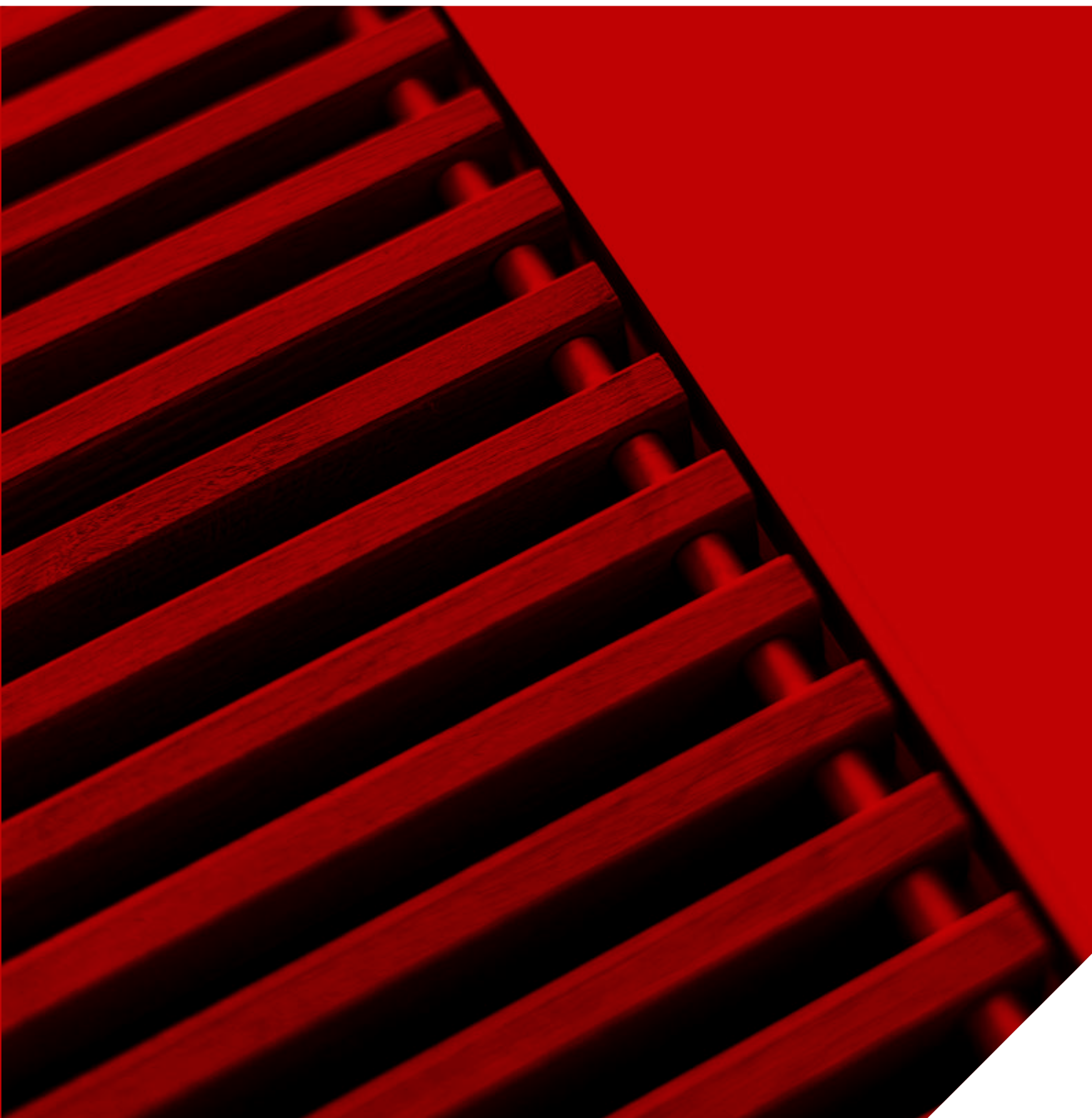


jaga

CLIMATE DESIGNERS

Calificación 

MINI CANAL € 2024.ES



jaga

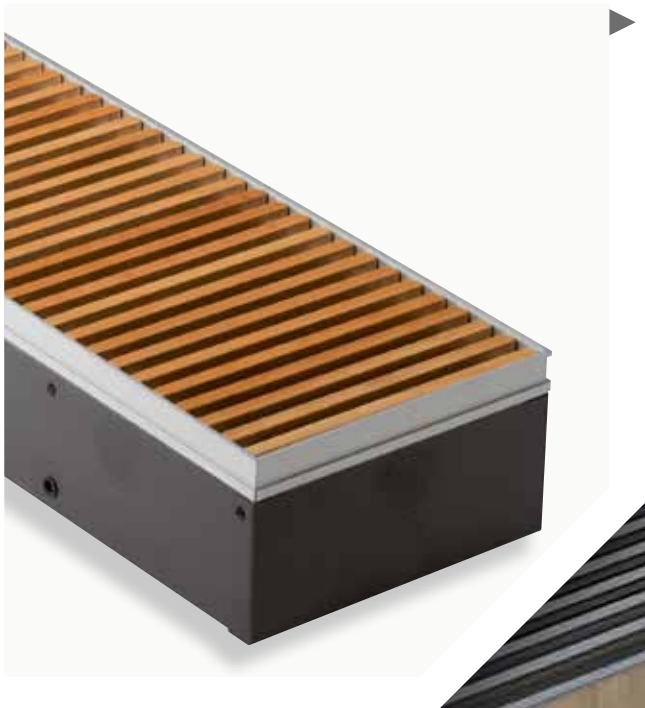
CLIMATE DESIGNERS

MINI CANAL

Profundidad de montaje
mínima

Para grandes superficies acristaladas en zonas de estar y verandas, y también para escaparates y oficinas. Con una altura desde 9 cm Mini Canal es la solución perfecta para pisos y suelos técnicos. Escondido debajo de la rejilla se encuentra el intercambiador de calor ultrarápido de bajo contenido en agua Low-H₂O. Todo el interior es "invisible" de color gris oscuro lacado. Lo único que destaca es la rejilla, que se adapta perfectamente al suelo y al interiorismo.

- Desde 9 cm de profundidad.
- Se entrega listo para usar, completamente pre-montado y probado.
- Variedad de rejillas para cada interior.
- Temperatura de confort estable.
- Tecnología Low-H₂O con intercambiador de calor superconductor y ultrarápido para mínimo consumo de energía y máxima emisión de calor.
- **30 años de garantía** en el intercambiador de calor.





MINI CANAL

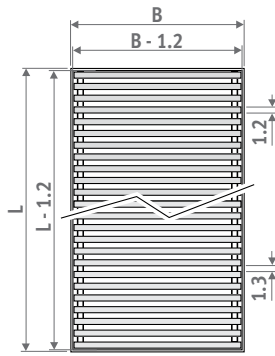
GAMA DE REJILLAS ENROLLABLES

REJILLAS DISEÑO MADERA



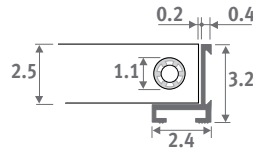
Rejilla enrollable de madera natural o barnizada, modelo Diseño, con espacio entre listones reducido, con piezas separadoras de aluminio color natural. Marco de aluminio anodizado color natural.

Flujo libre de aire: 52%
