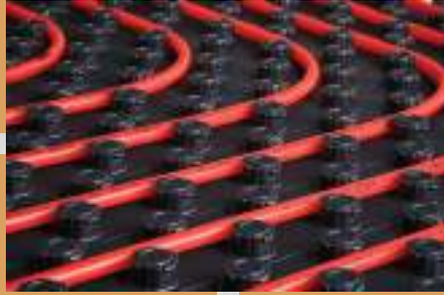


Suelo Radiante y Fancoils



Suelo Radiante y Fancoils

SUELO RADIANTE	Panel aislante	290	
	Panel autofijación	295	NOVEDAD
	Tubería para suelo radiante	296	
	Colector pre montado de latón	298	
	Colector pre montado de plástico	299	
	Armarios	300	
	Accesorios para suelo radiante	301	
FANCOILS	IMEQ Pared	302	NOVEDAD
	IMEQ Cassette	303	
	IMEQ Suelo-Techo	304	
	IMEQ Conducto	305	
AEROTERMOS	Unitermos	306	



Panel aislante termo conformado



Propiedades dimensionales		
Dimensiones del panel	mm	1.450 x 850
Superficie del panel	m ²	1,23
Dimensiones útiles	mm	1.400 x 800
Superficie útil del panel	m ²	1,12
Altura del tetón	mm	22
Diámetro del tubo	mm	de Ø16 a Ø17
Paso	mm	múltiplo de 50
Cantidad de tubo por m ²		10 m a paso 10 cm / 6,67 m a paso 15 cm



Propiedades termo-acústicas		
Contuctividad térmica	W/(m·K)	0,034
Rigidez dinámica (3)	MN/m ³	30
Fonoabsorbencia (ΔLw) (4)	dB	27
Índice reducción acústica (ΔRa) (5)	dB	7
Propiedades del EPS		
Densidad	kg/m ³	25
Resistencia mínima compresión al 10% de deformación	kPa	150
Color		Blanco
Propiedades de la barrera de vapor		
Material		Poliestireno de Alto Impacto (HIPS)
Espesor	mm	0,6
Color		Negro

		SR TC 21	SR TC 38	SR TC 46	SR TC 63
Propiedades dimensionales					
Espesor de la base (s)	mm	21	38	46	63
Espesor total (h)	mm	43	60	68	85
Propiedades térmicas					
Resistencia térmica (1)	m ² K/W	0,75	1,25	1,50	2,00
Resistencia térmica (2)	m ² K/W	0,62	1,12	1,35	1,85
Embalaje					
Ud/caja	Ud	16	10	9	7
m ² /caja	m ²	17,92	11,20	10,08	7,84
cajas/palet	cajas	5	5	5	5
m ² /palet	m ²	89,6	56	50,4	39,2
m ² /camión	m ²	2.060,8	1.288	1.159,2	901,6
Dimensiones de la caja	mm	1.450 x 850 x 530			
Dimensiones del palet	mm	1.450 x 850 x 2.900			
Referencia		7694411	7694412	7694413	7694414
Precio	€/m ²	30,80 €	38,90 €	44,30 €	51,00 €
	€/caja	551,94 €	435,68 €	446,54 €	399,84 €

(1) Considerando el espesor equivalente de panel según EN 1264-3 / 2012.

(2) Considerando únicamente el espesor de panel según EN 1264-3 / 2021.

(3) Según EN-13172.

(4) Según EN-12354 para combinación de panel y losa con mortero de 120 kg/m².

(5) Según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE (CAT-ECv6.3). Con forjado normalizado de referencia con un espesor aproximado de 140 mm y una masa por unidad de superficie estimada de 350 kg/m² homogénea y de espesor uniforme, cumpliendo los requisitos de la norma UNE-EN ISO 10140-5:2011 Anexo C.



Panel aislante termo fusionado con tetón grande



Propiedades dimensionales		
Dimensiones del panel	mm	1.380 x 780
Superficie del panel	m ²	1,08
Dimensiones útiles	mm	1.350 x 750
Superficie útil del panel	m ²	1,01
Altura del tetón	mm	30
Diámetro del tubo	mm	de Ø17 a Ø20
Paso	mm	múltiplo de 75
Cantidad de tubo por m ²		6,67 m a paso 15 cm / 3,33 m a paso 30 cm

Propiedades termo-acústicas		
Conductividad térmica	W/(m·K)	0,034
Rigidez dinámica (3)	MN/m ³	25
Fonoabsorbencia (ΔLw) (4)	dB	28
Índice reducción acústica (ΔRa) (5)	dB	7
Propiedades del EPS		
Densidad	kg/m ³	25
Resistencia mínima compresión al 10% de deformación	kPa	150
Color		Blanco
Propiedades de la barrera de vapor		
Material		Poliestireno de Alto Impacto (HIPS)
Espesor	mm	0,17
Color		Negro



		SR TFG 17	SR TFG 34	SR TFG 42
Propiedades dimensionales				
Espesor de la base (s)	mm	17	34	42
Espesor total (h)	mm	47	64	72
Propiedades térmicas				
Resistencia térmica (1)	m ² K/W	0,75	1,25	1,50
Resistencia térmica (1)	m ² K/W	0,50	1,00	1,24
Embalaje				
Ud/caja	Ud	10	7	6
m ² /caja	m ²	10,13	7,09	6,08
cajas/palet	cajas	7	7	7
m ² /palet	m ²	70,91	49,63	42,56
m ² /camión	m ²	1.772,75	1.240,75	1.064,00
Dimensiones de la caja	mm	1.400 x 790 x 370		
Dimensiones del palet	mm	1.400 x 790 x 2.850		
Referencia		7694415	7694416	7694417
PVP	€/m ²	29,90 €	37,10 €	40,60 €
	€/caja	302,89 €	263,04 €	246,86 €

(1) Considerando el espesor equivalente de panel según EN 1264-3 / 2012.

(2) Considerando únicamente el espesor de panel según EN 1264-3 / 2021.

(3) Según EN-13172.

(4) Según EN-12354 para combinación de panel y losa con mortero de 120 kg/m².

(5) Según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE (CAT-ECv6.3). Con forjado normalizado de referencia con un espesor aproximado de 140 mm y una masa por unidad de superficie estimada de 350 kg/m² homogénea y de espesor uniforme, cumpliendo los requisitos de la norma UNE-EN ISO 10140-5:2011 Anexo C.



Panel aislante termo fusionado con tetón pequeño



Propiedades dimensionales		
Dimensiones del panel	mm	1.430 x 830
Superficie del panel	m ²	1,19
Dimensiones útiles	mm	1.400 x 800
Superficie útil del panel	m ²	1,12
Altura del tetón	mm	25
Diámetro del tubo	mm	de Ø16 a Ø17
Paso	mm	múltiplo de 50
Cantidad de tubo por m ²		10 m a paso 10 cm / 6,67 m a paso 15 cm

Propiedades termo-acústicas		
Conductividad térmica	W/(m·K)	0,034
Rigidez dinámica (3)	MN/m ³	18
Fonoabsorbencia (ΔLw) (4)	dB	30
Índice reducción acústica (ΔRa) (5)	dB	7
Propiedades del EPS		
Densidad	kg/m ³	25
Resistencia mínima compresión al 10% de deformación	kPa	150
Color		Blanco
Propiedades de la barrera de vapor		
Material		Poliestireno de Alto Impacto (HIPS)
Espesor	mm	0,17
Color		Negro



		SR TFP 20	SR TFP 37	SR TFP 45	SR TFP 62
Propiedades dimensionales					
Espesor de la base (s)	mm	20	37	45	62
Espesor total (h)	mm	45	62	70	87
Propiedades térmicas					
Resistencia térmica (1)	m ² K/W	0,75	1,25	1,50	2,00
Resistencia térmica (2)	m ² K/W	0,59	1,09	1,32	1,82
Embalaje					
Ud/caja	Ud	16	11	9	7
m ² /caja	m ²	17,92	12,32	10,08	7,84
cajas/palet	cajas	5	5	5	5
m ² /palet	m ²	89,6	61,6	50,4	39,2
m ² /camión	m ²	2.060,8	1.416,8	1.159,2	901,6
Dimensiones de la caja	mm	1.450 x 850 x 530			
Dimensiones del palet	mm	1.450 x 850 x 2.900			
Referencia		7694418	7694419	7694420	7694421
Precio	€/m ²	28,40 €	36,50 €	40,20 €	47,30 €
	€/caja	508,93 €	449,68 €	405,22 €	370,83 €

(1) Considerando el espesor equivalente de panel según EN 1264-3 / 2012.

