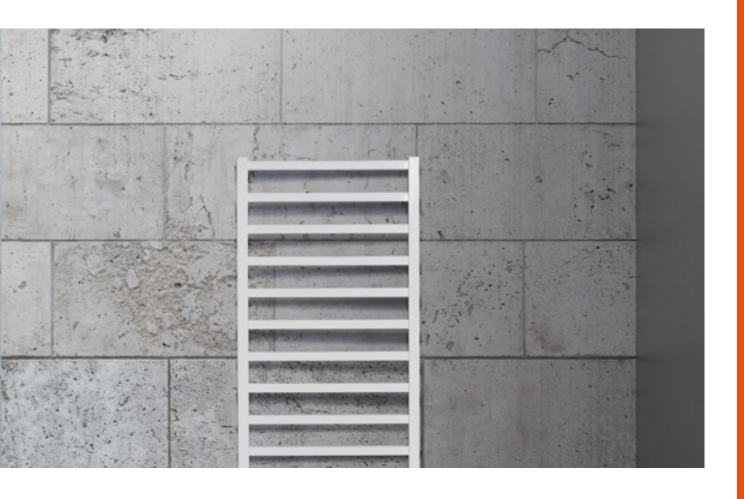
# RADIADORES

# **CLASSIC**





40 | ZETA T ELÉCTRICO TEC+/TMU

42 | ZETA T ELÉCTRICO BLOWER

44 | ZETA T PARIS

**46** | ZETA X TH02

48 | ZETA X PORTO

50 | ZETA DRY SIN FLUIDO







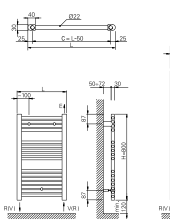
#### HIDRÁULICO. BLANCO O NEGRO

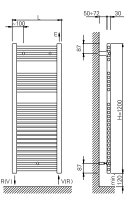
# ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

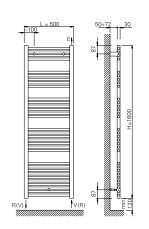
#### **HIDRÁULICO**

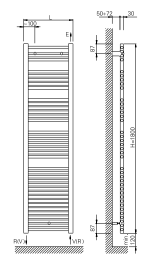
Alto	Ancho	Distancia	Contenido	Peso	Número de	Potencia térmica Δ T 50 °C	Potencia térmica	Potencia térmica Δ T 30 °C	Exponente		Precio €	
H (mm)	L (mm)	entre ejes C (mm)	en agua (I)	(Kg)	tubos	W Δ150°C	ΔT 40 °C W	Δ130°C W		Blanco recto	Blanco curvo	Negro recto
800	400	350	3,0	4,8	16	323	244	171	1,25	102,00	116,00	132,00
800	450	400	3,4	5,3	16	369	279	195	1,25	103,00	117,00	133,00
800	500	450	3,8	5,7	16	403	305	213	1,25	104,00	118,00	134,00
800	550	500	4,2	6,2	16	437	331	232	1,24	108,00	122,00	138,00
800	600	550	4,6	6,6	16	476	362	254	1,23	113,00	126,00	143,00
1.200	400	350	4,4	8,0	26	499	375	259	1,28	158,00	172,00	190,00
1.200	450	400	5,0	8,6	26	560	422	293	1,27	160,00	173,00	192,00
1.200	500	450	5,8	9,1	26	624	470	326	1,27	162,00	176,00	194,00
1.200	550	500	6,6	9,7	26	684	515	358	1,27	168,00	180,00	200,00
1.200	600	550	7,4	10,2	26	743	561	390	1,26	174,00	188,00	206,00
1.600	400	350	6,0	10,9	32	645	486	337	1,27	238,00	249,00	272,00
1.600	450	400	6,4	11,6	32	723	545	378	1,27	245,00	258,00	279,00
1.600	500	450	6,8	12,3	32	792	597	414	1,27	251,00	266,00	285,00
1.600	550	500	7,5	13,0	32	864	652	454	1,26	254,00	269,00	288,00
1.600	600	550	8,3	13,7	32	935	706	491	1,26	267,00	281,00	301,00
1.800	400	350	7,2	11,5	38	781	590	410	1,26	256,00	283,00	291,00
1.800	450	400	7,6	12,6	38	880	664	462	1,26	259,00	288,00	294,00
1.800	500	450	8,2	13,7	38	970	732	510	1,26	265,00	295,00	300,00
1.800	550	500	9,0	14,8	38	1.066	807	563	1,25	269,00	302,00	304,00
1.800	600	550	9,8	15,9	38	1.155	876	613	1,24	274,00	315,00	309,00

# ESQUEMAS









# OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador. Recomendamos instalar las válvulas modelo **0721** o **0688**. (Págs 157 y 160 apartado accesorios).









Material Acero

Conexiones 1/2"

Colectores verticales 30x40 mm

Tubos horizontales ø 22 mm

Presión máxima de ejercicio 8 bar

Temperatura máxima de ejercicio  $95\,^{\circ}\mathrm{C}$ 

Disponible en 4 alturas y 5 anchos

Acabado Blanco RAL 9016 o

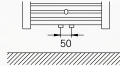
negro RAL 9005

Instalación Vertical

Modelo expuesto

1.200 x 500 mm | Blanco recto

Disponible con tomas centrales + 20€ (bajo pedido).







Zeta T **EHNSI** - pág. 38 Zeta T **TEC+** - pág. 40 Zeta T **BLOWER** - pág. 42







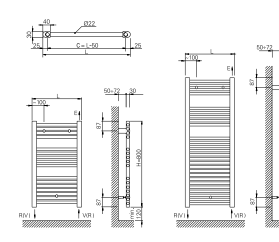
#### HIDRÁULICO. CROMADO

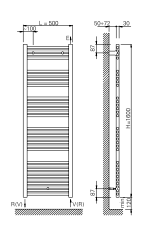
# ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

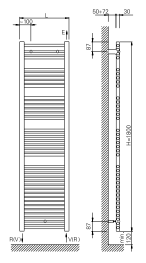
#### **HIDRÁULICO**

Alto	Ancho	Distancia	Contenido	Peso	Número de	Potencia térmica	Potencia térmica Δ T 40 °C	Potencia térmica Δ T 30 °C	Exponente	Pred	cio €
H (mm)	L (mm)	entre ejes C (mm)	en agua (I)	(Kg)	tubos	Δ T 50 ºC W	W W	Δ130°C		Cromado recto	Cromado curvo
800	400	350	3,0	4,8	16	236	179	125	1,25	194,00	203,00
800	450	400	3,4	5,3	16	269	204	142	1,25	195,00	204,00
800	500	450	3,8	5,7	16	294	222	155	1,25	198,00	206,00
800	550	500	4,2	6,2	16	319	242	169	1,24	202,00	211,00
800	600	550	4,6	6,6	16	347	264	185	1,23	206,00	216,00
1.200	400	350	4,4	8,0	26	364	274	189	1,28	235,00	245,00
1.200	450	400	5,0	8,6	26	409	308	214	1,27	239,00	247,00
1.200	500	450	5,8	9,1	26	456	343	238	1,27	241,00	249,00
1.200	550	500	6,6	9,7	26	499	376	261	1,27	245,00	254,00
1.200	600	550	7,4	10,2	26	542	409	285	1,26	249,00	258,00
1.600	400	350	6,0	10,9	32	471	355	246	1,27	369,00	379,00
1.600	450	400	6,4	11,6	32	528	398	276	1,27	372,00	381,00
1.600	500	450	6,8	12,3	32	578	435	302	1,27	375,00	383,00
1.600	550	500	7,5	13,0	32	631	476	332	1,26	377,00	386,00
1.600	600	550	8,3	13,7	32	683	516	359	1,26	381,00	390,00
1.800	400	350	7,2	11,5	38	570	430	299	1,26	390,00	400,00
1.800	450	400	7,6	12,6	38	642	485	337	1,26	392,00	402,00
1.800	500	450	8,2	13,7	38	708	534	372	1,26	397,00	406,00
1.800	550	500	9,0	14,8	38	778	589	411	1,25	402,00	410,00
1.800	600	550	9,8	15,9	38	843	639	447	1,24	410,00	420,00

# ESQUEMAS







# **OBSERVACIONES**

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador. Recomendamos instalar las válvulas modelo **0721** o **0688**. (Págs 157 y 160 apartado accesorios).