Factor de corrección sobre las tablas de emisiones: 0.93

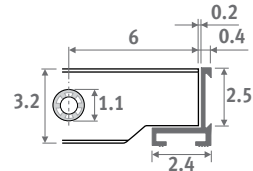


Tolerancia ancho de rejillas:
 $0/+0.2$ cm

Anchura de rejilla ≤ 40.8 cm



Anchura de rejilla ≥ 44.8 cm



DON Roble natural



DOV Roble barnizado



DMN Merbau natural



DMV Merbau barnizado



DBN Haya natural



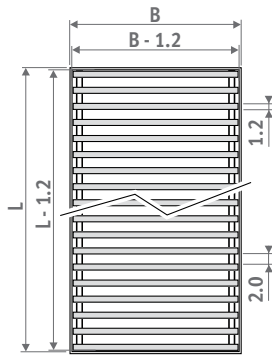
DBV Haya barnizada

REJILLAS DE MADERA



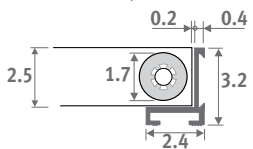
Rejilla natural o barnizada enrollable con piezas de separación sintéticas marrón oscuro. Marco en aluminio anodizado marrón.

Flujo libre de aire: 63%
Factor de corrección sobre las tablas de emisiones: 0.97

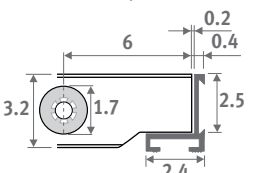


Tolerancia ancho de rejillas:
 $0/+0.2$ cm

Anchura de rejilla ≤ 40.8 cm



Anchura de rejilla ≥ 44.8 cm



RON Roble natural



ROV Roble barnizado



RMN Merbau natural



RMV Merbau barnizado



RBN Haya natural



RBV Haya barnizada

ENROLLABLES - GAMA DE REJILLAS

REJILLAS DE ALUMINIO



RNA Aluminio natural



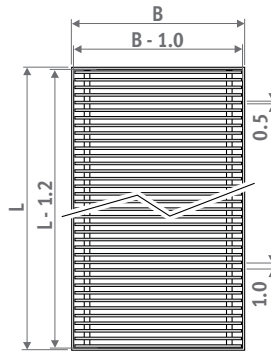
RBL Negro



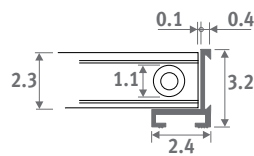
RDB Marrón oscuro



RBR Dorado



Tolerancia ancho de rejillas:
0/+0.2 cm

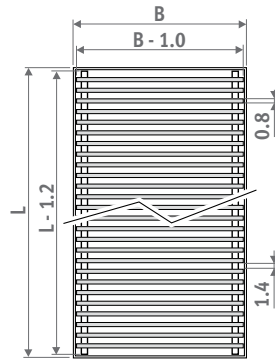


Rejilla enrollable de aluminio anodizado con marco en el mismo color.

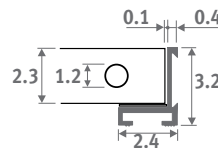
Flujo libre de aire: 70%
No hace falta factor de corrección



RSS acero inox.