(2) Considerando únicamente el espesor de panel según EN 1264-3 / 2021.

(3) Según EN-13172.

(4) Según EN-12354 para combinación de panel y losa con mortero de 120 kg/m².

(5) Según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE (CAT-ECv6.3). Con forjado normalizado de referencia con un espesor aproximado de 140 mm y una masa por unidad de superficie estimada de 350 kg/m² homogénea y de espesor uniforme, cumpliendo los requisitos de la norma UNE-EN ISO 10140-5:2011 Anexo C.



Panel aislante termo fusionado con tetón



Propiedades dimensionales		
Dimensiones del panel	mm	1.430 x 830
Superficie del panel	m ²	1,19
Dimensiones útiles	mm	1.400 x 800
Superficie útil del panel	m ²	1,12
Altura del tetón	mm	18
Diámetro del tubo	mm	de Ø16 a Ø17
Paso	mm	múltiplo de 50
Cantidad de tubo por m ²		10 m a paso 10 cm / 6,67 m a paso 15 cm

Propiedades termo-acústicas		
Conductividad térmica	W/(m·K)	0,034
Rigidez dinámica (3)	MN/m ³	25
Fonoabsorbencia (ΔLw) (4)	dB	28
Índice reducción acústica (ΔRa) (5)	dB	7
Propiedades del EPS		
Densidad	kg/m ³	25
Resistencia mínima compresión al 10% de deformación	kPa	150
Color		Blanco
Propiedades de la barrera de vapor		
Material		Poliestireno de Alto Impacto (HIPS)
Espesor	mm	0,17
Color		Negro



		SR TFEN 26	SR TFEN 43	SR TFEN 51
Propiedades dimensionales				
Espesor de la base (s)	mm	26	43	51
Espesor total (h)	mm	44	61	69
Propiedades térmicas				
Resistencia térmica (2)	m ² K/W	0,76	1,26	1,50
Embalaje				
Ud/caja	Ud	14	9	8
m ² /caja	m ²	15,68	10,08	8,96
cajas/palet	cajas	5	5	5
m ² /palet	m ²	78,4	50,4	44,8
m ² /camión	m ²	1.803,2	1.159,2	1.030,4
Dimensiones de la caja	mm	1.450 x 830 x 540		
Dimensiones del palet	mm	1.450 x 830 x 2.850		
Referencia		7808528	7808529	7808530
PVP	€/m ²	37,40 €	48,50 €	54,00 €
	€/caja	586,43 €	488,88 €	483,84 €

(1) Considerando el espesor equivalente de panel según EN 1264-3 / 2012.

(2) Considerando únicamente el espesor de panel según EN 1264-3 / 2021.

(3) Según EN-13172.

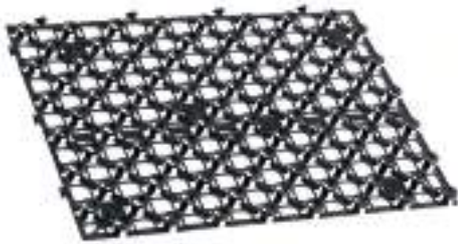
(4) Según EN-12354 para combinación de panel y losa con mortero de 120 kg/m².

(5) Según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE (CAT-ECv6.3). Con forjado normalizado de referencia con un espesor aproximado de 140 mm y una masa por unidad de superficie estimada de 350 kg/m² homogénea y de espesor uniforme, cumpliendo los requisitos de la norma UNE-EN ISO 10140-5:2011 Anexo C.



Panel IROKO para reformas

- El panel IROKO es una red tridimensional inyectada en polipropileno para fijar los tubos en sistemas de calefacción de suelo radiante. Combinado con un panel aislante alta densidad 6 mm. Con una altura máxima (22 + 6 mm) apto para reformas o en aplicaciones de bajo espesor.
- El innovador diseño de la geometría patentada permite mantener el tubo firme durante la instalación y sumergirlo completamente en el piso, asegurando una distribución uniforme de temperatura con muy baja inercia térmica. El panel perforado permite combinar el panel, tanto para soleras autonivelantes como para soleras de arena y cemento.
- Alta resistencia a la compresión, asegurando que el instalador podrá realizar la colocación del tubo sin temor a dañarlo aplastándolo. Cada tetón tiene cuatro elementos de sujeción a la tubería que facilitan la instalación sin el uso de clips, incluso en los giros. El sistema de juntas entre paneles aseguran un anclaje rígido entre panel y panel.



IROKO

Propiedades dimensionales

Dimensiones del panel	mm	800 x 600
Superficie del panel	m ²	0,48
Diámetro del tubo	mm	de Ø16 a Ø18
Paso	mm	Múltiplo de 50
Cantidad de tubo por m ²		10 m a paso 10 cm 6,67 m a paso 15 cm
Altura del panel IROKO	mm	22
Altura del aislante	mm	6
Altura total panel IROKO + panel aislante	mm	28

Propiedades Termo-acústicas

Conductividad térmica	W/m ² K	0,032
Resistencia térmica	m ² K/W	0,19

Propiedades mecánicas

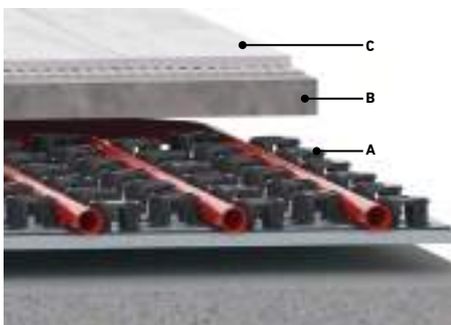
Densidad a 23°C	g/cm ³	1,1
Módulo de flexión	MPa	1.200
Resistencia a la carga concentrada	kN/m ²	366
Resistencia al impacto a 23°C	kJ/m ²	6
Temperatura de reblandecimiento de VICAT		>50°C

Altura de la solera Incluido panel IROKO y base aislante (A+B), excluido el piso (C)

Con mortero autonivelante	mm	36
Con mortero anhidrita	mm	41
Con mortero y arena	mm	46

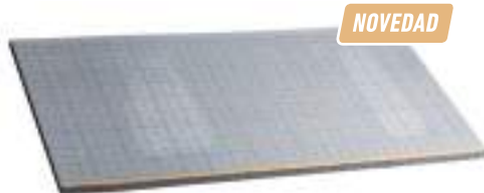
Embalaje

Ud/caja	Ud	18
m ² /caja	m ²	8,64
cajas/palet	Ud	14
m ² /palet	m ²	120,96
m ² /camión	m ²	3.144,96
Dimensiones de la caja	mm	625 x 833 x 360
Dimensiones del palet	mm	1.250 x 833 x 2.670
Referencia		7694865
Precio	€/m ²	41,50 €
	€/caja	358,56 €





Panel aislante sistema autofijación



Panel aislante para sistemas de suelo radiante, fabricado en poliestireno expandido (EPS) gris (grafito), equipado con una lámina de lazo de terciopelo antidesgarro blanco con rejilla de instalación impresa en azul de 50X50 mm. El panel tiene la marca CE de conformidad con EN13163 y es adecuado para sistemas de calefacción y refrigeración empotrados en superficie a base de agua según EN 1264.

