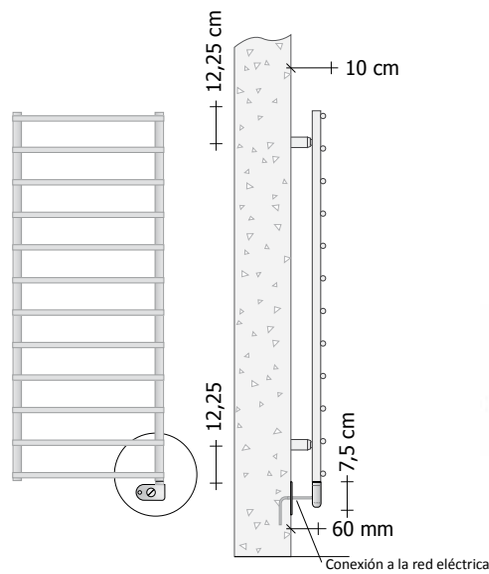
Conexión a la red eléctrica con Terminal Estándar



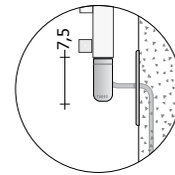
Conexión a la red eléctrica con Terminal de DISEÑO lacado a juego (se suministra con un suplemento de precio)



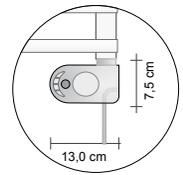
VERSIÓN ELÉCTRICA CON TERMOSTATO ECODesign



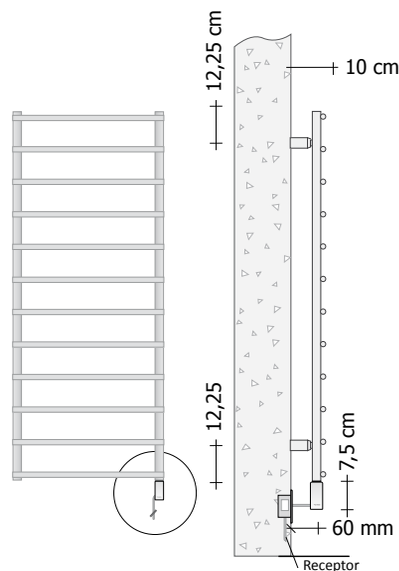
Conexión a la red eléctrica



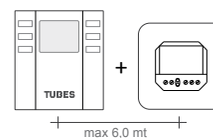
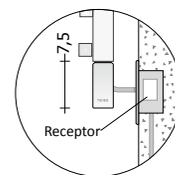
Termostato de Ambiente ECODesign



VERSIÓN ELÉCTRICA CON REGULACIONES INALÁMBRICAS ECODesign

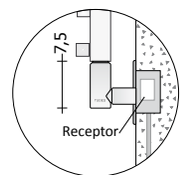


Conexión inalámbrica con Terminal Estándar



Cronotermostato digital inalámbrico ECODesign + Receptor

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



Cronotermostato Digital (cód. ZRF007)

Código del producto **SM20EL#120050U1ST9010**

SUPLEMENTOS COLOR

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

SM20EL#120050 Código de artículo que se muestra en la tarifa de precios
 U1 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* (Wattios)	Precio Blanco Estándar	Precio Categoría	Precio Categoría
	Blanco	Gris Antracita	Cromo					Cat. C0 (€)	C1/C2 (€)	Cat. C3 (€)
SM20EL#120040	U5	V5	Z5	T5	119,5	40,0	200 W			
SM20EL#120050	U5	V5	Z5	T5	119,5	50,0	200 W			
SM20EL#120060	U1	V1	Z1	T6	119,5	60,0	300 W			
SM20EL#150040	U5	V5	Z5	T5	150,5	40,0	200 W			
SM20EL#150050	U1	V1	Z1	T6	150,5	50,0	300 W			
SM20EL#150060	U6	V6	Z6	T7	150,5	60,0	400 W			
SM20EL#170040	U1	V1	Z1	T6	171,5	40,0	300 W			
SM20EL#170050	U6	V6	Z6	T7	171,5	50,0	400 W			
SM20EL#170060	U6	V6	Z6	T7	171,5	60,0	400 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* (Wattios)	Precio Blanco Estándar Cat. C0 (€)	Precio Categoría C1/C2 (€)	Precio Categoría Categoría Cat. C3 (€)
	AMBIENTE*			RADIADOR**							
	Blanco	Cromo	Negro Mate	Blanco	Cromo						
SM20ET#120040	J5	J7	JN	N0	N9	119,5	40,0	200 W			
SM20ET#120050	J5	J7	JN	N0	N9	119,5	50,0	200 W			
SM20ET#120060	F5	F7	JO	N1	N5	119,5	60,0	300 W			
SM20ET#150040	J5	J7	JN	N0	N9	150,5	40,0	200 W			
SM20ET#150050	F5	F7	JO	N1	N5	150,5	50,0	300 W			
SM20ET#150060	J6	J8	JP	NB	NA	150,5	60,0	400 W			
SM20ET#170040	F5	F7	JO	N1	N5	171,5	40,0	300 W			
SM20ET#170050	J6	J8	JP	NB	NA	171,5	50,0	400 W			
SM20ET#170060	J6	J8	JP	NB	NA	171,5	60,0	400 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