Tolerancia ancho de rejillas:
0/+0.2 cm



REJILLAS DE ACERO INOXIDABLE



Rejilla enrollable y piezas de separación de acero inoxidable EN 1.4301, y marco de aluminio anodizado en color natural. Incluye cinta de caucho negro para evitar ruidos de contacto. Longitud máxima: 6 metros.

Flujo libre de aire: 60%
Factor de corrección sobre las tablas de emisiones: 0.96

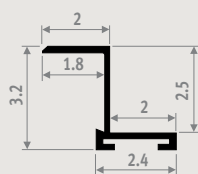
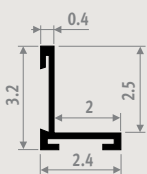
Mini Canal y marcos separados disponibles con marco integrado o superpuesto.



Marco integrado

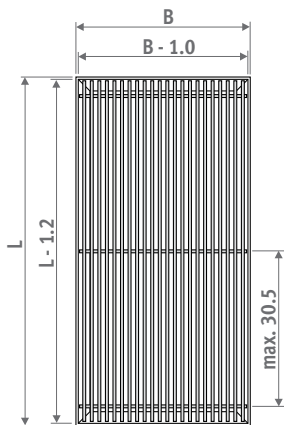
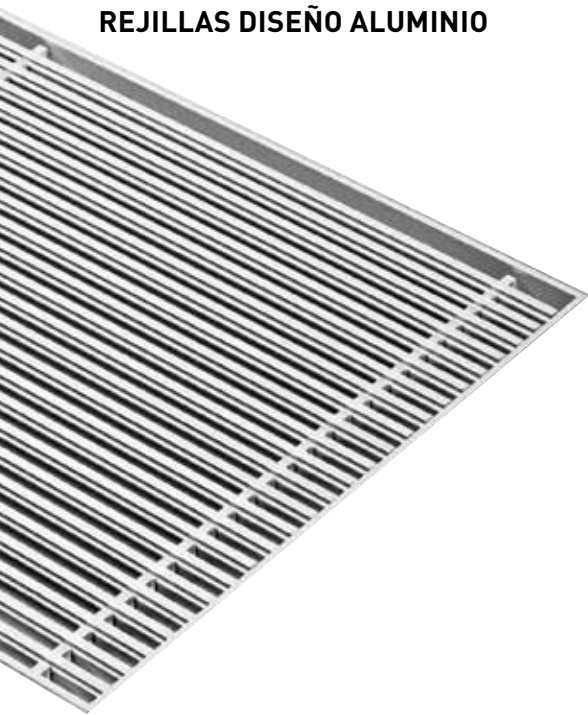


Marco superpuesto

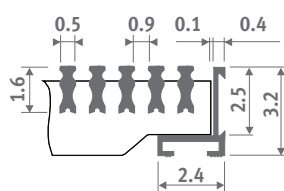


GAMA DE REJILLAS RÍGIDAS

REJILLAS DISEÑO ALUMINIO



Tolerancia ancho de rejillas:
0/+0.2 cm

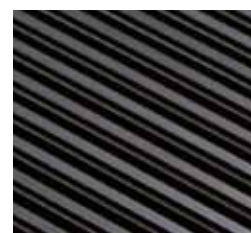


Rejilla rígida de aluminio anodizado, modelo Diseño con espacio entre listones reducido.

Flujo libre de aire: 62.5%
Factor de corrección sobre las tablas de emisiones: 0.97



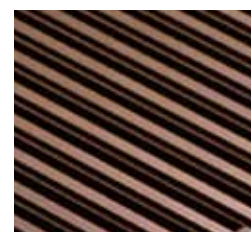
DNA Aluminio natural



DBL Negro

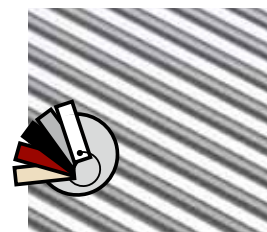


DBR Dorado



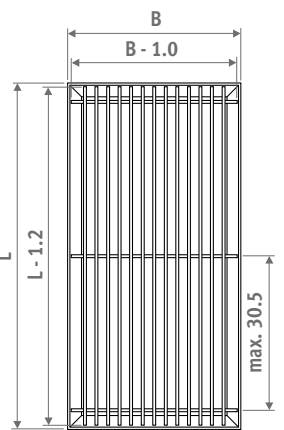
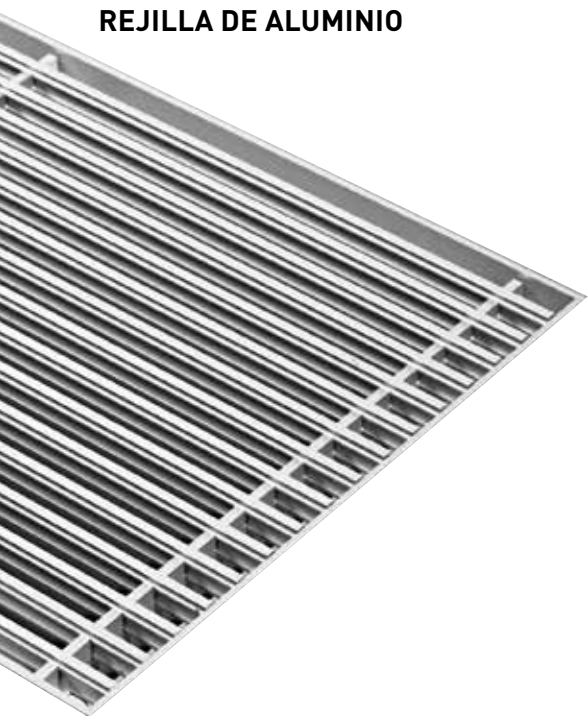
DDB Marrón oscuro

Nuestras rejillas y marcos están disponibles en todos los colores, a excepción del gris metálico arena 001. En caso de uso intensivo (instalación en zonas de circulación, por ejemplo, para ventanas y puertas correderas), el desgaste es, por supuesto, inevitable.

