



DISEÑO

Sus altas potencias están adaptadas a a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera con bomba de calor condensación,...)

ACABADOS DE ALTA GAMA

Quadré ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

Calor uniforme y constante en toda la habitación. Opción mixta para funcionamiento del toallero para todas las estaciones.

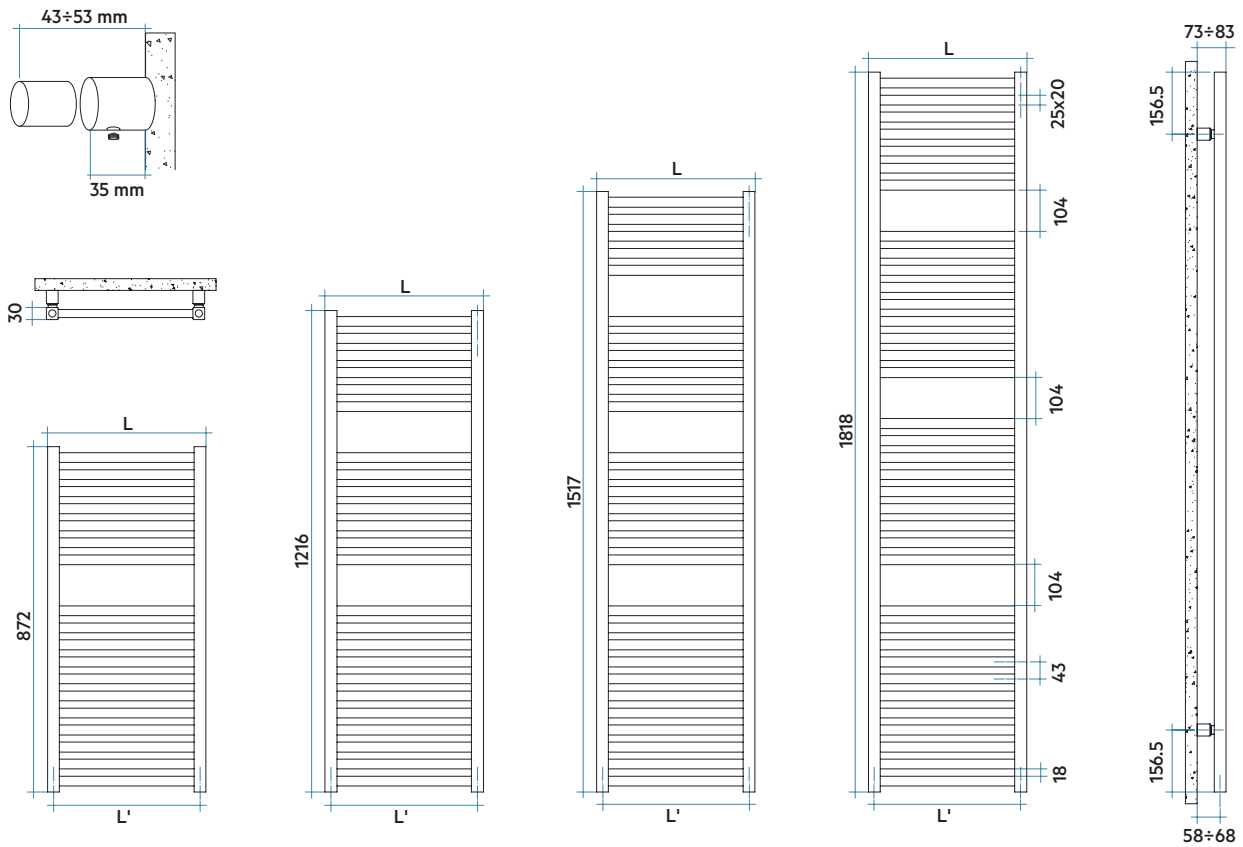


Características

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales cuadrados 30 x 30 mm.
- Tubos horizontales rectangulares de 20 x 25 mm.
- Profundidad: 42 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- 1 purgador manual de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



Leyenda código

Anchura Código color Blanco Estándar.