Propiedades dimensionales		
Ancho del panel	mm	1.000
Diámetro del tubo	mm	Todos
Paso	mm	múltiplo de 50
Cantidad de tubo por m ²	m ²	10 m a paso 10 cm / 6,67 m a paso 15 cm

Propiedades termo-acústicas		
Conductividad térmica	W/(m·K)	0,030
Rigidez dinámica (3)	MN/m ³	20
Fonoabsorbencia (ΔL_w) (4)	dB	29
Índice reducción acústica (ΔR_a) (5)	dB	KL23 = 5 KL38 = 7
Propiedades del EPS		
Densidad	kg/m ³	25
Resistencia mínima compresión al 10% de deformación	kPa	100
Color		Grafito
Propiedades de la barrera de vapor		
Material		Lámina de lazo de terciopelo resistente al desgarro
Espesor	mm	0,10
Color		Blanco con retícula azul de 50X50 mm



		SR KL 23	SR KL 38
Propiedades dimensionales			
Espesor de la base (s)	mm	23	38
Longitud de la bobina	m	10	8
Superficie bobina	m ²	10	8
Propiedades térmicas			
Resistencia térmica (2)	m ² K/W	0,77	1,27
Embalaje			
bobinas/palet	cajas	6	4
m ² /palet	m ²	60	32
m ² /camión	m ²	1.920	1.024
Dimensiones del palet	mm	1.450 x 850 x 2.900	
Referencia		7777950	7780184
Precio	€/m ²	24,40 €	32,10 €
	€/bobina	244,00 €	256,80 €

(1) Considerando el espesor equivalente de panel según EN 1264-3 / 2012.

(2) Considerando únicamente el espesor de panel según EN 1264-3 / 2021.

(3) Según EN-13172.

(4) Según EN-12354 para combinación de panel y losa con mortero de 120 kg/m².

(5) Según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE (CAT-ECv6.3). Con forjado normalizado de referencia con un espesor aproximado de 140 mm y una masa por unidad de superficie estimada de 350 kg/m² homogénea y de espesor uniforme, cumpliendo los requisitos de la norma UNE-EN ISO 10140-5:2011 Anexo C.



Tubería

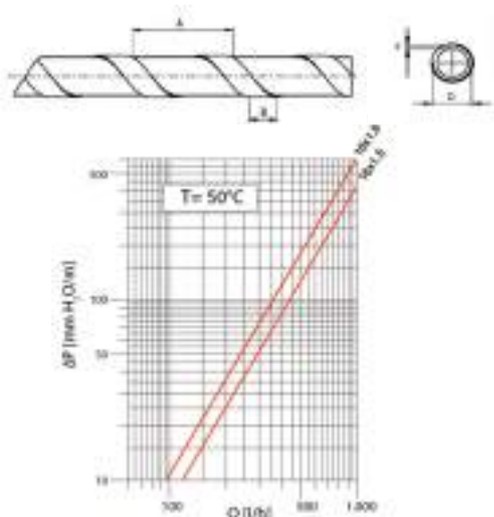


Tubo en Polietileno reticulado de alta densidad PE-X A con BAO con posibilidad de sistema autofijación

- El tubo en Polietileno reticulado de alta densidad permite distribuir agua caliente para instalaciones de calefacción tradicionales y para instalaciones de calefacción por suelo radiante.
- La materia base del polietileno es el etileno, que según su proceso de fabricación (polimerización) puede ser de baja, media o alta densidad. La densidad del material define lo compactas que están las moléculas del plástico. A mayor densidad, mayor compactación, y por tanto, los enlaces de las cadenas moleculares son más fuertes, haciendo al plástico más resistente a la presión y a la temperatura.
- El tubo BAXI pertenece a los polietilenos de alta densidad, lo que asegura su durabilidad incluso en combinación de presiones y temperaturas elevadas.
- Incorpora barrera anti-oxígeno (BAO) que evita la corrosión de los componentes metálicos de la instalación por incursión de oxígeno a través del tubo plástico.

Material: Polietileno reticulado PEX-A
Densidad: 0,951 gr/m³
Grado de reticulación > 70%
Rango de temperatura: De -20°C a + 95°C
Temperatura Max: 110°C
Vicat Temperatura: 130°-132°C
Conductividad térmica: 0,35-0,38 kJ/kg.K
 Permeabilidad >0,1 g/m³.d
Anchura velcro: 13 mm
 Fuerza de peado 4-5N
 Fuerza de fricción 40-50N

	Autofijación		Tetones	
Diámetro x Espesor	16 x 1,5	16 x 1,8	16 x 1,5	16 x 1,8
A	mm 55	55	-	-
B	mm 13	13	-	-
C	mm 1,5	1,8	1,5	1,8
D	mm 16	16	16	16
Metros / Rollo	500	500	500	500
Metros / Palet	3.000	3.000	3.000	3.000
Color	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
Referencia	7777951	7780186	7821452	7821453
Precio / m	2,80 €	2,90 €	2,00 €	2,05 €
Precio / rollo	1.400 €	1.450 €	1.000 €	1.025 €





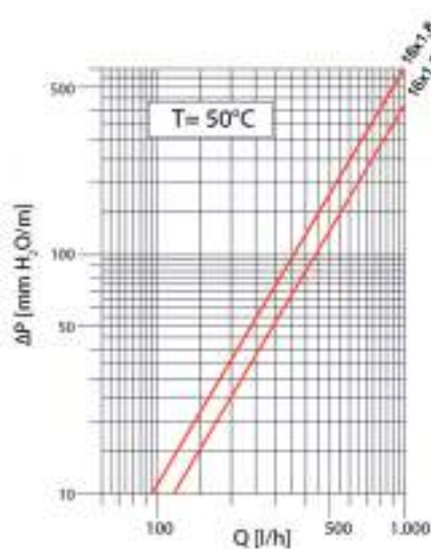
Tubería



Tubo en Polietileno reticulado de alta densidad PE-X B con BAO

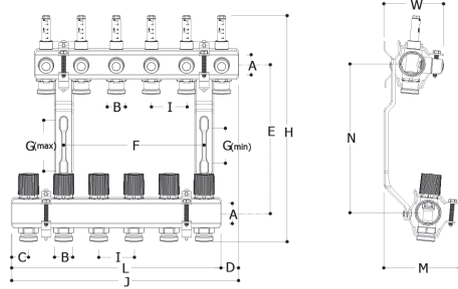
- El tubo en Polietileno reticulado de alta densidad permite distribuir agua caliente para instalaciones de calefacción tradicionales y para instalaciones de calefacción por suelo radiante.
- La materia base del polietileno es el etileno, que según su proceso de fabricación (polimerización) puede ser de baja, media o alta densidad. La densidad del material define lo compactas que están las moléculas del plástico. A mayor densidad, mayor compactación, y por tanto, los enlaces de las cadenas moleculares son más fuertes, haciendo al plástico más resistente a la presión y a la temperatura.
- El tubo BAXI pertenece a los polietilenos de alta densidad, lo que asegura su durabilidad incluso en combinación de presiones y temperaturas elevadas.
- Incorpora barrera anti-oxígeno (BAO) que evita la corrosión de los componentes metálicos de la instalación por incursión de oxígeno a través del tubo plástico.
- Conforme a las Normas EN ISO 15875 y DIN 4726, del cual destacan los excelentes resultados por su baja permeabilidad al oxígeno en dos puntos característicos:
Tubo a 40 °C; permeabilidad < 0,01 mg/(m²·día)
Tubo a 80 °C; permeabilidad = 1,09 mg/(m²·día)
- Valores inferiores a los requerimientos exigidos según Normas:
EN1264 (suelo radiante), apartado 4, establece que la permeabilidad debe ser inferior o igual a 0,32 mg/m²·día a 40°C.
DIN 4726 establece que ha de ser inferior a 0,32 mg/m²·día a 40°C e inferior a 3,60 mg/m²·día a 8w.

Diámetro x Espesor	16 x 1,5	16 x 1,5	16 x 1,8	16 x 1,8
Metros / Rollo	240	500	240	500
Metros / Palet	2.640	3.000	2.640	3.000
Color	Rojo	Rojo	Blanco	Blanco
Referencia	7691530	7691531	7691532	7691533
Precio / m	1,80 €	1,80 €	1,90 €	1,90 €
Precio / rollo	432 €	900 €	456 €	950 €





Colector pre montado de latón



Colector premontado de latón, de 2 hasta 12 circuitos.