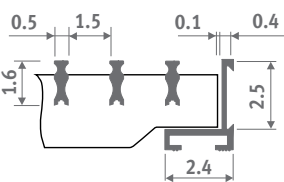


DNC/XXX Aluminio lacado

REJILLA DE ALUMINIO



Tolerancia ancho de rejillas:
0/+0.2 cm



Rejilla rígida de aluminio anodizado con marco en el mismo color.

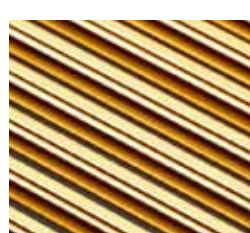
Flujo libre de aire: 75%
No hace falta factor de corrección



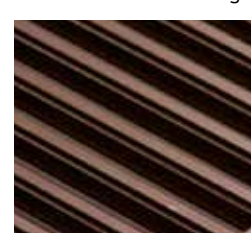
SNA Aluminio natural



SBL Negro

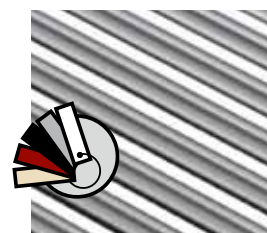


SBR Dorado



SDB Marrón oscuro

Nuestras rejillas y marcos están disponibles en todos los colores, a excepción del gris metálico arena 001. En caso de uso intensivo (instalación en zonas de circulación, por ejemplo, para ventanas y puertas correderas), el desgaste es, por supuesto, inevitable.