Material Acero

Conexiones 1/2"

Colectores verticales 30x40 mm

**Tubos horizontales** ø 22 mm

Presión máxima de ejercicio 8 bar

Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

**Disponible en** 4 alturas y 5 anchos

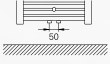
Acabado Cromado

Instalación Vertical

Modelo expuesto

1.200 x 500 mm | Cromado recto

Disponible con tomas centrales + 20€ (bajo pedido).







VERSIÓN ELÉCTRICA DISPONIBLE

Zeta T **EHNSI** - pág. 38 Zeta T **TEC+** - pág. 40 Zeta T **BLOWER** - pág. 42







#### HIDRÁULICO

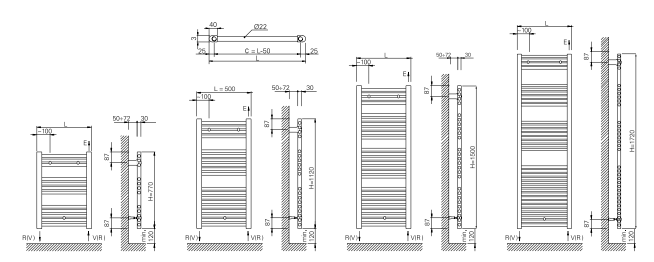
## ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

#### **HIDRÁULICO**

Alto	Ancho	Distancia	Contenido	Peso	Número de	Potencia térmica	Potencia térmica	Potencia térmica	Exponente		Precio €	
H (mm)	L (mm)	entre ejes C (mm)	en agua (I)	(Kg)	tubos	ΔT 50 °C W	ΔT 40 °C W	ΔΤ30 ºC W		Blanco	Cromado	Negro
770	450	400	2,3	3,8	12	276	208	146	1,25	92,00	185,00	122,00
770	500	450	2,8	4,1	12	299	225	158	1,25	94,00	187,00	124,00
770	550	500	3,1	4,5	12	322	243	170	1,25	98,00	191,00	128,00
770	600	550	3,4	4,9	12	344	260	182	1,25	99,00	195,00	129,00
1.120	450	400	4,1	6,3	19	422	319	222	1,24	144,00	225,00	176,00
1.120	500	450	4,7	6,7	19	459	347	241	1,24	146,00	228,00	178,00
1.120	550	500	5,4	7,1	19	495	374	260	1,24	150,00	231,00	182,00
1.120	600	550	5,9	7,4	19	539	404	286	1,24	156,00	235,00	188,00
1.500	450	400	4,8	8,9	26	574	433	302	1,26	216,00	352,00	250,00
1.500	500	450	5,1	9,2	26	624	471	328	1,26	221,00	354,00	255,00
1.500	550	500	5,6	9,8	26	674	509	354	1,26	227,00	355,00	261,00
1.500	600	550	6,2	10,3	26	736	556	387	1,26	231,00	362,00	265,00
1.720	500	450	6,8	10,5	34	782	590	421	1,21	237,00	376,00	273,00
1.720	550	500	7,2	11,1	34	847	639	457	1,21	245,00	380,00	281,00

VERSIÓN = PRECIO PRECIO PRECIO PRECIO RADIADOR + CONTROL + RESISTENCIA

# ESQUEMAS



# **OBSERVACIONES**

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador. Recomendamos instalar las válvulas modelo **0721** o **0688**. (Págs 157 y 160 apartado accesorios).









Material Acero

Conexiones 1/2"

Colectores verticales 30x40 mm

**Tubos horizontales** ø 22 mm

Presión máxima de ejercicio 8 bar

Temperatura máxima de ejercicio  $95\,^{\circ}\mathrm{C}$ 

Versión cromada Potencia térmica -30% aprox. respecto al radiador pintado

**Disponible en** 4 alturas y 4 anchos

Acabado Blanco RAL 9016, negro RAL 9005 o cromado

Instalación Vertical

Modelo expuesto

1.120 x 500 mm | Blanco RAL 9016



GARANTÍA











	EI ÉCTRICO
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ELECTRICO

INTERRUPTOR ON/OFF **EHNSI** 



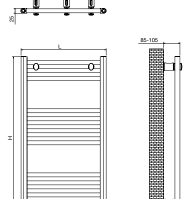
Alto H (mm)	ım) 📗 L (mm) 🥒 entre ejes 🖯 en agı		Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica	Potencia térmica	a térmica	Exponente	Potencia Resistencia	Pred	cio €	Precio €	
	, ,	C (mm)		( 3)		Δ T 50 °C W			(W)	Blanco	Anodizado cromo	Blanco	Anodizado cromo	
780	425	400	1,2	3,2	11	229	175	121	1,25	400	363,00	388,00	273,00	298,00
780	475	450	1,3	3,3	11	249	190	132	1,25	400	372,00	400,00	282,00	310,00
1.180	425	400	1,8	4,7	16	339	259	179	1,27	400	494,00	534,00	404,00	444,00
1.180	475	450	2,0	4,9	16	367	280	194	1,27	400	514,00	556,00	424,00	466,00

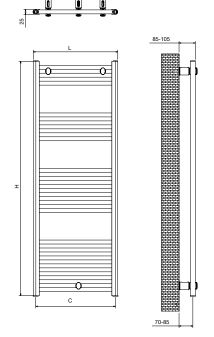


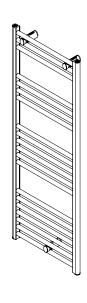
PRECIO PRECIO PRECIO

RADIADOR + CONTROL + RESISTENCIA

# ESQUEMAS







#### OBSERVACIONES



Excelente conductividad y alta resistencia a la humedad.

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador. Recomendamos instalar las válvulas modelo **0721** o **0688**. (Págs 157 y 160 apartado accesorios).



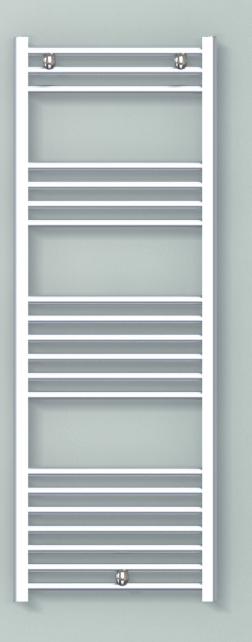


Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el interruptor ON/OFF en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el Interruptor ON/OFF EHNSI. Consultar

otras opciones de control disponibles.