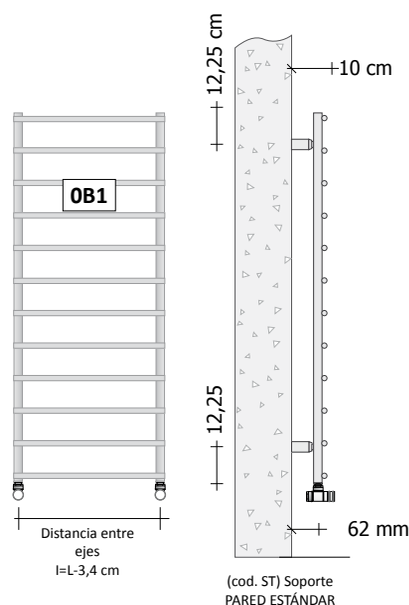
La versión eléctrica con regulación INALÁMBRICA incluye el Kit Cronotermostato digital

Modelo	Código color del terminal			Código Terminal DESIGN*	Código regulaciones INALÁMBRICAS TERMOSTATO	H (cm)	L (cm)	Resistencia eléctrica* (Wattios)	Precio Blanco Estándar	Precio Categoría	Precio Categoría
	Blanco	Gris Antracita	Cromo						Cat. C0 (€)	C1/C2 (€)	Cat. C3 (€)
SM20EW#120040	U5	V5	Z5	T5	ZRF007	119,5	40,0	200 W			
SM20EW#120050	U5	V5	Z5	T5	ZRF007	119,5	50,0	200 W			
SM20EW#120060	U1	V1	Z1	T6	ZRF007	119,5	60,0	300 W			
SM20EW#150040	U5	V5	Z5	T5	ZRF007	150,5	40,0	200 W			
SM20EW#150050	U1	V1	Z1	T6	ZRF007	150,5	50,0	300 W			
SM20EW#150060	U6	V6	Z6	T7	ZRF007	150,5	60,0	400 W			
SM20EW#170040	U1	V1	Z1	T6	ZRF007	171,5	40,0	300 W			
SM20EW#170050	U6	V6	Z6	T7	ZRF007	171,5	50,0	400 W			
SM20EW#170060	U6	V6	Z6	T7	ZRF007	171,5	60,0	400 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 HIDRÁULICA ESTÁNDAR
(Fijaciones OB1)

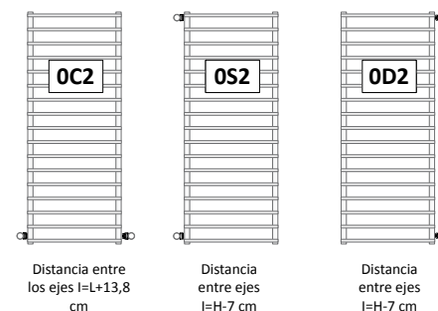


CONEXIONES Los calentadores de toallas se entregan de serie con fijaciones "OB1"

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.

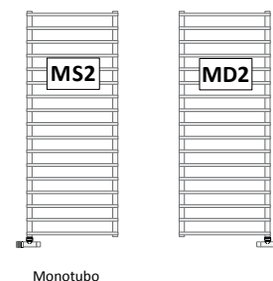
Fijaciones especiales

Disponible previa solicitud CON un suplemento de precio de



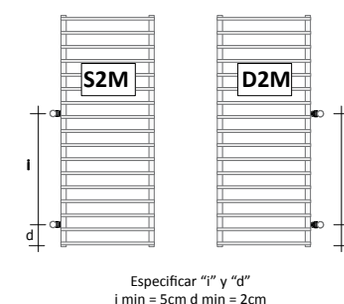
Conexiones a pedido

Disponible previa solicitud SIN suplemento de precio.

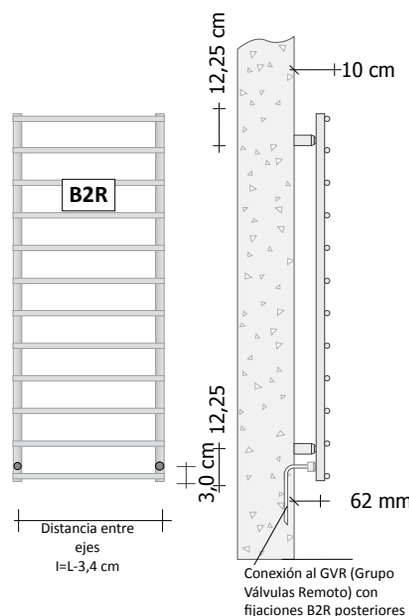


Fijaciones a medida

Disponible previa solicitud CON un suplemento de precio de



VERSIÓN HIDRÁULICA ESTÁNDAR
(Fijaciones B2R)