- Admite el montaje de cabezales electrotérmicos o termostáticos para la regulación del sistema.
- Colector de ida dotado de caudalímetros (0,5 l/min – 5 l/min) y de detectores de regulación con memoria hidráulica para cada circuito, que permite fijar y mantener a posición de tarado.
- Colector de retorno con válvulas micrométricas termostatizables.
- Soportes desplazados para facilitar el conexionado de los tubos.
- Juego de etiquetas autoadhesivas incluido para la identificación de circuitos.
- **Temperatura máxima:** 90°C a 3 bar.
- **Presión máxima:** 10 bar.

	A	B	C	D	E	G _{min}	G _{máx}	H	I	M	N	W
	1"	18	24	25	213	50	73	318	50	106	213	84
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Nº de salidas	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
F mm	-	-	96	146	196	246	296	346	396	446	496	
L mm	98	148	198	248	298	348	398	448	498	548	598	
J mm	123	173	223	273	323	373	423	473	523	573	623	
Referencia	7825096	7825097	7825098	7825099	7825100	7825101	7825102	7825103	7825104	7825105	7825106	
Precio	132 €	186 €	233 €	277 €	324 €	378 €	428 €	474 €	525 €	577 €	629 €	

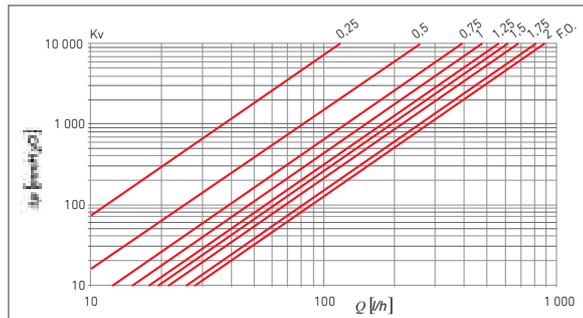
Nota: Ver capítulo de termostatos y regulación para consultar los accesorios de regulación para suelo radiante.

Aislamiento para colector de latón

Referencia	7807382
Precio / m	64 €

Pérdida de carga

Considerando colector de ida y de retorno



↻	Kv
0,25	0,12
0,5	0,26
0,75	0,40
1	0,49
1,25	0,57
1,5	0,64
1,75	0,71
2	0,84
Totalmente Abierto	0,89

Enlaces de compresión para conexión del tubo a la salida del colector de latón:

- **193200039** para tubo plástico 16 x 1,5.
- **193114032** para tubo plástico 16 x 1,8.
- **193114037** para tubo PEX/Multicapa 20 x 2.

Ver Capítulo Enlaces de compresión para más información.

Módulo ida de y retorno

Válvulas multifunción ida y retorno

Conexión	1"
Referencia	7750559
Precio	133 €



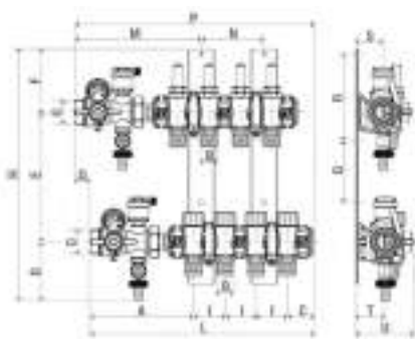
Aislamiento válvula multifunción

Referencia	7807381
Precio	56 €

Válvulas multifunción para circuitos de ida y retorno del colector. Incluyen válvula de corte, termómetro, purgador automático y grifo de carga y descarga.



Colector pre montado de plástico



Colector modular premontado para instalaciones de climatización, de tecnopolímero, compuesto por:

- 1 colector de envío con medidores de caudal (doble escala: 0,5-5 l/min y 0,15-1,5 GPM) con función de regulación/corte del fluido.
- 1 colector de retorno con válvulas de corte con volante manual (conexión M30 x 1,5 mm), previstas para mando electrotérmico mediante los actuadores que pueden instalarse montando previamente el anillo en el módulo.
- 2 válvulas multifunción (ida y retorno).
- Soportes metálicos.
- Compatible con armario Slim.
- Admite el montaje de cabezales electrotérmicos o termostáticos para la regulación del sistema.

Datos técnicos:

Temperatura de trabajo: 5-60 °C.

Presión máxima de funcionamiento: 6 bares (10 bares para prueba de instalación).

Medidores de caudal con doble escala (0,5-5 l/min y 0,15-1,5 GPM).

Permite la instalación en armarios empotrables slim.

Conexión en el lado izquierdo del colector.

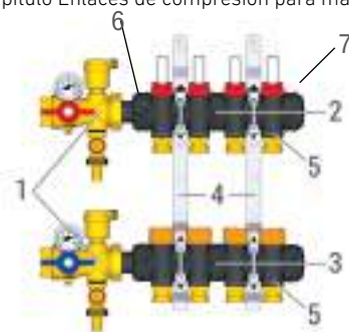
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	M (mm)	O (mm)	Q (mm)	R (mm)	S (mm)	T (mm)	U (mm)
	165	3/4"E	43	95	209	101	G1"	405	50	202	25	100	140	44	47	93
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
Nº de salidas	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
L mm	258	308	358	408	458	508	558	608	658	708	758					
N mm	-	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500					
P mm	283	333	383	433	483	533	583	633	683	733	783					
Referencia	7750542	7750543	7750544	7750546	7750547	7750549	7750550	7750551	7750552	7750553	7750554					
Precio	246 €	285 €	322 €	353 €	391 €	422 €	460 €	498 €	530 €	567 €	605 €					

Nota: Ver capítulo de termostatos y regulación para consultar los accesorios de regulación para suelo radiante.

Enlaces de compresión para conexión del tubo a la salida del colector de plástico:

- **193200039** para tubo plástico 16 x 1,5.
- **193114032** para tubo plástico 16 x 1,8.
- **193114037** para tubo PEX/Multicapa 20 x 2.

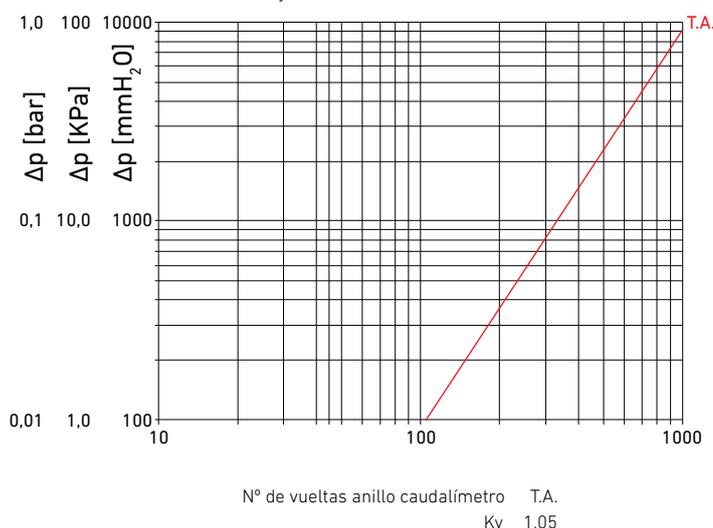
Ver Capítulo Enlaces de compresión para más información.