QSS 043 B 01 IR 01 NNN

Altura Código tipo de conexión

RADIADORES TOALLEROS

Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT=50°C	QnΔT=40°C	QnΔT=30°C	Peso	Capac.	Expon. n	Resist.func. mixto
		H mm	L mm	L' mm	Watt	Watt	Watt	Kg	lt		Watt (*)
872 18 Tubos 1 Espacios	QSS043B 01	872	430	400	372	283	199	7,7	4,0	1,224	300
	QSS048B 01	872	480	450	412	313	220	8,4	4,4	1,224	400
	QSS053B 01	872	530	500	453	344	242	9,0	4,8	1,225	400
	QSS058B 01	872	580	550	493	375	264	9,7	5,1	1,226	400
	QSS073B 01	872	730	700	611	465	327	11,6	6,2	1,227	400
1216 24 Tubos 2 Espacios	QSM043B 01	1216	430	400	507	386	271	10,4	5,3	1,227	400
	QSM048B 01	1216	480	450	561	426	300	11,2	5,8	1,227	400
	QSM053B 01	1216	530	500	613	466	328	12,1	6,2	1,227	400
	QSM058B 01	1216	580	550	667	507	357	13,0	6,7	1,226	700
	QSM073B 01	1216	730	700	821	625	440	15,6	8,2	1,226	700
1517 29 Tubos 3 Espacios	QSL043B 01	1517	430	400	652	496	348	12,7	6,4	1,224	400
	QSL048B 01	1517	480	450	746	567	398	13,7	7	1,229	700
	QSL053B 01	1517	530	500	747	568	399	14,8	7,6	1,229	700
	QSL058B 01	1517	580	550	812	617	433	15,9	8,2	1,229	700
	QSL073B 01	1517	730	700	1051	798	561	19,0	9,9	1,229	1000
1818 36 Tubos 3 Espacios	QSE043B 01	1818	460	430	801	609	428	15,6	8,3	1,230	700
	QSE048B 01	1818	480	450	834	634	445	16,9	9,0	1,229	700
	QSE053B 01	1818	530	500	912	693	487	18,2	9,8	1,230	1000
	QSE058B 01	1818	580	550	992	754	529	19,5	10,5	1,23	1000
	QSE073B 01	1818	730	700	1222	928	651	23,4	12,7	1,231	1000

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta T / 50)^\alpha$.

01 = Código color Blanco Estándar



(*) Quadré está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios.

Colores disponibles

Color Blanco Estándar
Serie Classic
Serie Especial
Otros colores RAL



No instalar en zona de ducha

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN INFERIOR

Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores y una toma de 1/2" superior.

CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS

Se deben solicitar dos manguitos laterales de 1/2" soldados y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm. El manguito de salida siempre se sitúa en línea con el primer tubo inferior.

Instalación MONOTUBO

CONEXIÓN POR ABAJO

Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda.

Preinstalación de un manguito lateral de 1/2" en línea con el primer tubo inferior.

Accesorios recomendados

Kits válvulas



Cubretubos y embellecedores



Hang Up



Resistencias eléctricas



TIPOS DE CONEXIÓN

TIPOS DE CONEXIÓN Y TRABAJOS ESPECIALES

INSTALACIONES BITUBO TOALLEROS

COLECTORES EN VERTICAL

Radiadores Toalleros (según disponibilidad).

CONEXIÓN POR ABAJO

Sin Trabajos Especiales. Entrada por un colector y salida por el otro.

Figura 16A (Cód. B01)

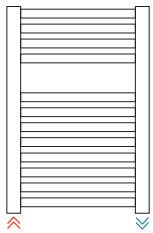
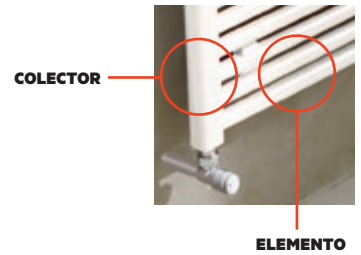
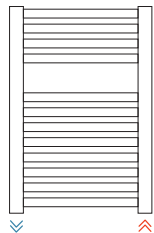


Figura 16B (Cód. B01)



CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS

En los extremos del colector. Manguitos soldados de 1/2" y diafragma interno. Entre eje personalizable.

Figura 17A (Cód. B11)

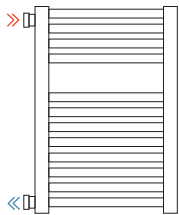
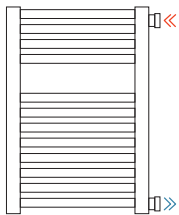


Figura 17B (Cód. B10)



CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS

Con entre eje 50 mm. Manguitos soldados de 1/2" y diafragma interno.

Figura 18A (Cód. B99)

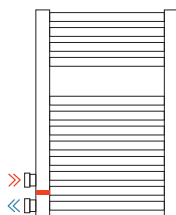
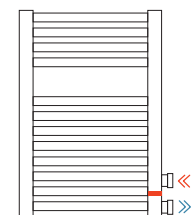


Figura 18B (Cód. B99)



CONEXIÓN LATERAL CRUZADA CON MANGUITOS

Manguitos soldados de 1/2". Entrada lateral superior por un colector y salida lateral inferior por el colector opuesto.