Material Aluminio Conexiones 1/2" Colectores y tubos Redondos **Tubos horizontales** ø 20 mm Presión máxima de ejercicio 8 bar Temperatura máxima de ejercicio 95 °C **Disponible en** 2 alturas y 2 anchos

Acabado Blanco RAL 9016 o anodizado cromo Instalación Vertical Modelo expuesto 1.180 x 425 mm | Anodizado cromo



AÑOS GARANTÍA

COMPONENTES ELECTRÓNICOS







( ELÉCTE	RICO
----------	------

INTERRUPTOR ON/OFF **EHNSI** 



Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre eies	Distancia Contenido Peso entre ejes en agua (I) (Kg)		Número de lamas	Potencia térmica			Exponente	Potencia Resistencia	Pred	cio €	Precio €	
(,	_ (,	C (mm)		(* '3)		Δ T 50 °C W	Δ T 40 °C W	térmica ∆ T 30 °C W		(W)	Blanco	Anodizado cromo	Blanco	Anodizado cromo
790	425	400	0,8	3,4	8	299	230	162	1,25	400	352,00	378,00	262,00	288,00
790	475	450	0,8	3,6	8	331	255	179	1,25	400	362,00	388,00	272,00	298,00
1.170	425	400	1,1	4,8	11	418	322	226	1,27	400	444,00	476,00	354,00	386,00
1.170	475	450	1,2	5,1	11	462	356	250	1,27	400	454,00	488,00	364,00	398,00

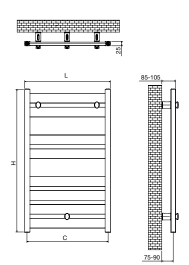


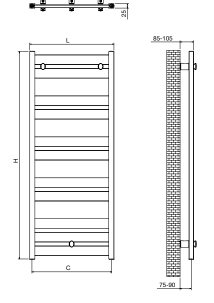
PRECIO PRECIO

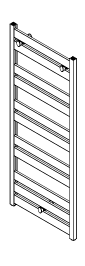
PRECIO

RADIADOR + CONTROL + RESISTENCIA

## ESQUEMAS







### **OBSERVACIONES**



Excelente conductividad y alta resistencia a la humedad.

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador. Recomendamos instalar las válvulas modelo **0721** o **0688**. (Págs 157 y 160 apartado accesorios).





Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el interruptor ON/OFF en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el Interruptor ON/OFF EHNSI. Consultar

otras opciones de control disponibles.









Material Aluminio

Conexiones 1/2"

Colectores cuadrados

**Lamas** horizontales

Presión máxima de ejercicio 8 bar

Temperatura máxima de ejercicio 95°C

**Disponible en** 2 alturas y 2 anchos

Acabado Blanco RAL 9016 o anodizado cromo

Instalación Vertical

Modelo expuesto

1.170 x 475 mm | Blanco RAL 9016



GARANTÍA



GARANTÍA COMPONENTES ELECTRÓNICOS



VERSIÓN ELÉCTRICA DISPONIBLE





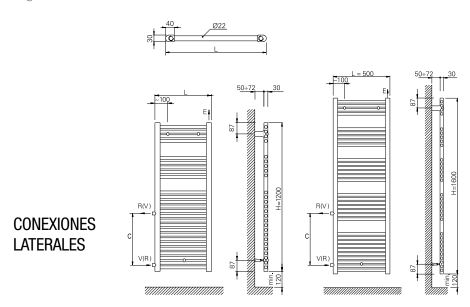
#### RENOVA

# ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

A	
	HIDRÁULICO

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de Potencia térmica tubos Δ T 50 °C		Potencia térmica Δ T 40 °C	Exponente	Precio€		
11 (11111)	L (IIIII)	C (mm)	Gii ayua (i)	(Ng)	เนมบอ	W W	W W		Blanco	Cromado	
1.200	500	300	5,8	9,1	26	624	470	1,27	228,00	382,00	
1.200	500	500	5,8	9,1	26	624	470	1,27	222,00	370,00	
1.200	500	600	5,8	9,1	26	624	470	1,27	234,00	388,00	
1.600	500	300	6,8	12,3	32	792	597	1,27	330,00	602,00	
1.600	500	500	6,8	12,3	32	792	597	1,27	318,00	590,00	
1.600	500	600	6,8	12,3	32	792	597	1,27	338,00	610,00	

# ESQUEMAS



# OBSERVACIONES

Radiador toallero con conexiones laterales, medidas estándar, instalación rápida y sin obras. Diseñado para sustituir su viejo radiador tradicional.





Material Acero

Conexiones 1/2"

Colectores verticales 30x40 mm

Tubos horizontales ø 22 mm

Presión máxima de ejercicio 8 bar

Temperatura máxima de ejercicio  $95\,^{\circ}\mathrm{C}$ 

Versión cromada Potencia térmica -30% aprox. respecto al radiador pintado

Disponible en 6 medidas

Acabado Blanco RAL 9016 o cromado

Instalación Vertical

#### Modelo expuesto

1.200 x 500 mm | Blanco RAL 9016. Tomas laterales 500 mm a ejes









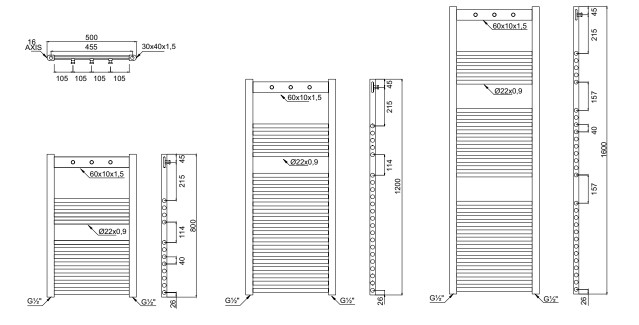




	L	,, LC	11 10/	· · · · · · · ·			1 1 1 1	.0103	ے		(†) EL	ÉCTRICO	HIDRÁULICO				
Alto Ancho Fondo Distancia Contenido Peso Número Potencia Potencia Potencia Expon H (mm) L (mm) desde pared entre ejes en agua (l) (Kg) de térmica térmica térmica								Exponente	Potencia Resistencia				Precio €				
		D (mm)	C (mm)			tubos	Δ T 50 °C W	Δ T 40 °C W	Δ T 30 °C W		(W)	Blanco	Negro	Cromado	Blanco	Negro	Cromado
800	500	118	450	3,7	5,7	13	358	271	189	1,25	400	287,00	305,00	409,00	142,00	160,00	264,00
1.200	500	118	450	5,7	8,9	23	537	447	284	1,25	800	351,00	371,00	459,00	206,00	226,00	314,00
1.600	500	118	450	7,7	11,1	29	716	553	378	1,25	800	443,00	449,00	615,00	298,00	304,00	470,00

VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES	=	PRECIO RADIADOR +	PRECIO CONTROL +	PRECIO RESISTENCIA
--	---	----------------------	---------------------	-----------------------

## ESQUEMAS



## OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador. Recomendamos instalar las válvulas modelo **0721** o **0688**. (Págs 157 y 160 apartado accesorios).





Los modelos eléctricos están montados con la resistencia y el cronotermostato en el colector derecho del radiador. Cronotermostato electrónico TEC+ o TMU. Consultar otras opciones de control disponibles.