1	Válvulas multifunción	7750559
2	Módulos de envío con salidas provistas de medidores de caudal	7750556
3	Módulos de retorno con salidas provistas de válvula de corte	7750560
4	Soporte de fijación	7750555
5	Clip para fijar el adaptador	
6	Módulo entrada colector de plástico	7750558
7	Tapón colector de plástico premontado	7750557
	Llave para desmontar módulos	7755469

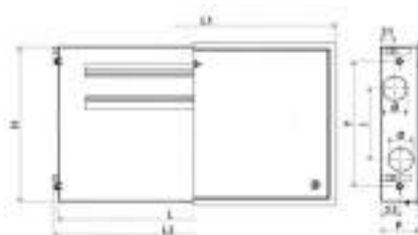
Pérdida de carga

Considerando colector de ida y de retorno





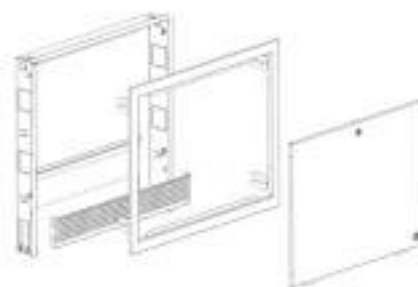
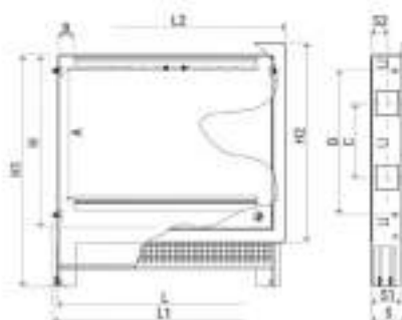
Armarios



Armario empotrable estándar

Caja empotrable, de chapa electrogalvanizada, con puerta y bastidor de chapa pintada RAL 9010. Dotada de cerradura para el cierre de la puerta.

		De 2 a 3 circuitos	De 4 a 7 circuitos	De 8 a 10 circuitos	De 11 a 12 circuitos
Dimensiones útiles netas (LxHxP)	mm	400 x 460 x 110	600 x 460 x 110	800 x 460 x 110	1.000 x 460 x 110
I	mm	213	213	213	213
Y	mm	374	374	374	374
L1	mm	440	640	840	1.040
L2	mm	432	632	832	1.032
S1	mm	42	42	42	42
S2	mm	60	60	60	60
Ø	mm	72	72	72	72
Referencia		7825107	7825108	7825109	7825110
Precio		103 €	136 €	143 €	182 €



Armario empotrable Slim

Caja metálica para empotrar de profundidad y altura regulable, en acero electrozincado.

Puerta y marco en acero pintado, soporte de suelo regulable en altura, red metálica para enlucido, cierre por llave.

		De 2 a 3 circuitos	De 4 a 7 circuitos	De 8 a 10 circuitos	De 11 a 12 circuitos	Más de 12 circuitos
Dimensiones útiles netas (LxH1xS)	mm	400 x 650 x 95	600 x 650 x 95	800 x 650 x 95	1.000 x 650 x 95	1.200 x 650 x 95
A	mm	375	375	375	375	375
B	mm	45	45	45	45	45
C	mm	210	210	210	210	210
D	mm	404	404	404	404	404
L1	mm	432	632	832	1.032	1.232
L2	mm	468	668	868	1.068	1.268
H	mm	490	490	490	490	490
H2	mm	562	562	562	562	562
S1	mm	85	85	85	85	85
S2	mm	43	43	43	43	43
Referencia		7689929	7689930	7689931	7689932	7697070
Precio		198 €	208 €	244 €	282 €	325 €

Soporte de colector premontado de latón para armario Slim

Referencia	7691115
Precio	10,65 €



Accesorios



Film polietileno antihumedad

Rollo de 100 m² (125 m x 0,80 m)

Referencia

7776544

Precio / rollo

200 €

Precio

2,00 € / m²



Banda perimetral autoadhesiva con precortes en polietileno

Rollo de 50 m
Espesor de banda: 8 mm
Anchura de banda: 150 mm

7776542

105 €

2,10 € / m



Banda para juntas de dilatación

Rollo de 50 m
Espesor de banda: 8 mm
Anchura de banda: 150 mm

7776543

78 €

1,56 € / m



Guía con pasatubos para junta de dilatación

Caja de 100 m. 50 Guías de 2 m cada una.

Referencia

7697242

Precio / Ud

-

Precio / m

14,10 €

Precio / caja

1.410 €



Curva guía para tubo PE-X

Ø16-18 mm

Ø20

193200032

7705447

3,30 €

4,35 €

-

-

-

-



Clip para sujeción de tubo contra panel

Cajas de 100 Unidades

Referencia

193200033

Precio / Ud

0,35 €

Precio / caja

35 €



Clip para sujeción de tubo entre tetones

Cajas de 100 Unidades

Referencia

7697241

Precio / Ud

0,35 €

Precio / caja

35 €



Grapadora de clips

7697264

567 €

-



Desbobinadora tubo de plástico

7697243

704 €

-



Aditivo químico para cemento

Bidón de 10 litros.
Fluidificante y plastificante del cemento.
Concentración recomendada: entre 1-1,5% del peso del cemento.

Referencia

193200030

Precio

52 €



Aditivo químico para el agua de la instalación

Bote de 2 litros.
Biocida, antiincrustante, anticorrosivo, no tóxico y biodegradable.
Concentración recomendada: entre 1-1,5% del volumen del circuito.

193200031

17,50 €



NOVEDAD



Incluido

IMEQ Pared

Unidades fancoil de pared de elegante y compacto diseño, incorpora un display LED frontal y una lama automática para seleccionar la dirección exacta del aire en todo momento.

Funcionamiento súper silencioso.
Sistema a 2 tubos.
Válvula de 3 vías incorporada.

Modelo		IQWH20	IQWH30	IQWH40	
Alimentación	V/Ph/Hz	220-240/1/50			
Caudal de aire A/M/B	m³/h	492 / 454 / 400	825 / 689 / 590	862 / 741 / 634	
Refrigeración (1)	Capacidad A/M/B	2,70 / 2,59 / 2,39	3,81 / 3,30 / 2,88	4,47 / 3,98 / 3,48	
	Caudal de agua A/M/B	0,48 / 0,46 / 0,42	0,67 / 0,57 / 0,51	0,77 / 0,68 / 0,61	
	Pérdida de carga A/M/B	m.c.a.	3,22 / 2,92 / 2,59	5,79 / 4,21 / 3,37	4,20 / 3,42 / 2,76
	Consumo A/M/B	W	13 / 11 / 10	34 / 22 / 15	26 / 18 / 13
Calefacción (2)	Capacidad A/M/B	kW	2,94 / 2,80 / 2,58	4,30 / 3,65 / 3,09	4,84 / 4,23 / 3,62
	Caudal de agua A/M/B	m³/h	0,51 / 0,49 / 0,46	0,73 / 0,64 / 0,56	0,84 / 0,73 / 0,64
	Pérdida de carga A/M/B	m.c.a.	3,33 / 3,56 / 3,09	5,29 / 4,85 / 3,64	3,76 / 3,45 / 2,68
	Consumo A/M/B	W	11 / 11 / 9	31 / 20 / 14	22 / 16 / 12
Calefacción (3)	Capacidad A/M/B	kW	3,29 / 3,03 / 2,63	5,08 / 4,33 / 3,77	5,68 / 4,94 / 4,24
	Caudal de agua A/M/B	m³/h	0,48 / 0,46 / 0,42	0,67 / 0,57 / 0,51	0,77 / 0,68 / 0,61
	Pérdida de carga A/M/B	m.c.a.	3,83 / 3,09 / 2,71	6,32 / 3,87 / 3,10	4,46 / 3,02 / 2,45
	Consumo A/M/B	W	12 / 10 / 8	31 / 20 / 14	23 / 16 / 12
Presión sonora A/M/B	dB(A)	32 / 30 / 27	45 / 39 / 35	38 / 34 / 30	
Máxima presión de trabajo	MPa	1,60	1,60	1,60	
Dimensiones ancho×alto×fondo	mm	915×290×233	915×290×233	1.072×315×237	
Peso	kg	12,7	12,	15,1	
Tubería entrada/salida de agua	Pulg.	3/4"	3/4"	3/4"	
Tubería de drenaje	mm	Ø20	Ø20	Ø20	
Referencia		7804710	7804711	7804712	
Precio		625 €	663 €	717 €	

(1) Temp. entrada/salida agua 7/12°C, Temp. Ambiente 27°C BS, 19°C BH.