Figura 19A (Cód. B99)

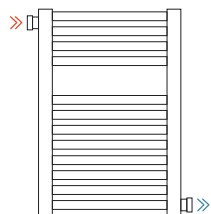
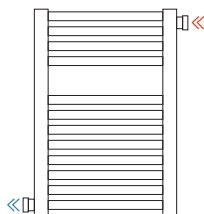


Figura 19B (Cód. B99)



INSTALACIONES MONOTUBO TOALLEROS

COLECTORES EN VERTICAL

Radiadores Toalleros (según disponibilidad).

CONEXIÓN POR ABAJO

Sin trabajos especiales

Figura 20A (Cód. B01)

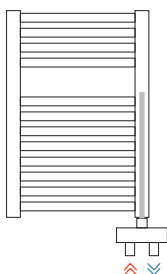
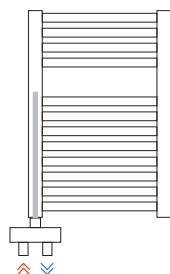


Figura 20B (Cód. B01)



CONEXIÓN LATERAL

Con preinstalación en el elemento inferior de manguito de 1/2" soldado.

Figura 21A (Cód. B12)

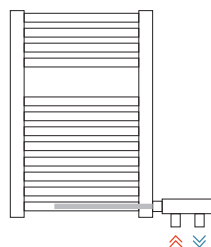
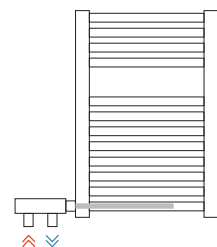


Figura 21B (Cód. B16)



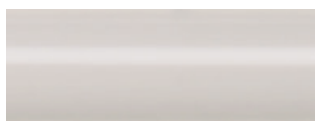
CARTA DE COLORES

COLOR ESTÁNDAR

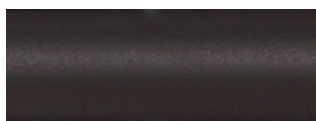


Blanco Estándar **L** Cód. 01

SERIE CLASSIC / SERIE ESPECIAL



Blanco Edelweiss **L** Cód. 34
CLASSIC + 15%



Marrón Tabaco **B** Cód. 1B
ESPECIAL + 25%



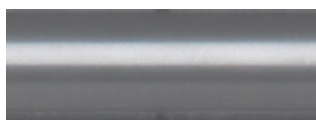
Amarillo Melón · Ral 1028 **L** Cód. E7
CLASSIC + 15%



Rojo Fresa · Ral 3018 **L** Cód. Y3
CLASSIC + 15%



Blanco Mate **O** Cód. J8
ESPECIAL + 25%



Gris Titanio Metalizado · Cód. L3
Ral 9023 **L** ESPECIAL + 25%



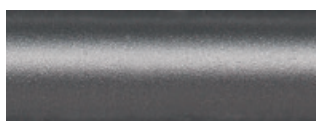
Naranja · Ral 2004 **L** Cód. 17
CLASSIC + 15%



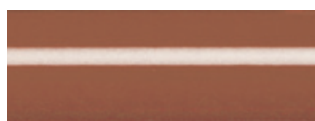
Rosa · Ral 3015 **L** Cód. R2
CLASSIC + 15%



Blanco Perla **B** Cód. 16
ESPECIAL + 25%



Gris Medio **B** Cód. 4D
ESPECIAL + 25%



Marrón Óxido · Cód. E1
Ral 8004 **L** CLASSIC + 15%



Púrpura Tráfico · Cód. R6
Ral 4006 **L** CLASSIC + 15%



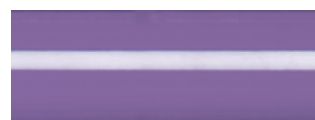
Cuarzo 1 **B** Cód. 1C
ESPECIAL + 25%



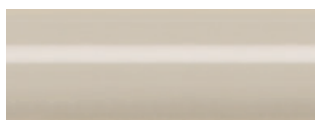
Gris Perla **B** Cód. L6
ESPECIAL + 25%



Cobre Piqueteado **B** Cód. J4
ESPECIAL + 25%



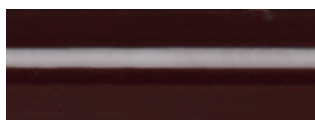
Lila Azulado · Ral 4005 **L** Cód. R3
CLASSIC + 15%