Material Acero

Conexiones 1/2"

Colectores verticales 30x40 mm

Tubos horizontales ø 22 mm

Presión máxima de ejercicio 8 bar

Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

Versión cromada Potencia térmica -30% aprox. respecto al radiador pintado

Disponible en 3 alturas y 1 ancho

Acabado Blanco RAL 9016, negro RAL 9005 o cromado

Instalación Vertical

Modelo expuesto

1.200 x 500 mm | Cromado



GARANTÍA



GARANTÍA

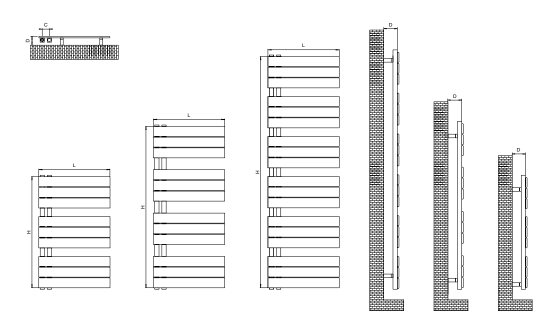


VERSIÓN ELÉCTRICA DISPONIBLE



									A HIDRÁULICO						
Alto H (mm)	L (mm)   desde pared   entre ejes   en agua (l)   (Kg)   de   térmica   térmica   térmica								Exponente	Potencia Resistencia	Precio €		Precio €		
		D (mm)	C (mm)		. •/	lamas	Δ T 50 °C W	Δ T 40 °C W	Δ T 30 °C W		(W)	Blanco	Antracita	Blanco	Antracita
800	500	105	50	3,51	12,6	9	398	300	209	1,26	400	450,00	459,00	305,00	314,00
1.150	500	105	50	4,81	16,9	12	539	406	282	1,27	400	533,00	543,00	388,00	398,00
1.640	500	105	50	7,09	24,1	18	807	604	415	1,30	800	657,00	668,00	512,00	523,00

#### ESQUEMAS



# OBSERVACIONES



Radiador altamente eficiente para trabajar a baja temperatura. Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador. Recomendamos instalar la válvula modelo **0706N**. (Pág. 157 apartado accesorios).



Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el cronotermostato en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el cronotermostato TEC+. Consultar otras opciones de control disponibles.







Material Acero Conexiones 1/2" Colector redondo 30 mm Lamas planas 70x8 mm Presión máxima de ejercicio 8 bar Temperatura máxima de ejercicio 95 °C Disponible en 3 alturas y 1 largo Acabado Blanco RAL 9016 o antracita

Instalación Vertical Modelo expuesto

1.150 x 500 mm | Antracita











MODELO REVERSIBLE

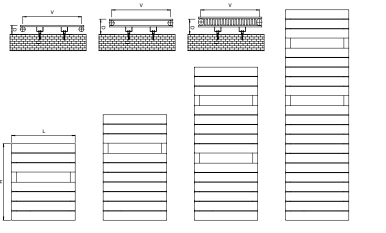


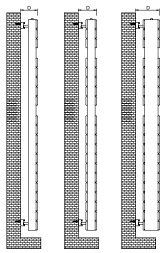
												(†) ELÉC	TRICO CRONO	TEC+	<b>▲</b> HID	RÁULICO
Modelo	Alto H (mm)	Ancho L	Fondo desde	Distancia entre	Contenido en	Peso (Kg)	Número de	Potencia térmica	Potencia térmica	Potencia térmica	Exponente	Potencia Resistencia	Pred	cio €	Prec	cio €
		(mm)	pared D (mm)	ejes C (mm)	agua (I)		lamas	Δ T 50 °C W	Δ T 40 °C W	Δ T 30 °C W		(W)	Blanco	Antracita	Blanco	Antracita
SIMPLE	588	500	69,0	450	2,9	8,9	7	306	235	167	1,18	400	415,00	471,00	270,00	326,00
	810	500	69,0	450	4,3	12,1	10	424	327	233	1,17	400	483,00	549,00	338,00	404,00
	1.180	500	69,0	450	5,9	17,3	14	569	432	302	1,24	400	611,00	705,00	466,00	560,00
	1.624	500	69,0	450	8,4	22,9	20	745	558	383	1,30	800	733,00	849,00	588,00	704,00
DOBLE	588	500	117,5	450	4,8	14,5	14	494	378	268	1,20	400	659,00	737,00	514,00	592,00
	810	500	117,5	450	6,9	20,1	20	637	489	347	1,19	800	803,00	907,00	658,00	762,00
	1.180	500	117,5	450	9,7	27,5	28	861	648	450	1,27	800	1.047,00	1.181,00	902,00	1.036,00
	1.624	500	117,5	450	13,8	38,9	40	1.119	843	585	1,27	1.200	1.183,00	1.337,00	1.038,00	1.192,00
DOBLE CON CONVECTOR	588	500	139,5	450	5,3	15,6	14	650	495	349	1,22	800	743,00	835,00	598,00	690,00
CONVECTOR	810	500	139,5	450	7,5	22,2	20	818	620	434	1,24	800	927,00	1.041,00	782,00	896,00
	1.180	500	139,5	450	10,6	31,2	28	1.074	808	559	1,28	1.200	1.223,00	1.389,00	1.078,00	1.244,00
	1.624	500	139,5	450	15,1	44,3	40	1.356	1.019	705	1,28	1.200	1.581,00	1.797,00	1.436,00	1.652,00



PRECIO PRECIO PRECIO RADIADOR + CONTROL + RESISTENCIA

# ESQUEMAS





#### OBSERVACIONES



Radiador altamente eficiente para trabajar a baja temperatura. Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador. Recomendamos instalar las válvulas modelo **0721** o **0688**. (Págs 157 y 160 apartado accesorios).





Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el cronotermostato en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el cronotermostato TEC+. Consultar otras opciones de control disponibles.







Material Acero Conexiones 1/2"

Colector redondo 38 mm

Lamas planas 70x8 mm

Presión máxima de ejercicio 8 bar Temperatura máxima de ejercicio 95°C

Disponible en 12 medidas

Acabado Blanco RAL 9016 o gris con textura

Instalación Vertical

## Modelo expuesto

1.180 x 500 mm | Blanco RAL 9016 / Simple



GARANTÍA



GARANTÍA COMPONENTES ELECTRÓNICOS



VERSIÓN ELÉCTRICA DISPONIBLE



A HIDDÁIII ICO

( ELÉCTRICO

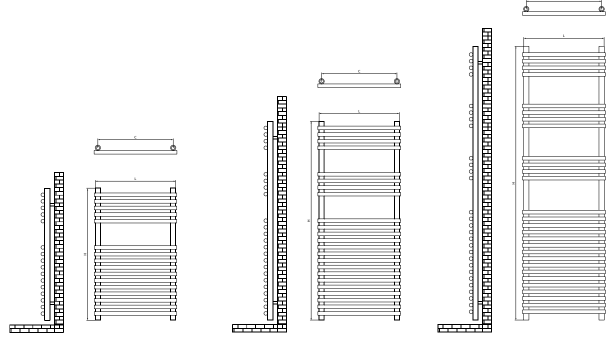
#### ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

												CRONOTERM	OSTATO TEC+	BLOWER	TURB0	N UID	RAULIGU
Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde	Distancia entre ejes	Contenido en agua (I)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica	Potencia térmica	Potencia térmica	Exponente	Potencia Resistencia	Pre	cio €	Pre	cio €	Prec	cio €
		pared D (mm)	C (mm)				Δ T 50 °C W	Δ T 40 °C W	Δ T 30 °C W		(W)	Blanco	Cromado	Blanco	Cromado	Blanco	Cromado
800	500	75	455	3,5	8,5	16	425	328	235	1,16	400	353,00	453,00	495,00	595,00	208,00	308,00
1.200	500	75	455	5,1	12,0	23	583	447	317	1,19	800	390,00	505,00	532,00	647,00	245,00	360,00
1.650	500	75	455	6,4	15,0	28	724	553	390	1,21	800	495,00	643,00	637,00	785,00	350,00	498,00



PRECIO PRECIO PRECIO
RADIADOR + CONTROL + RESISTENCIA

# ESQUEMAS



# OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador. Recomendamos instalar las válvulas modelo **0721** o **0688**. (Págs 157 y 160 apartado accesorios).





Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el cronotermostato en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el cronotermostato TEC+. Consultar otras opciones de control disponibles.







#### **Tubon Blower Turbo**

Detector de ventanas abiertas y programación semanal y diaria

#### Colores

Blanco RAL 9003 o gris antracita **RAL 7045** 







## DATOS TÉCNICOS

Material Acero

Conexiones 1/2"

Colectores y tubos Redondos

Presión máxima de ejercicio 8 bar

Temperatura máxima de ejercicio  $95\,^{\circ}\mathrm{C}$ 

Versión cromada Potencia térmica -30% aprox. respecto al radiador

Disponible en 3 alturas y 1 ancho

Acabado Blanco RAL 9016 o cromado

Instalación Vertical

Modelo expuesto

800 x 500 mm | Cromado





COMPONENTES ELECTRÓNICOS





# TUBON DOBLE

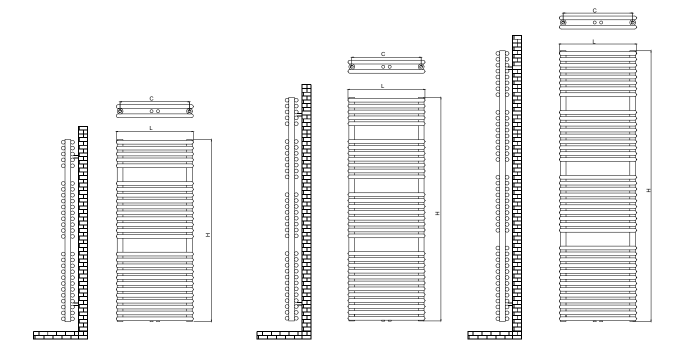


#### **ESPECIFICACIONES Y PRECIOS**

#### **♦** HIDRÁULICO

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared	Distancia entre ejes	Contenido en agua (I)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica ∆ T 50 °C	Potencia térmica Δ T 40 °C	Potencia térmica Δ T 30 °C	Exponente	Precio €
, ,		D (mm)	C (mm)		W		W	W	W		Blanco
1.205	510	143	50 - 460	11,2	26,4	54	949	733	525	1,16	420,00
1.480	510	143	50 - 460	13,8	32,4	64	1.136	871	619	1,19	554,00
1.780	510	143	50 - 460	16,6	39,3	80	1.366	1.043	736	1,21	688,00

#### ESQUEMAS



# OBSERVACIONES



Radiador altamente eficiente para trabajar a baja temperatura.



Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador. Recomendamos instalar la válvula modelo 0706N. (Pág. 157 apartado accesorios).





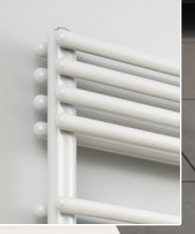


Material Acero Conexiones 1/2" Colectores y tubos Redondos Colectores verticales ø 38 mm **Tubos horizontales** ø 22 mm Presión máxima de ejercicio 8 bar Temperatura máxima de ejercicio 95°C Disponible en 3 alturas y 1 ancho

Acabado Blanco RAL 9016 Instalación Vertical Modelo expuesto 1.205 x 510 mm | Blanco RAL 9016





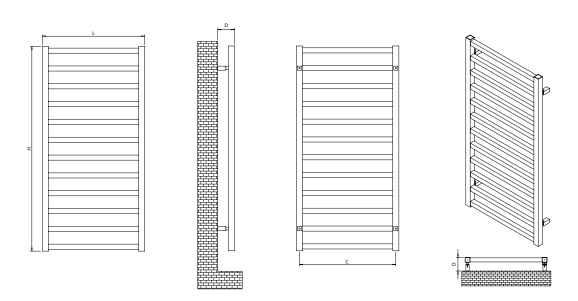




ELÉCTRICO CRONOTERMOSTATO TEC+												<b>HIDRÁULICO</b>			
Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared	Distancia entre ejes	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de	Potencia térmica	Potencia térmica	Potencia térmica	Exponente	Potencia Resistencia	Pred	cio €	Pred	io€
		D (mm)	C (mm)		. •/	(kg) 0e termica termica termica termica tubos ∆ T 50 °C ∆ T 40 °C ∆ T 30 °C W W		(W)	Blanco	Cromado	Blanco	Cromado			
1.000	500	75	470	3,01	8,3	12	362	276	194	1,22	400	329,00	477,00	184,00	332,00
1.700	500	75	470	4,51	12,5	20	609	464	327	1,22	800	457,00	603,00	312,00	458,00

VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES	=	PRECIO RADIADOR +	PRECIO CONTROL +	PRECIO RESISTENCIA
--	---	----------------------	---------------------	-----------------------

## ESQUEMAS



# OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador. Recomendamos instalar las válvulas modelo **0721** o **0688**. (Págs 157 y 160 apartado accesorios).

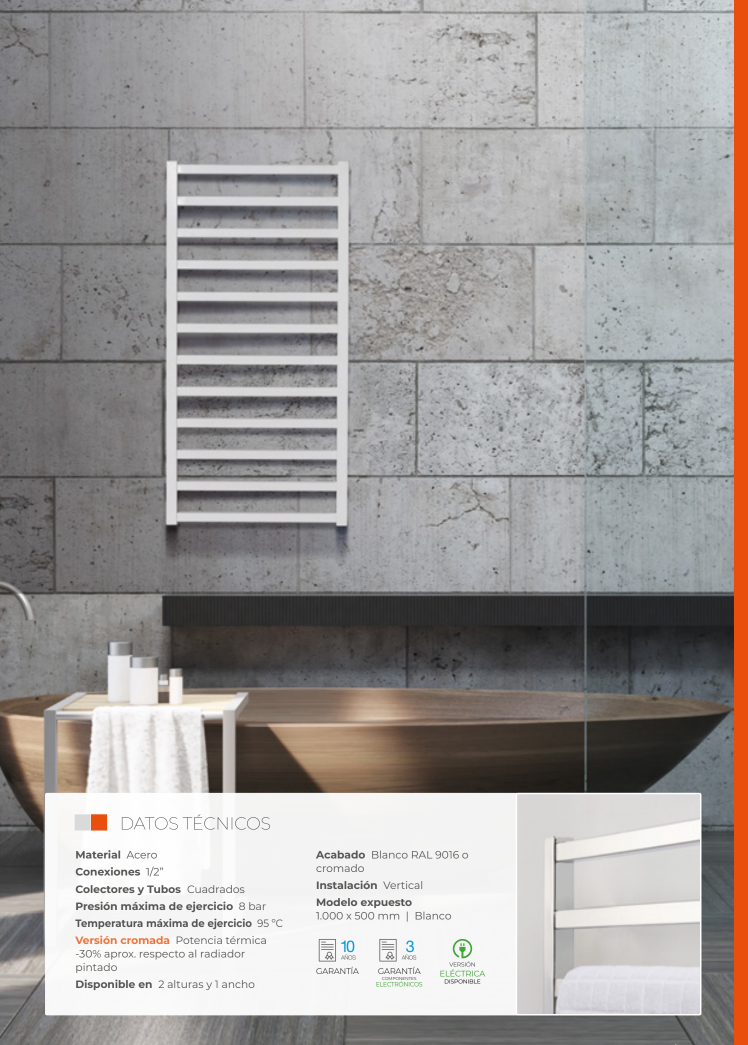




Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el cronotermostato en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el cronotermostato TEC+. Consultar otras opciones de control disponibles.