(2) Temp. entrada/salida agua 45/40°C, Temp. Ambiente 20°C BS.

(3) Temp. entrada agua 50°C. Ambiente 20°C BS.

NOTA:

A= velocidad alta; M= velocidad media; B= velocidad baja.



Controles y Regulaciones	TXW-2000
Referencia	7698890
Precio	159 €

- Control digital para fancoil.
- Modo Auto/Deshumidificación/Refrigeración/Calefacción/Ventilación
- Selector de 4 velocidades de ventilador incluido modo "Auto".
- Rango de selección de temperatura de 17-30°C.
- Visualización permanente de la temperatura ambiente.
- Funciona también como receptor del control remoto.
- Función iFeel.
- Modo silencio.
- Indicador de limpieza de filtro.
- Bloqueo de funciones.
- Temporizador horario.
- Alimentación (230V;1~;50 Hz).



IMEQ Cassette

Unidades fancoil de cassette de funcionamiento súper silencioso.

Modelos IQK30-40 compactos (575x575) y climatización uniforme en 360°.

Sistema a 2 tubos.

Bandeja de condensados extendida de serie.

Aportación de aire fresco y salida hacia espacio contiguo.

Bomba de condensados incluida.

Modelo		IQK30	IQK40	IQK60	IQK70	IQK110	
Alimentación	V/Ph/Hz	220-240/1/50					
Caudal de aire A/M/B	m³/h	535 / 429 / 322	781 / 611 / 494	1.229 / 1.020 / 810	1.530 / 1.224 / 1.101	1.871 / 1.415 / 1.198	
Refrigeración (1)	Capacidad A/M/B	kW	2,98 / 2,53 / 2,00	4,20 / 3,48 / 3,01	6,12 / 5,45 / 4,60	7,84 / 6,84 / 6,35	11,19 / 8,82 / 7,48
	Caudal agua A/M/B	m³/h	0,53 / 0,45 / 0,35	0,75 / 0,61 / 0,54	1,10 / 0,96 / 0,81	1,43 / 1,24 / 1,13	1,96 / 1,53 / 1,28
	Pérdida carga A/M/B	m.c.a.	1,02 / 0,71 / 0,51	1,25 / 0,88 / 0,76	2,17 / 2,17 / 1,27	2,24 / 1,73 / 1,44	3,73 / 2,32 / 1,67
	Consumo A/M/B	W	15 / 9 / 5	43 / 28 / 21	49 / 31 / 20	75 / 42 / 34	126 / 58 / 39
Calefacción (2)	Capacidad A/M/B	kW	2,61 / 2,89 / 2,24	4,95 / 3,99 / 3,26	6,27 / 6,53 / 5,43	8,49 / 8,00 / 7,35	10,07 / 10,08 / 8,68
	Caudal agua A/M/B	m³/h	0,64 / 0,54 / 0,42	0,87 / 0,70 / 0,58	1,39 / 1,20 / 1,00	1,71 / 1,45 / 1,33	2,35 / 1,86 / 1,59
	Pérdida carga A/M/B	m.c.a.	1,23 / 0,87 / 0,54	0,96 / 0,84 / 0,62	3,06 / 2,32 / 1,66	2,87 / 2,11 / 1,78	5,02 / 3,18 / 2,38
	Consumo A/M/B	W	15 / 9 / 5	33 / 18 / 11	44 / 32 / 19	76 / 43 / 33	128 / 58 / 38
Calefacción (3)	Capacidad A/M/B	kW	4,01 / 3,35 / 2,61	5,76 / 4,69 / 3,84	8,62 / 7,49 / 6,27	10,86 / 9,24 / 8,49	14,92 / 11,73 / 10,07
	Caudal agua A/M/B	m³/h	0,53 / 0,45 / 0,35	0,75 / 0,61 / 0,54	1,10 / 0,96 / 0,81	1,43 / 1,24 / 1,13	1,96 / 1,53 / 1,28
	Pérdida carga A/M/B	m.c.a.	0,84 / 0,61 / 0,39	1,16 / 0,66 / 0,55	1,95 / 1,51 / 1,08	2,03 / 1,55 / 1,29	3,50 / 2,17 / 1,53
	Consumo A/M/B	W	14 / 9 / 5	33 / 18 / 11	49 / 31 / 19	76 / 42 / 33	127 / 58 / 39
Presión sonora A/M/B	dB(A)	39 / 33 / 27	43 / 38 / 32	44 / 40 / 34	46 / 42 / 39	49 / 43 / 39	
Máxima presión de trabajo	MPa	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	
Dim. cuerpo ancho×alto×fondo	mm	575×261×575	575×261×575	840×230×840	840×300×840	840×300×840	
Peso cuerpo	kg	16,50	16,50	23,00	27,00	29,50	
Panel		IQPK40	IQPK40	IQPK110	IQPK110	IQPK110	
Dim. panel ancho×alto×fondo	mm	647×50×647	647×50×647	950×45×950	950×45×950	950×45×950	
Peso panel	kg	2,50	2,50	6,00	6,00	6,00	
Tubería entrada/salida de agua	Pulg.	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	
Tubería de drenaje	mm	Ø25	Ø25	Ø32	Ø32	Ø32	
Referencia		7663851	7663852	7663853	7663854	7663855	
Precio		770 €	836 €	1.036 €	1.156 €	1.315 €	



Controles y Regulaciones	TXW-2000
Referencia	7698890
Precio	159 €

- Control digital para fancoil.
- Modo Auto/Deshumidificación/Refrigeración/Calefacción/Ventilación
- Selector de 4 velocidades de ventilador incluido modo "Auto".
- Rango de selección de temperatura de 17-30°C.
- Visualización permanente de la temperatura ambiente.
- Funciona también como receptor del control remoto.
- Función iFeel.
- Modo silencio.
- Indicador de limpieza de filtro.
- Bloqueo de funciones.
- Temporizador horario.
- Alimentación (230V;1~;50 Hz).

(1) Temp. entrada/salida agua 7/12°C, Temp. Ambiente 27°C BS, 19°C BH.

(2) Temp. entrada/salida agua 45/40°C, Temp. Ambiente 20°C BS.

(3) Temp. entrada agua 50°C. Ambiente 20°C BS.

NOTA:

A= velocidad alta; M= velocidad media; B = velocidad baja.



IMEQ Suelo-Techo

Unidades fancoil suelo-techo de diseño elegante y compacto. Instalables tanto en suelo como en techo (vertical/horizontal).

Funcionamiento súper silencioso.

Entrada de aire inferior

Sistema a 2 tubos.

Bandeja de condensados extendida de serie.

Conexiones hidráulicas en lado izquierdo (vista frontal).