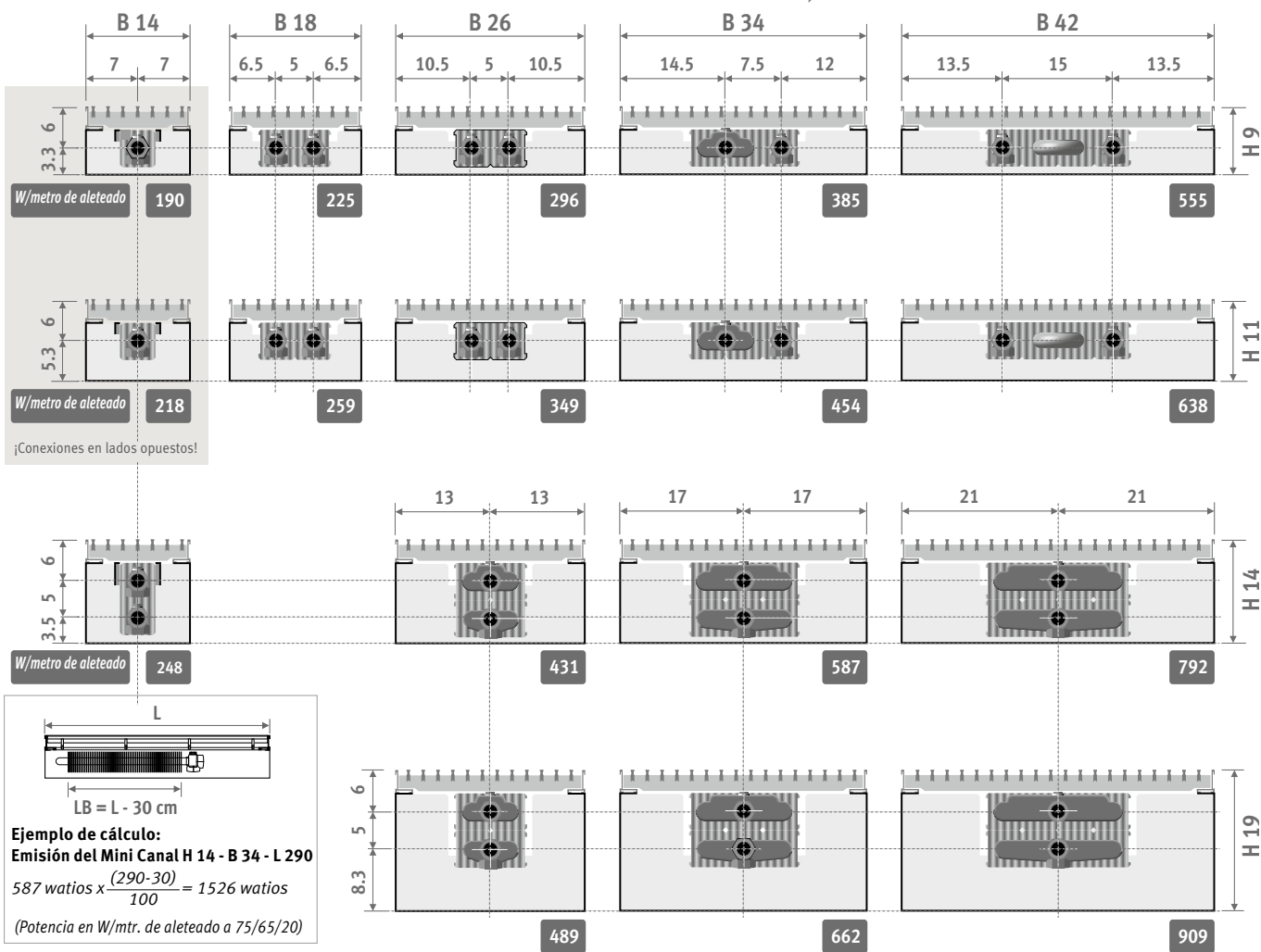


SNC/XXX Aluminio lacado

MINI CANAL - SUMARIO

RESUMEN DE PRODUCTOS

Abertura del hueco: altura H + 1 cm, longitud L, ancho B + 0.5 cm!



CÓDIGO PEDIDO

CON MARCO INTEGRADO

(PERFIL-L)

código altura longitud ancho rejilla
MICL . 009 110 14 . /XXX
 completar con el código de rejilla

CON MARCO SUPERPUESTO

(PERFIL-Z)

código altura longitud ancho rejilla
MICZ . 009 110 14 . /XXX
 completar con el código de rejilla

ENTREGA

Mini Canal totalmente premontado lacado en gris oscuro con:

- intercambiador de calor Low-H₂O
- rejilla y marco integrado o superpuesto
- anclajes
- purgador 1/8" y tapón de vaciado 1/2"

Mini Canal también está disponible con un marco superpuesto. Este marco facilita un buen acabado en reformas o suelos de madera.

INSTALACIÓN

Mini Canal se suministra completamente premontado. Disponible para su colocación en suelos de hormigón y suelos técnicos o flotantes, o en aberturas especiales entre bóvedas. Marco superpuesto opcional para la instalación en suelo terminado. Si no fuera posible montar el marco durante la obra, este se puede desmontar y colocarlo cuando se desee. El marco superpuesto permite una unión limpia entre el suelo y el conducto.

Colocación

- posicionar el Mini Canal a nivel del suelo terminado, mediante los anclajes o los reguladores de altura opcionales.
- pasar las tuberías, conectar y sellar las aberturas de conexión
- si es necesario, colocar un pasatubos para el capilar del cabezal termostático por control remoto
- realizar una prueba de presión
- finalizar el suelo terminado

Marco (MICL)
 de aluminio anodizado,
 color acorde con la rejilla.



Rejilla
 varios tipos de diseño y colores,
 aluminio anodizado, varios tipos de
 madera y acero inoxidable.

Cinta (opcional)
 en caucho negro.
 Evita ruidos de contacto.

Marco superpuesto (MICZ)
 en aluminio anodizado,
 color acorde con la rejilla.



Anclajes
 cantidad según longitud.

Mini conducto
 de sendimir chapa de acero galvanizado y lacado en
 gris oscuro; espesor 1 mm, con aberturas de conexión en
 un extremo, a ambos lados y en el frontal.

Fácil regulación de la altura con los tornillos
 de ajuste y los soportes para suelos
 irregulares (opcional). Provistos de un
 amortiguador de ruidos.

Purgador

Intercambiador de calor Low-H2O
 de cobre y aluminio, "invisible"
 gracias a su lacado en gris
 oscuro (RAL 7024).

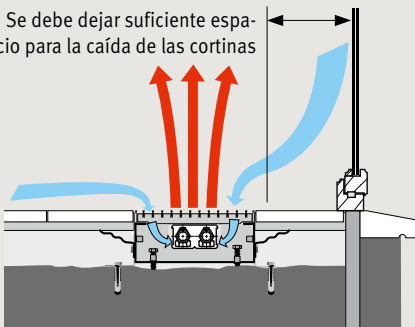
Soportes de chapa
 de acero galvanizado
 electrolítico y lacado
 en gris oscuro;
 espesor 1 mm.

Tapones para los agujeros
 de las aberturas de conexión,
 de material negro sintético.

Aberturas pre-troqueladas
 para conexiones.

ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO

Se debe dejar suficiente espacio
 para la caída de las cortinas



EL MAYOR CONFORT POSIBLE

La caída de aire frío procedente de las ventanas provoca generalmente una desagradable sensación de falta de confort. El Mini Canal asegura una cortina de aire cálido: la capa de aire frío del cristal y el aire frío del suelo son absorbidos, calentados y mezclados con el aire superior más caliente para conseguir así alcanzar la temperatura de confort de forma homogénea y uniforme.

MINI CANAL - INSTALACIÓN Y CONEXIÓN

CONEXIÓN

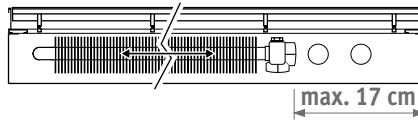
Posibilidades de conexión

El intercambiador de calor puede ser conectado de diferentes maneras

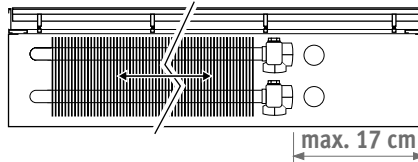
- en el colector de distribución central. Control de la temperatura mediante termostato de ambiente (sin válvula en el conducto).
- con válvula manual en el conducto.
- con válvula termostática en el conducto: en este caso lo mejor es poner un cabezal remoto fuera del conducto. El manejo es más sencillo y el termostato mide mejor la temperatura ambiente.