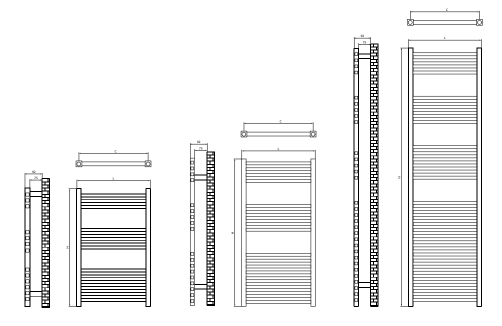




											ELÉCTRICO	CRONOTERMOSTATO <b>TEC+</b>	<b>HIDRÁULICO</b>
Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared	Distancia entre ejes	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubis	Potencia térmica	Potencia térmica	Potencia térmica	Exponente	Potencia Resistencia	Precio €	Precio €
		D (mm)	C (mm)				Δ T 50 °C W	Δ T 40 °C W	Δ T 30 °C W		(W)	Cromado	Cromado
800	500	85	470	2,8	6,2	13	215	164	115	1,22	400	427,00	282,00
1.000	500	85	470	3,9	9,1	18	290	221	156	1,22	400	496,00	351,00
1.700	500	85	470	6,8	15,2	32	509	388	273	1,22	800	635,00	490,00

VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES	=	PRECIO RADIADOR +	PRECIO CONTROL -	PRECIO RESISTENCIA

## ESQUEMAS



# OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador. Recomendamos instalar las válvulas modelo **0721** o **0688**. (Págs 157 y 160 apartado accesorios).





Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el cronotermostato en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el cronotermostato TEC+. Consultar otras opciones de control disponibles.







Material Acero Conexiones 1/2" Colectores y Tubos Cuadrados Presión máxima de ejercicio 8 bar Temperatura máxima de ejercicio  $95\,^{\circ}\mathrm{C}$ Disponible en 3 alturas y 1 ancho Acabado Cromado

Instalación Vertical Modelo expuesto 800 x 500 mm | Cromado









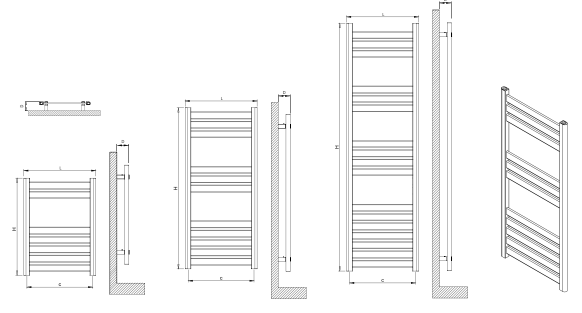




ELÉCTRICO CRONOTERMOSTATO TEC+												HIDRÁULICO			
Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared	Distancia entre ejes	Contenido en agua (I)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica	Potencia térmica	Potencia térmica	Exponente	Potencia Resistencia	Pred	cio €	Prec	cio €
		D (mm)	C (mm)				Δ T 50 °C W	Δ T 40 °C W	Δ T 30 °C W		(W)	Blanco	Cromado	Blanco	Cromado
688	500	85	460	1,7	5,7	7	316	239	167	1,25	400	329,00	462,00	184,00	317,00
1.118	500	85	460	2,7	9,7	11	502	378	262	1,27	400	417,00	623,00	272,00	478,00
1.720	500	85	460	4,1	14,2	17	775	585	407	1,26	800	521,00	747,00	376,00	602,00



# ESQUEMAS



# OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador. Recomendamos instalar las válvulas modelo **0721** o **0688**. (Págs 157 y 160 apartado accesorios).





Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el cronotermostato en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el cronotermostato TEC+. Consultar otras opciones de control disponibles.









# NOMOS/AGORA



**HIDRÁULICO** 

**▲** HIDRÁULICO

ELÉCTRICO CRONOTERMOSTATO

ELÉCTRICO CRONOTERMOSTATO
TEC+

#### **ESPECIFICACIONES Y PRECIOS**

#### NOMOS

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared	Distancia entre ejes	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de	Potencia térmica	Potencia térmica	Potencia térmica	Exponente	Potencia Resistencia	Pred	cio €	Prec	cio €
П (!!!!!) С (!!!!!)		D (mm)	C (mm)		. 5/	tubos	Δ T 50 °C W	Δ T 40 °C W	Δ T 30 °C W		(W)	Blanco	Cromado	Blanco	Cromado
1.200	500	270	450	6,1	9	25	590	444	308	1,27	400	383,00	490,00	238,00	345,00

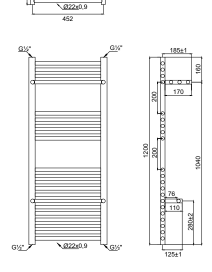
#### AGORA

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared	Distancia entre ejes	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de	Potencia térmica	Potencia térmica	Potencia térmica	Exponente	Potencia Resistencia	Precio €		Prec	cio €
11 (11111)	D (mm)	C (mm)			tubos	Δ T 50 °C W	Δ T 40 °C W	Δ T 30 °C W		(W)	Blanco	Cromado	Blanco	Cromado	
1.200	500	270	470	4	7,9	11	564	425	295	1,27	400	421,00	509,00	276,00	364,00



#### ESQUEMAS

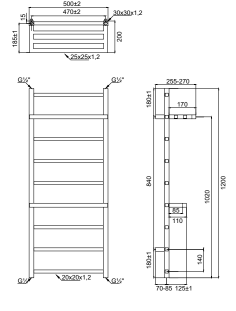
#### NOMOS



30x30x1,2

<u>Ø25x</u>0,9

#### **AGORA**



#### OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador. Recomendamos instalar las válvulas modelo **0721** o **0688**. (Págs 157 y 160 apartado accesorios).





Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el cronotermostato en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el cronotermostato TEC+. Consultar otras opciones de control disponibles.