Modelo			IQF20	IQF35	IQF45	IQF60	IQF70
Alimentación	V/Ph/Hz				220-240/1/50		
Caudal de aire A/M/B	m³/h		400 / 315 / 190	595 / 470 / 340	790 / 610 / 430	1.190 / 855 / 505	1.360 / 1.015 / 685
Refrigeración (1)	Capacidad A/M/B	kW	2,35 / 1,94 / 1,19	3,50 / 2,89 / 2,22	4,30 / 3,48 / 2,71	5,60 / 4,47 / 3,14	7,35 / 6,12 / 4,57
	Caudal agua A/M/B	m³/h	0,40 / 0,34 / 0,21	0,60 / 0,50 / 0,38	0,74 / 0,60 / 0,47	0,96 / 0,77 / 0,54	1,27 / 1,05 / 0,79
	Pérdida carga A/M/B	m.c.a.	1,36 / 1,02 / 0,47	3,48 / 2,51 / 1,57	5,53 / 3,69 / 2,32	5,17 / 3,40 / 1,81	4,50 / 3,44 / 1,98
Calefacción (2)	Capacidad A/M/B	kW	2,60 / 2,11 / 1,34	3,50 / 2,87 / 2,19	4,30 / 3,43 / 2,60	6,00 / 4,77 / 3,36	8,05 / 6,46 / 4,71
	Caudal agua A/M/B	m³/h	0,45 / 0,37 / 0,23	0,61 / 0,48 / 0,38	0,75 / 0,60 / 0,45	1,04 / 0,83 / 0,59	1,39 / 1,12 / 0,82
	Pérdida carga A/M/B	m.c.a.	1,46 / 1,05 / 0,46	3,58 / 2,49 / 1,51	5,54 / 3,76 / 2,28	5,66 / 3,84 / 1,97	4,78 / 3,25 / 1,85
Consumo A/M/B	W		17 / 12 / 7	26 / 17 / 10	50 / 25 / 14	96 / 44 / 17	113 / 53 / 22
Presión sonora A/M/B	dB(A)		29 / 24 / 20	38 / 32 / 25	46 / 38 / 30	51 / 43 / 31	52 / 44 / 33
Máxima presión de trabajo	MPa		1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
Dimensiones ancho×alto×fondo	mm		1.020x495x200	1.240x495x200	1.240x495x200	1.360x495x200	1.360x591x200
Peso	kg		21,50	25,50	25,50	28,50	32,50
Tubería entrada/salida de agua	Pulg.		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Tubería de drenaje	mm		Ø18,5	Ø18,5	Ø18,5	Ø18,5	Ø18,5
Referencia			7748929	7748930	7748931	7748932	7748933
Precio			540 €	618 €	718 €	788 €	824 €

Disponible a partir de Junio 2021

(1) Temp. entrada/salida agua 7/12°C, Temp. Ambiente 27°C BS, 19°C BH.

(2) Temp. entrada/salida agua 45/40°C, Temp. Ambiente 20°C BS.

NOTA:

A= velocidad alta; M= velocidad media; B = velocidad baja.



Controles y Regulaciones	TDB-2000
Referencia	7748934
Precio	106 €

- Control digital para fancoil.
- Modo Refrigeración/Calefacción/Desumificador/Off.
- Selector de 7 velocidades de ventilador y modo "Auto".
- Rango de selección de temperatura de 17-30°C.
- Visualización permanente de la temperatura ambiente.
- Alimentación (230V;1~;50 Hz).



IMEQ Conducto



Las unidades fancoil de conductos de muy baja silueta (241mm).

Funcionamiento súper silencioso.

Intercambiador con 3 filas de tubería.

Sistema a 2 tubos.

Filtro extraíble sin abrir conducto.

Posibilidad de aportación de aire fresco exterior.

Presión estática estándar

12/30/50 Pa.

Bandeja de condensados a izquierda (vista frontal) extendida de serie.

Modelo			IQD30	IQD50	IQD60	IQD80	IQD110
Alimentación	V/Ph/Hz		220-240/1/50			220-240/1/50	
Caudal de aire A/M/B a 50 Pa	m ³ /h		596 / 442 / 311	865 / 626 / 441	1.022 / 760 / 544	1.452 / 1.038 / 781	2.134 / 1.581 / 1.083
Presión estática disponible (1)	Pa		39 / 34 / 10,5	32,5 / 32,5 / 2,3	43,7 / 39 / 6,8	34 / 33,8 / 28,4	44,6 / 41,5 / 10,8
Refrigeración (2)	Capacidad A/M/B	kW	3,12 / 2,72 / 2,10	4,46 / 3,59 / 2,83	5,85 / 4,82 / 3,78	8,02 / 6,36 / 5,08	10,79 / 8,86 / 6,79
	Caudal agua A/M/B	m ³ /h	0,60 / 0,48 / 0,37	0,79 / 0,63 / 0,50	1,05 / 0,85 / 0,65	1,42 / 1,11 / 0,89	1,93 / 1,57 / 1,20
	Pérdida carga A/M/B	m.c.a.	2,43 / 1,67 / 1,15	1,67 / 1,15 / 0,78	3,20 / 2,24 / 1,45	3,22 / 2,09 / 1,42	2,68 / 1,92 / 1,31
	Consumo A/M/B	W	20 / 12 / 7	39 / 19 / 11	49 / 24 / 12	60 / 28 / 16	106 / 49 / 21
Calefacción (3)	Capacidad A/M/B	kW	3,82 / 3,08 / 2,28	5,27 / 4,21 / 3,21	6,62 / 5,38 / 4,00	9,15 / 7,08 / 5,58	12,62 / 10,15 / 7,47
	Caudal agua A/M/B	m ³ /h	0,67 / 0,54 / 0,41	0,92 / 0,73 / 0,57	1,15 / 0,94 / 0,71	1,59 / 1,26 / 0,98	2,23 / 1,78 / 1,31
	Pérdida carga A/M/B	m.c.a.	2,55 / 1,80 / 1,15	1,88 / 1,27 / 0,83	3,23 / 2,27 / 1,39	3,36 / 2,20 / 1,42	3,00 / 2,25 / 1,21
	Consumo A/M/B	W	23 / 13 / 8	43 / 21 / 11	53 / 26 / 12	65 / 30 / 17	115 / 52 / 22
Calefacción (4)	Capacidad A/M/B	kW	4,51 / 3,61 / 2,71	6,26 / 4,99 / 3,81	7,84 / 6,35 / 4,81	10,88 / 8,46 / 6,68	14,90 / 11,92 / 8,89
	Caudal agua A/M/B	m ³ /h	0,60 / 0,18 / 0,37	0,79 / 0,63 / 0,50	1,05 / 0,85 / 0,65	1,42 / 1,11 / 0,89	1,93 / 1,57 / 1,20
	Pérdida carga A/M/B	m.c.a.	1,96 / 1,32 / 0,87	1,40 / 0,97 / 0,64	2,69 / 1,86 / 1,16	2,68 / 1,72 / 1,17	2,31 / 1,63 / 1,04
	Consumo A/M/B	W	23 / 13 / 8	43 / 21 / 11	52 / 25 / 13	65 / 30 / 17	114 / 51 / 22
Presión sonora A/M/B (0 Pa)	dB(A)		38 / 32 / 25	44 / 36 / 29	45 / 37 / 30	46 / 37 / 30	50 / 42 / 33
Máxima presión de trabajo	MPa		1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
Dimensiones ancho×alto×fondo	mm		841×241×522	941×241×522	1.161×241×522	1.461×241×522	1.856×241×522
Peso	kg		19,00	21,00	23,70	33,00	39,20
Tubería entrada/salida de agua	Pulg.		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Tubería de drenaje	mm		Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20
Referencia			7663846	7663847	7663848	7663849	7663850
Precio			448 €	482 €	496 €	725 €	831 €

(1) Según el caudal de aire mencionado.

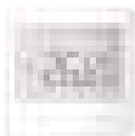
(2) Temp. entrada/salida agua 7/12°C, Temp. Ambiente 27°C BS, 19°C BH. Presión externa 0 Pa.

(3) Temp. entrada/salida agua 45/40°C, Temp. Ambiente 20°C BS. Presión externa 0 Pa.

(4) Temp. entrada agua 50°C. Ambiente 20°C BS. Presión externa 0 Pa.

NOTA:

A= velocidad alta; M= velocidad media; B = velocidad baja.



Controles y Regulaciones	TXW-1800	TMW-1000
Referencia	7777708	7663856
Precio	131 €	69 €

- Control digital para fancoil.
- Modo Refrigeración/Calefacción/Off.
- Selector de 4 velocidades de ventilador incluido modo "Auto".
- Rango de selección de temperatura de 17-30°C.
- Visualización permanente de la temperatura ambiente.
- Temporizador horario.
- Alimentación (230V;1~;50 Hz).
- Señal On/Off para válvula de zona.

- Control electromecánico para fancoil.
- Modo Refrigeración/Calefacción/Off.
- Selector de 3 velocidades de ventilador.
- Rango de selección de temperatura de 10-30°C.
- Alimentación (230V;1~;50 Hz).
- Señal On/Off para válvula de zona.