Espacio máximo para conexiones

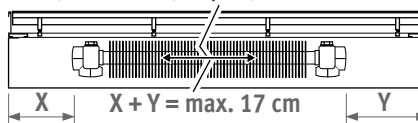
Conexiones en el mismo lado
Modelos altura 09 y 11



Conexiones en el mismo lado.
Modelos altura 14 y 19

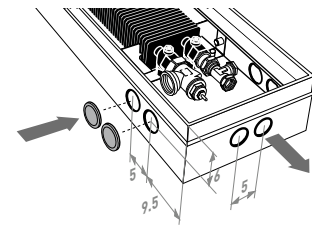


Conexiones en lados opuestos.
Altura/Anchura 09/14 y 11/14

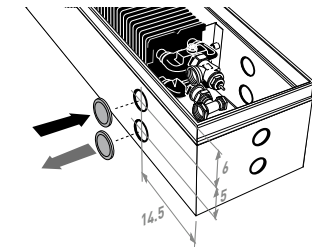


Dimensiones de las aberturas

Modelos altura 09 y 11



Modelos altura 14 y 19



SETS DE CONEXIÓN

Modelos altura 09 y 11

Con cabezal termostático en el conducto



Con cabezal termostático por control remoto



set 271

CÓDIGO BITUBO



COMC.JH2.JB.4...

€ 90



COMC.JH2.RD.4...

€ 177

completar con el código del racor

Tubo de cobre / acero fino 15/1 **115**

Tubo de cobre / acero fino 16/1 **116**

PER/ALU 16/2 **616**

PER/ALU 20/2 **620**

Modelos altura 14 y 19

Con cabezal termostático en el conducto



Con cabezal termostático por control remoto



set 272

CÓDIGO BITUBO



COMC.JV2.JB.4...

€ 85



COMC.JV2.RD.4...

€ 171

completar con el código del racor

Tubo de cobre / acero fino 15/1 **115**

Tubo de cobre / acero fino 16/1 **116**

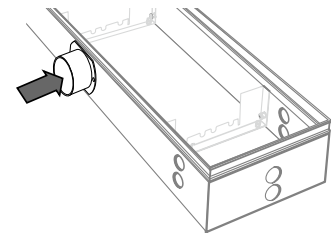
PER/ALU 16/2 **616**

PER/ALU 20/2 **620**

VENTILACIÓN

Toma de aire montada para conducto de ventilación.

No es posible con altura 009 - 011



CÓDIGO

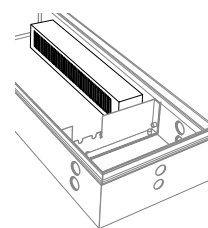
CÓDIGO	Descripción	€
/V1	1 boquilla ø 80 mm	146
/V2	2 boquillas ø 80 mm	217

Añadir /V1 o /V2 al código del Mini Canal.

Ejemplo: MICL. 014 110 14 /XXX /V1

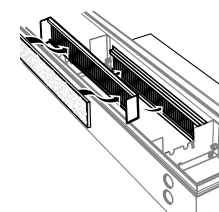
Otros sistemas

Sistema de ventilación 2



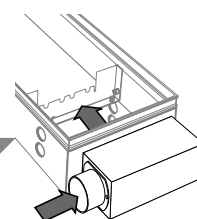
colector de suministro de aire en el interior del conducto

Sistema de ventilación 3



Colector de suministro de aire en el exterior del conducto

Sistema de ventilación 4



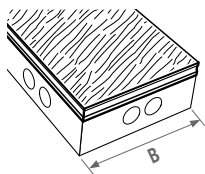
Colector de suministro de aire en el extremo del conducto

Otros cabezales termostáticos y racores de compresión

Ver sección "Conexiones & valvulería".

Para obtener más información, consulte: www.jaga.info

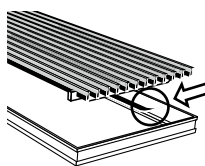
TABLERO PROTECTOR



Tablero de madera, de 22 mm de espesor. Proteje al Mini Canal de escombros y daños durante la obra.

CÓDIGO PEDIDO		código		longitud		ancho	
L	B	14	18	26	34	42	
110	25	26	27	31	33		
130	25	26	29	33	35		
150	26	27	31	35	38		
170	26	28	32	37	40		
190	27	29	33	38	43		
210	28	31	35	42	45		
230	28	32	37	43	47		
250	29	33	38	45	49		
270	31	35	40	47	52		
290	31	35	42	48	54		
310	32	36	43	50	57		
330	33	37	44	53	60		
370	35	40	47	57	66		
410	36	43	49	61	71		
450	38	44	53	66	76		
490	40	46	56	70	80		

CINTA AMORTIGUADORA DE CAUCHO



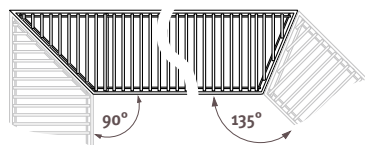
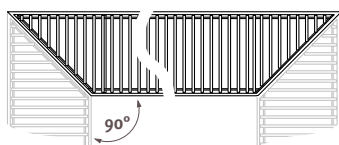
Para rejillas de aluminio y madera (no para acero inoxidable). Tira adhesiva de caucho negro, de 0.5 mm de espesor. Para evitar ruidos de

contacto. Pedir el número de rollos necesarios según el perímetro del conducto: $(B + L) \times 2$.