Material Acero

Conexiones 1/2"

**Colectores verticales Nomos** 30x40 mm

**Tubos horizontales Nomos** ø 22 mm Colectores y tubos Agora cuadrados Presión máxima de ejercicio 8 bar Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

Versiónes cromadas Potencia térmica -30% aprox. respecto al radiador pintado

Disponible en:

Nomos laltura y lancho **Acabado** Blanco RAL 9016 o cromado **Agora** 1 altura y 1 ancho Acabado Blanco RAL 9016 o cromado

Instalación Vertical

Modelo expuesto

**Nomos** 1.200 x 500 mm | Cromado Agora 1.200 x 500 mm | Cromado



















#### ELÉCTRICO - EHNSI

# ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

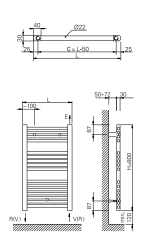
#### **ELÉCTRICO**

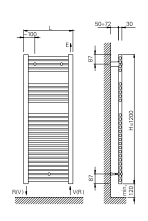
#### INTERRUPTOR ON/OFF EHNSI

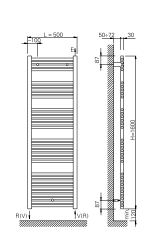
						INTERIOR FOR OR		
Alto * H (mm)	Ancho L (mm)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia Resistencia (W)		Prec	cio €	
, ,	, ,	, 3,		` ,	Blanco recto	Cromado recto	Blanco curvo	Cromado curvo
800	400	7,8	16	400	237,00	352,00	253,00	363,00
800	450	8,7	16	400	238,00	354,00	255,00	366,00
800	500	9,5	16	400	240,00	356,00	256,00	368,00
800	550	10,4	16	400	244,00	361,00	261,00	373,00
800	600	11,2	16	400	250,00	367,00	264,00	378,00
1.200	400	12,4	26	400	303,00	402,00	320,00	414,00
1.200	450	13,6	26	400	306,00	406,00	321,00	417,00
1.200	500	14,9	26	400	308,00	408,00	325,00	419,00
1.200	550	16,2	26	800	316,00	415,00	330,00	425,00
1.200	600	17,6	26	800	322,00	420,00	340,00	431,00
1.600	400	16,9	32	800	398,00	566,00	413,00	577,00
1.600	450	18,0	32	800	406,00	569,00	420,00	579,00
1.600	500	19,1	32	800	413,00	571,00	431,00	583,00
1.600	550	20,5	32	800	417,00	573,00	434,00	585,00
1.600	600	22,0	32	800	432,00	579,00	448,00	591,00
1.800	400	18,7	38	800	418,00	588,00	451,00	602,00
1.800	450	20,2	38	800	422,00	592,00	458,00	604,00
1.800	500	21,9	38	800	430,00	599,00	465,00	609,00
1.800	550	23,8	38	1.200	434,00	604,00	474,00	616,00
1.800	600	25,7	38	1.200	441,00	616,00	489,00	625,00

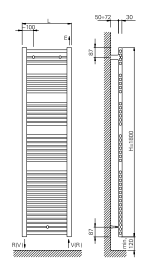
<sup>\*</sup> Altura del radiador sin el interruptor

# ESQUEMAS











Material Acero

Colectores verticales 30x40 mm

**Tubos horizontales** ø 22 mm

**Alimentación** 230 V/1 ph, 50 hz, con toma de tierra

**Grado de protección** IP-54-CLASE I **Interruptor On/Off EHNSI** 

Resistencia con termostato, termofusible de seguridad y cable de 1 ml.

**Disponible en** 4 alturas y 5 anchos

Acabado Blanco RAL 9016 o cromado

Instalación Vertical

Modelo expuesto

1.200 x 400 mm | Blanco recto EHNSI







GARANTÍA

GARANTÍA COMPONENTES







#### ELÉCTRICO - TEC+. TMU (ACABADO NEGRO RECTO)

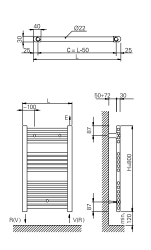
# ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

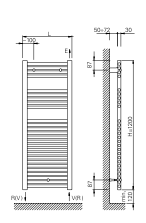
#### ELÉCTRICO

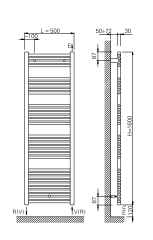
					CRONOTERMOSTATO TEC+		CRONOTERMOSTATO TMU
Alto * H (mm)	Ancho L (mm)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia Resistencia (W)		Precio €	
	- ()	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(,	Blanco recto	Cromado recto	Negro recto
800	400	7,8	16	400	281,00	391,00	293,00
800	450	8,7	16	400	282,00	392,00	294,00
800	500	9,5	16	400	283,00	394,00	295,00
800	550	10,4	16	400	289,00	399,00	301,00
800	600	11,2	16	400	294,00	405,00	306,00
1.200	400	12,4	26	400	344,00	439,00	356,00
1.200	450	13,6	26	400	346,00	442,00	358,00
1.200	500	14,9	26	400	348,00	444,00	360,00
1.200	550	16,2	26	800	356,00	450,00	368,00
1.200	600	17,6	26	800	362,00	455,00	374,00
1.600	400	16,9	32	800	434,00	593,00	446,00
1.600	450	18,0	32	800	442,00	595,00	454,00
1.600	500	19,1	32	800	448,00	599,00	460,00
1.600	550	20,5	32	800	452,00	601,00	464,00
1.600	600	22,0	32	800	467,00	606,00	479,00
1.800	400	18,7	38	800	454,00	617,00	466,00
1.800	450	20,2	38	800	457,00	619,00	469,00
1.800	500	21,9	38	800	463,00	624,00	475,00
1.800	550	23,8	38	1.200	469,00	630,00	481,00
1.800	600	25,7	38	1.200	474,00	640,00	486,00

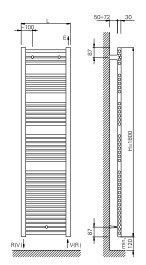
<sup>\*</sup> Altura del radiador sin el cronotermostato

# ESQUEMAS











Material Acero

Colectores verticales 30x40 mm

Tubos horizontales ø 22 mm

Alimentación 230 V/1 ph, 50 hz, con toma de tierra

Grado de protección IP-44-CLASE I

#### **Cronotermostato TEC+**

Programable, sensor de ventanas abiertas. Resistencia con termostato, termofusible de seguridad y cable de 1 ml

Disponible en 4 alturas y 5 anchos

Acabado Blanco RAL 9016 o cromado

Instalación Vertical

#### Modelo expuesto

1.200 x 500 mm | Blanco recto TEC+







GARANTÍA

GARANTÍA





#### ELÉCTRICO - BLOWER

# ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

#### **ELÉCTRICO**

BLO	MA	IED	T	IID	D
DLU	ATT.	150	ш	un	ш

Alto * H (mm)	Ancho L (mm)	Peso (Kg)	Número de tubos		Potencia Blower (W)	Precio €		
	, ,	( 3)		,	,	Blanco	Cromado	
800	500	9,5	16	400	1.200	391,00	485,00	
1.200	500	14,9	26	400	1.200	449,00	528,00	
1.600	500	19,1	32	800	1.200	538,00	662,00	
1.800	500	21,9	38	1.200	1.200	552,00	684,00	

<sup>\*</sup> Altura del radiador sin BLOWER TURBO

#### Zeta T Blower Turbo

Detector de ventanas abiertas y programación diaria y/o semanal.