Unitermos

- Para instalaciones de calefacción por agua caliente, agua sobrecalentada, con proyección forzada de aire caliente.
- Preparados para su ubicación a la intemperie.
- Diseñado para trabajar hasta una temperatura máx. de 140°C (agua).
- Equipados con batería de intercambio de calor fabricada en cobre-aluminio.
- Ventilador helicoidal con motor trifásico 230/400 V a 1.400 r.p.m. Incorpora clixón de protección sobret temperatura. Protección IP55.
- Preparados para funcionamiento con descarga de aire horizontal, vertical, o cualquier otra posición del eje del motor.
- Versión estándar, provista de soportes fijos y aletas orientables para dirigir el chorro de aire.

			UL-210 G	UL-212 G	UL-214 G	UL-215 G			
Presión máx. trabajo	bar		8	8	8	8			
Dimensiones	A	Alicatar	mm 546	564	573	610			
		Empotrar	mm 446	464	473	510			
	B	mm 495	495	573	750				
	C	mm 516	596	573	750				
	D	mm 515	515	515	569				
	E	mm 445	445	523	699				
Capacidad de agua	l		1,3	1,5	2,1	3,4			
Peso	kg		15	17	20	28			
Caudal de aire	m ³ /h		1.350	1.900	2.750	4.140			
Emisión calorífica	T media agua 80°	Tª entrada del aire -5°	Potencia kW	15,93	22,85	32,79	47,07		
			Tª aire salida °C	35	33	34	32		
		Tª entrada del aire 15°	Potencia kW	12,09	17,44	25	35,93		
			Tª aire salida °C	46	45	45	44		
	T media agua 90°	Tª entrada del aire -5°	Potencia kW	17,56	25,29	36,34	52,09		
			Tª aire salida °C	39	38	38	37		
		Tª entrada del aire 15°	Potencia kW	14,01	20	28,84	41,34		
			Tª aire salida °C	51	50	50	48		
Conexiones		1"	1"	1"	1 1/4"				
Velocidad nominal	r.p.m.	1.350	1.350	1.350	1.400				
Tensión Trifásica	V	230/400	230/400	230/400	230/400				
Potencia absorbida	kW	0,09	0,09	0,09	0,37				
Intensidad absorbida	A	1,10 / 0,60	1,10 / 0,60	1,10 / 0,60	1,82 / 1,05				
Tipo de soporte		Soporte fijo	Cáncamo suspens.	Soporte fijo	Cáncamo suspens.	Soporte fijo	Cáncamo suspens.		
Referencia		197701001	197701006	197701002	197701007	197701003	197701008	197701004	197701009
Precio		975 €	995 €	1.120 €	1.140 €	1.310 €	1.325 €	1.729 €	1.715 €
Accesorio		Soporte orientable para UL-210 G		Soporte orientable para UL-212 G		Soporte orientable para UL-214 G		Soporte orientable para UL-215 G	
Referencia		945810000		945812000		945814000		945815000	
Precio		110 €		120 €		130 €		150 €	



- Soportes orientables y cáncamos de suspensión como accesorios adicionales.
- Envoltivo de plancha de acero galvanizada pintada. Preparados para su ubicación a la intemperie.
- Se deben instalar silentblocks en la soportación para reducir ruidos y vibraciones.

Factores de corrección

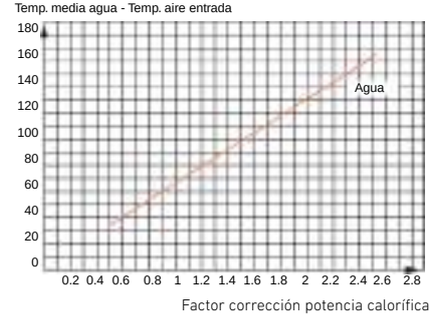
Para calcular la potencia aproximada de los Unitermos UL a temperaturas diferentes a las indicadas, así como para el cálculo con salto térmico (Δt) entre las temperaturas de entrada y salida del agua al Unitermo diferentes a 10°C , se realizarán las correcciones oportunas de acuerdo con los factores indicados a continuación.

Factores de corrección de las potencias caloríficas indicadas en la fila de T° media del agua a 80°C y con temperaturas aire entrada a $+15^\circ\text{C}$.

Tabla de corrección de la potencia calorífica para saltos térmicos (Δt) entre las temperaturas de entrada y salida agua diferente de $\Delta t: 10^\circ\text{C}$.

Δt $^\circ\text{C}$	5	10	15	20	30
Factor	1,1	1,0	0,9	0,85	0,75

Gráfica de corrección de la potencia calorífica cuando la temperatura del aire a la entrada y/o la temperatura media del agua son diferente a la indicada.



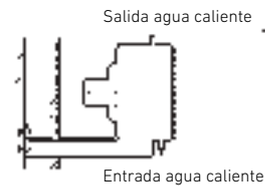
UL-217 G

8
626
526
924
924
578
874
4,5
33
5.180
71,28
33
54,42
45
78,95
38
62,67
49
1 1/4"
1.360
230/400
0,37
2,08 / 1,20
Soporte fijo
Cáncamo suspens.

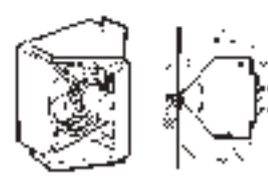
Accesorios, dimensiones y alcance

Los accesorios disponibles para ser acoplados a los Unitermos son los siguientes:

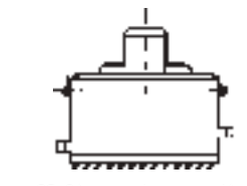
Unitermo mural
(con soporte fijo)



Unitermo mural y suspendido
(con soporte orientable)



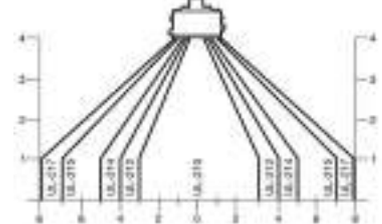
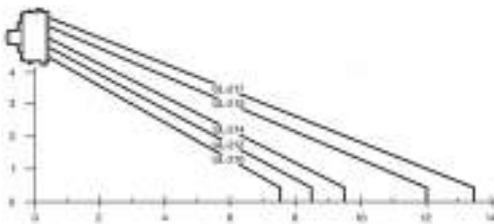
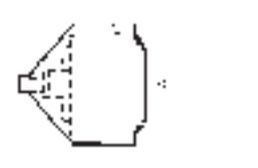
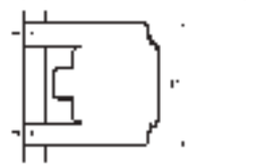
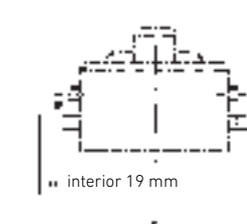
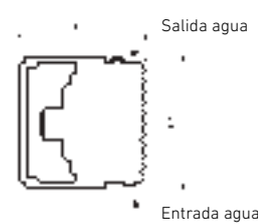
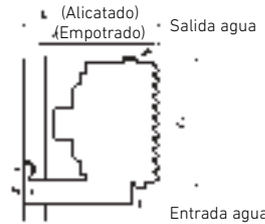
Unitermo suspendido
(con cáncamos de suspensión)



SF: Soporte fijo para empotrar o alicatar, utilizable para todas las versiones, en instalación mural.

SO: Soporte orientable para alicatar Unitermo en versión normal, diseñado para instalación mural o suspendido indistintamente.

CS: Cáncamo de suspensión.



Murales

- La Velocidad del aire en los límites de alcance indicados es de 15 m/min.
- Inclinación persianas aire de 45° en modelo UL-210 y de 30° en los modelos UL-212, UL-214, UL-215 y UL-217.

Suspendidos

- Inclinación persianas aire: en oposición a 45° .
- La Velocidad del aire en los límites de alcance indicados es de 25 m/min.

Gráfica pérdida de carga Unitermo UL



197701005	197701010
1.840 €	1.860 €

Soporte orientable para UL-217 G

945817000
170 €