CÓDIGO	€
7690.02 Rollo 6 metros	57

ESQUINAS DE 90° O 135°

Para rejillas de madera y aluminio.

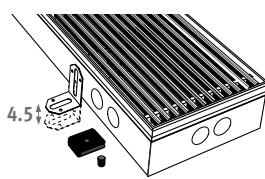


Suministro: conductos y rejillas con juntas en inglete y piezas de conexión para montaje invisible. Contactar con Jaga.

DIFERENTES ALTURAS, ANCHURAS O LONGITUDES

Contactar con Jaga.

FIJACIONES CON ALTURA REGULABLE

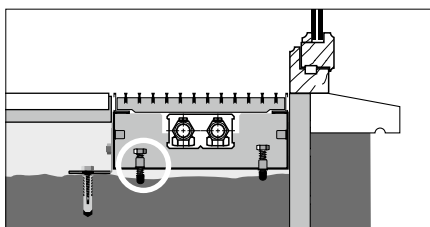


Nivelación sencilla de la altura en suelos desiguales. Provistas de un amortiguador de ruidos.

CÓDIGO	€/set
7690.01 altura regulable 0 - 4.5 cm	10,00
7690.04 altura regulable 4.5 - 10 cm	20

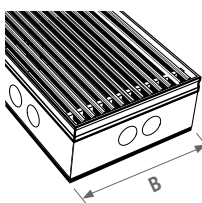
Cantidades aconsejadas:

1 set =	110 + 120 cm	2 sets
	130 > 190 cm	3 sets
	210 cm	4 sets
	230 > 310 cm	5 sets
	330 > 390 cm	7 sets
	410 cm	8 sets
	430 > 490 cm	10 sets



La opción de regulación de altura proporciona siempre tornillos de nivelación. Además esta opción ayudará a que la cara del conducto quede contra el marco de la ventana.

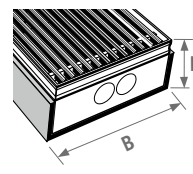
AISLAMIENTO INFERIOR



EPDM extruido gris oscuro, de 5 mm de espesor. También evita la propagación de ruidos en rebajes de forjado en edificios. ¡No disponible suelto!

CÓDIGO PEDIDO		código		longitud		ancho	
L	B	014	018	026	034	042	
110	16,70	16,70	18	18	19		
130	16,70	18	19	19	20		
150	18	19	20	21	22		
170	19	19	21	22	25		
190	19	20	21	25	26		
210	20	21	23	25	26		
230	21	22	25	26	28		
250	22	25	26	27	29		
270	25	25	26	28	31		
290	25	26	27	29	32		
310	26	26	28	31	33		
330	26	27	29	32	35		
370	27	29	31	35	37		
410	29	31	33	36	40		
450	31	33	36	38	43		
490	32	35	37	42	45		

AISLAMIENTO A 3 CARAS



EPDM extruido gris oscuro, de 5 mm de espesor (¡No disponible suelto!)

CÓDIGO PEDIDO		código		altura		longitud		ancho	
H	L	B	014	018	026	034	042		
009	110	45	45	46	46	47			
	130	47	47	48	48	49			
	150	48	49	49	50	52			
	170	50	50	52	53	54			
	190	53	53	54	56	57			
	210	54	56	57	59	60			
	230	57	57	60	61	62			
	250	60	60	62	64	67			
	270	61	62	64	67	70			
	290	64	64	67	70	74			
	310	67	67	70	74	76			
	330	68	70	74	76	78			
	370	75	75	78	79	83			
	410	78	79	82	84	88			
	450	82	83	86	89	93			
	490	85	88	90	94	98			
011	110	45	46	46	47	47			
	130	47	47	48	49	49			
	150	49	49	50	52	53			
	170	50	52	53	54	56			
	190	53	54	56	57	59			
	210	56	56	57	60	61			
	230	57	59	60	62	64			
	250	60	61	62	66	67			
	270	62	64	66	68	70			
	290	64	67	68	71	74			
	310	67	68	71	75	76			
	330	70	71	75	77	78			
	370	75	77	79	82	83			
	410	79	80	83	84	89			
	450	83	85	88	91	94			
	490	88	89	93	96	99			
014	110	46	---	47	47	48			
	130	48	---	48	49	50			
	150	49	---	52	52	53			
	170	52	---	54	54	56			
	190	54	---	56	57	60			
	210	57	---	59	61	62			
	230	60	---	61	64	66			
	250	61	---	64	67	68			
	270	64	---	67	70	71			
	290	67	---	70	74	75			
	310	70	---	74	76	78			
	330	71	---	76	78	80			
	370	77	---	80	83	85			
	410	82	---	85	88	91			
	450	85	---	90	93	96			
	490	90	---	95	99	101			
019	110	---	---	47	48	48			
	130	---	---	49	50	52			
	150	---	---	53	53	54			
	170	---	---	56	57	57			
	190	---	---	59	60	61			
	210	---	---	61	62	64			
	230	---	---	64	66	67			
	250	---	---	67	68	71			
	270	---	---	70	74	75			
	290	---	---	74	76	78			
	310	---	---	76	78	80			
	330	---	---	78	80	83			
	370	---	---	83	86	89			
	410	---	---	89	91	94			
	450	---	---	94	96	100			
	490	---	---	99	102	108			