#### Colores

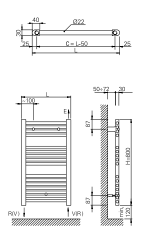
Blanco RAL 9003 o gris antracita RAL 7045

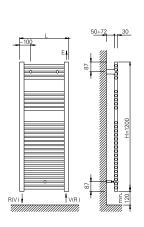


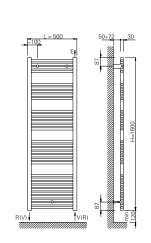


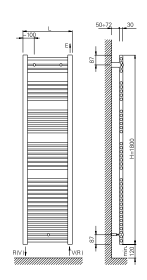


# ESQUEMAS













Material Acero

Colectores verticales 30x40 mm **Tubos horizontales** ø 22 mm Alimentación 230 V/1 ph, 50 hz, hilo piloto

Grado de protección IP-24-CLASE II

Disponible en 4 alturas y 1 ancho Acabado radiador Blanco RAL 9016 o cromado Instalación Vertical

Modelo expuesto

1.200 x 500 mm | Blanco RAL 9016 + BLOWER





GARANTÍA

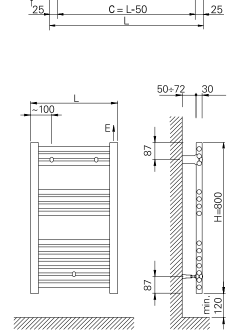


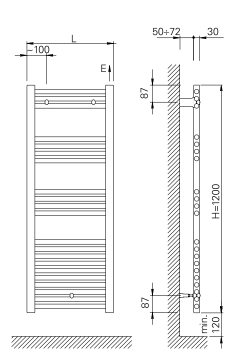
#### ELÉCTRICO

Alto * H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia Resistencia (W)	Precio €
,	_ ()	- (,			(/	Blanco
800	500	100	8,3	14	500	190,00
1.200	500	100	13,4	21	750	260,00

<sup>\*</sup> Altura del radiador sin el termostato

# ESQUEMAS







Material Acero Colectores verticales 30x40 mm **Tubos horizontales** ø 22 mm **Disponible en** 2 alturas y 1 ancho Acabado Blanco RAL 9016 **Programador** no Resistencia de cartucho

Instalación Vertical Modelo expuesto 1.200 x 500 mm | Blanco







GARANTÍA

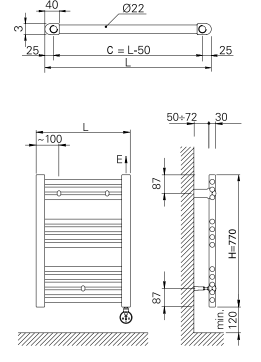


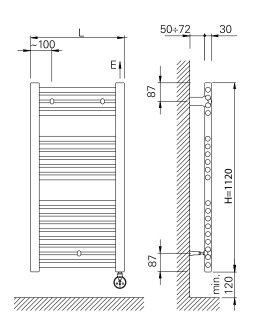
#### ELÉCTRICO

Alto H (mr		Fondo desde pared	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia Resistencia (W)	Precio €		
	- \	D (mm)	(* 5)		(/	Blanco	Negro	Cromado
770	500	100	8,0	12	400	240,00	244,00	280,00
1.120	500	100	11,0	19	750	288,00	292,00	336,00

<sup>\*</sup> Altura del radiador sin el termostato

# ESQUEMAS







Material Acero

Colectores verticales 30x40 mm **Tubos horizontales** ø 22 mm

Disponible en 2 alturas y 1 ancho

Acabado Blanco RAL 9016, negro RAL 9005 o cromado

**Programador** no

Resistencia de cartucho

Instalación Vertical Modelo expuesto 1.120 x 500 mm | Cromado













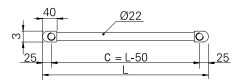


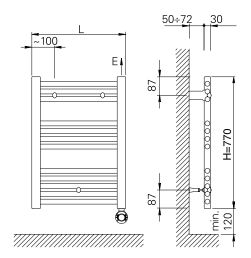
#### **ELÉCTRICO**

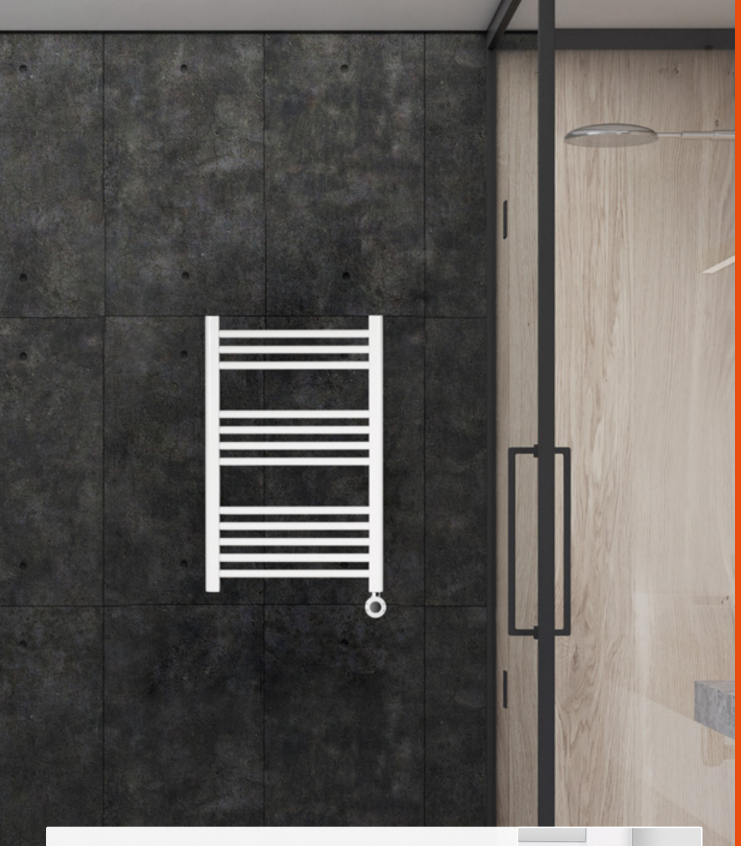
Alto * H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared	Peso (Kg)	Número de Potencia Resistencia tubos (W)		Precio €		
, ,	` '	D (mm)	( 0)		Blanco	Negro	Cromado	
770	500	100	8,0	12	400	275,00	280,00	310,00

<sup>\*</sup> Altura del radiador sin el cronotermostato

# ESQUEMAS









Material Acero

Colectores verticales 30x40 mm **Tubos horizontales** ø 22 mm

Disponible en l'altura y l'ancho

Acabado Blanco RAL 9016, negro RAL 9005 o cromado

**Programador** si

Resistencia de cartucho

Instalación Vertical Modelo expuesto 770 x 500 mm | Blanco







GARANTÍA

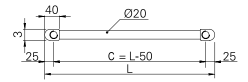


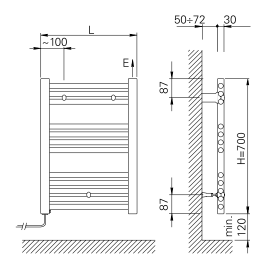


#### ELÉCTRICO

Alto * H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia Resistencia (W)	Precio €	
		D (mm)				Blanco	Cromado
700	500	100	3,6	12	250	148,00	186,00

# ESQUEMAS









Material Acero Colectores verticales 30x40 mm Tubos horizontales ø 22 mm Disponible en l'altura y l'ancho Acabado Blanco RAL 9016 o Cromado Programador No Resistencia Cable térmico

Instalación Vertical Modelo expuesto 700 x 500 mm | Cromado