Marfil · Ral 1013 **L** Cód. 02
CLASSIC + 15%



Gris Claro Mate **O** Cód. 8N
ESPECIAL + 25%



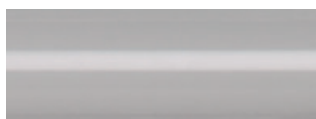
Marrón · Ral 8017 **L** Cód. 09
CLASSIC + 15%



Azul Púrpura **B** Cód. 1D
ESPECIAL + 25%



Sablé **B** Cód. Y4
ESPECIAL + 25%



Gris Manhattan **L** Cód. 03
CLASSIC + 15%



Granate · Ral 3003 **L** Cód. 06
CLASSIC + 15%



Hielo **O** Cód. 3P
ESPECIAL + 25%



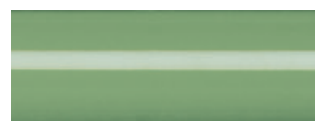
Cuarzo 2 **B** Cód. 2C
ESPECIAL + 25%



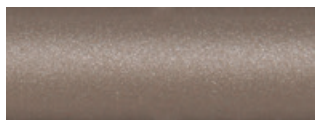
Beige Crema **L** Cód. 26
CLASSIC + 15%



Rojo Fuego **B** Cód. 7D
ESPECIAL + 25%



Verde Salvia · Ral 6021 **L** Cód. E6
CLASSIC + 15%



Sunstone **B** Cód. 2D
ESPECIAL + 25%



Amarillo · Ral 1021 **L** Cód. 04
CLASSIC + 15%

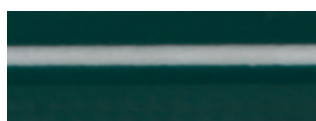


Rojo · Ral 3000 **L** Cód. 05
CLASSIC + 15%



Verde Hierba · Ral 6018 **L** Cód. N3
CLASSIC + 15%

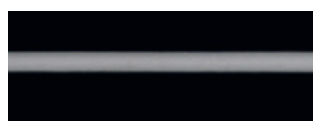
CARTA DE COLORES



Verde Bosco · Ral 6005 **L** Cód. 19
CLASSIC + 15%



Azul Colomba Mate · Cód. 4P
Ral 5014 **O** ESPECIAL + 25%



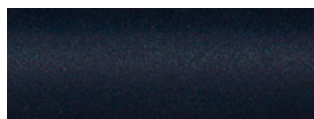
Negro · Ral 9005 **L** Cód. 10
CLASSIC + 15%



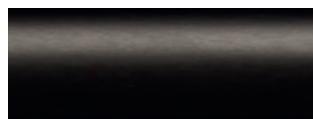
Gris Cuarzo **L** Cód. 31
ESPECIAL + 25%



Ágave **O** Cód. 9N
ESPECIAL + 25%



Azurita 3 **I** Cód. 6C
ESPECIAL + 25%



Negro Mate **O** Cód. K1
ESPECIAL + 25%



Gris Piqueteado **I** Cód. 32
ESPECIAL + 25%



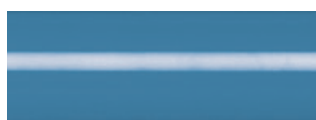
Azul Báltico **O** Cód. 1P
ESPECIAL + 25%



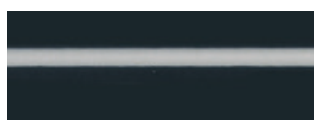
Deep Blue · Ral 5004 **L** Cód. 2F
CLASSIC + 15%



Negro Grafito **I** Cód. 18
ESPECIAL + 25%



Azul Pastel · Ral 5024 **L** Cód. G7
CLASSIC + 15%



Gris Ceniza · Ral 7021 **L** Cód. G1
ESPECIAL + 25%



Negro Satinado **I** Cód. 30
ESPECIAL + 25%

INFORMACIÓN ÚTIL

Recomendaciones de mantenimiento:

- Limpie la superficie de los radiadores con un paño húmedo suave y séquelo al momento.
- No utilizar productos químicos, ni que contengan lejías, ácidos o productos anti-cal.
- No utilizar humidificadores de barro cocido.

Los colores representados en esta tabla son orientativos.

Los diferentes procesos tecnológicos de la pintura y los materiales utilizados para su fabricación puede no tener una combinación cromática perfecta con el producto entregado.

La empresa Irsap se reserva el derecho de realizar en cualquier momento modificaciones consideradas necesarias para la mejora del producto.

Otros **colores RAL** disponibles con un cargo del 40% sujeto a viabilidad técnica.

Tipos de superficie: **L** Brillo **O** Mate **I** Textura