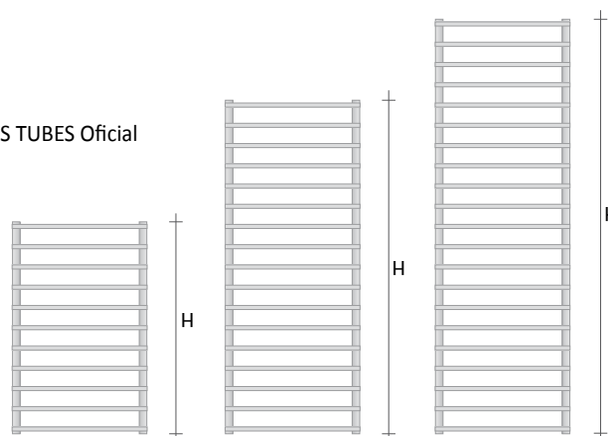
Válvulas termostatzables estándar – Z1TLNR-

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 **SM20#1200500B1ST9010**

SM20#120050 Código de artículo que se muestra en la tarifa de precios
 OB1 Código de fijación, ver ficha técnica
 ST Código soporte
 9010 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.

SM20#... 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			
SM20#120040	119,5	40,0	36,6	197	102			
SM20#120050	119,5	50,0	46,6	248	128			
SM20#120060	119,5	60,0	56,6	297	154			
SM20#150040	150,5	40,0	36,6	247	128			
SM20#150050	150,5	50,0	46,6	310	161			
SM20#150060	150,5	60,0	56,6	372	193			
SM20#170040	171,5	40,0	36,6	280	145			
SM20#170050	171,5	50,0	46,6	351	182			
SM20#170060	171,5	60,0	56,6	421	218			

SM20#... 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 Cat. C3 (€)
				Versión DE COLOR ΔT. 50°C	ΔT. 30°C			
SM20#120040B2R	119,5	40,0	36,6	197	102			
SM20#120050B2R	119,5	50,0	46,6	248	128			
SM20#120060B2R	119,5	60,0	56,6	297	154			
SM20#150040B2R	150,5	40,0	36,6	247	128			
SM20#150050B2R	150,5	50,0	46,6	310	161			
SM20#150060B2R	150,5	60,0	56,6	372	193			
SM20#170040B2R	171,5	40,0	36,6	280	145			
SM20#170050B2R	171,5	50,0	46,6	351	182			
SM20#170060B2R	171,5	60,0	56,6	421	218			

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 Termostatizable y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA	De color	
GVRTC#1...	Grupo válvula Termostática y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA*	De color	

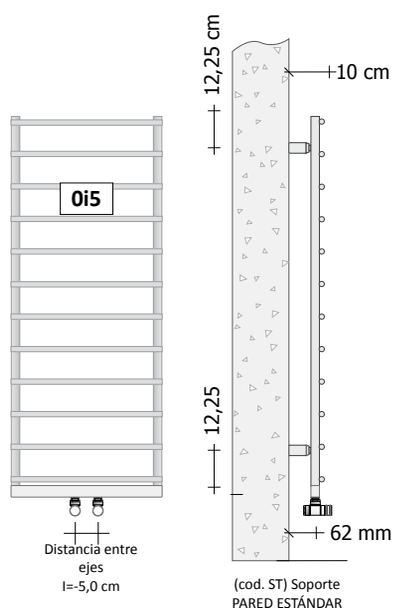
Acabados Galvánicos: Ver la tabla de acabados especiales Tubes
 Acabados coloreados: consulte las categorías C0, C1, C2 y C3 de paleta de colores de Tubes
 * El precio no incluye el costo del cabezal termostático (ver página 320)

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 FIJACIÓN A 5 cm
(Fijaciones Oi5)



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 **SM20I5#1200500I5ST9010**

SM20I5#120050	Código de artículo que se muestra en la tarifa de precios
0I5	Código de fijación, ver ficha técnica
ST	Código soporte
9010	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.

SM20I5#... 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 $\Delta T. 50^{\circ}C$	$\Delta T. 30^{\circ}C$			
SM20I5#120040	123,5	40,0	5,0	197	102			
SM20I5#120050	123,5	50,0	5,0	248	128			
SM20I5#120060	123,5	60,0	5,0	297	154			
SM20I5#150040	154,5	40,0	5,0	247	128			
SM20I5#150050	154,5	50,0	5,0	310	161			
SM20I5#150060	154,5	60,0	5,0	372	193			
SM20I5#170040	175,5	40,0	5,0	280	145			
SM20I5#170050	175,5	50,0	5,0	351	182			
SM20I5#170060	175,5	60,0	5,0	421	218			