MINI CANAL - H009

MICL.009 LLL BB/XXX

	watios 75/65	watios 60/50	watios 50/45	DMN DBN	RMN RMV	RBN RBV	DMV DOV DON	RBR RNA	RON ROV	DNA DBR	DBL DDB	RBL RDB DBV	SNA	SBL SDB SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
L B 14																	
110	152	89	67	604	604	604	625	604	604	604	604	625	518	518	1057	604	625
130	190	116	84	695	695	695	719	695	695	695	695	719	592	592	1233	695	719
150	229	140	102	766	766	766	795	766	766	766	766	795	647	647	1388	766	795
170	267	163	118	878	878	878	910	878	878	878	878	910	744	744	1582	878	910
190	304	186	135	948	948	948	987	948	948	948	948	987	799	799	1738	948	987
210	342	209	152	1038	1038	1038	1079	1038	1038	1038	1038	1079	873	873	1910	1038	1079
230	381	233	169	1130	1130	1130	1175	1130	1130	1130	1130	1175	949	949	2084	1130	1175
250	419	257	186	1206	1206	1206	1255	1206	1206	1206	1206	1255	1008	1008	2242	1206	1255
270	457	280	203	1278	1278	1278	1331	1278	1278	1278	1278	1331	1066	1066	2401	1278	1331
290	495	303	219	1381	1381	1381	1439	1381	1381	1381	1381	1439	1151	1151	2585	1381	1439
310	533	326	236	1456	1456	1456	1520	1456	1456	1456	1456	1520	1214	1214	2746	1456	1520
330	571	350	253	1533	1533	1533	1602	1533	1533	1533	1533	1602	1274	1274	2907	1533	1602
370	647	396	287	1704	1704	1704	1778	1704	1704	1704	1704	1778	1412	1412	3244	1704	1778
410	723	443	321	1916	1916	1916	1999	1916	1916	1916	1916	1999	1593	1593	3622	1916	1999
450	800	490	355	2082	2082	2082	2174	2082	2082	2082	2082	2174	1728	1728	3958	2082	2174
490	875	536	388	2233	2233	2233	2331	2233	2233	2233	2233	2331	1846	1846	4275	2233	2331

	watios 75/65	watios 60/50	watios 50/45	DMN DBN	RMN RMV	RBN RBV	DMV DOV DON	RBR RNA	RON ROV	DNA DBR	DBL DDB	RBL RDB DBV	SNA	SBL SDB SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
L B 18																	
110	180	110	80	623	623	623	655	623	623	623	623	655	550	550	1138	623	655
130	225	138	100	718	718	718	755	718	718	718	718	755	630	630	1326	718	755
150	271	166	120	792	792	792	836	792	792	792	792	836	689	689	1495	792	836
170	316	193	140	909	909	909	959	909	909	909	909	959	794	794	1708	909	959
190	360	220	160	986	986	986	1043	986	986	986	986	1043	856	856	1878	986	1043
210	406	249	180	1079	1079	1079	1140	1079	1079	1079	1079	1140	935	935	2067	1079	1140
230	451	276	200	1180	1180	1180	1248	1180	1180	1180	1180	1248	1022	1022	2263	1180	1248
250	496	304	220	1258	1258	1258	1331	1258	1258	1258	1258	1331	1089	1089	2435	1258	1331
270	541	331	240	1337	1337	1337	1415	1337	1337	1337	1337	1415	1152	1152	2610	1337	1415
290	586	359	260	1441	1441	1441	1524	1441	1441	1441	1441	1524	1241	1241	2806	1441	1524
310	631	386	280	1523	1523	1523	1612	1523	1523	1523	1523	1612	1310	1310	2983	1523	1612
330	676	414	300	1606	1606	1606	1701	1606	1606	1606	1606	1701	1380	1380	3159	1606	1701
370	767	470	340	1787	1787	1787	1892	1787	1787	1787	1787	1892	1531	1531	3530	1787	1892
410	856	524	379	2009	2009	2009	2127	2009	2009	2009	2009	2127	1727	1727	3941	2009	2127
450	947	580	420	2186	2186	2186	2317	2186	2186	2186	2186	2317	1875	1875	4310	2186	2317
490	1037	635	460	2345	2345	2345	2488	2345	2345	2345	2345	2488	2009	2009	4657	2345	2488

	watios 75/65	watios 60/50	watios 50/45	DMN DBN	RMN RMV	RBN RBV	DMV DOV DON	RBR RNA	RON ROV	DNA DBR	DBL DDB	RBL RDB DBV	SNA	SBL SDB SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
L B 26																	
110	237	145	105	684	684	684	729	684	684	684	684	729	632	632	1274	684	729
130	296	181	131	787	787	787	841	787	787	787	787	841	725	725	1486	787	841
150	356	218	158	870	870	870	933	870	870	870	870	933	798	798	1677	870	933
170	415	254	184	998	998	998	1068	998	998	998	998	1068	915	915	1913	998	1068
190	474	290	210	1082	1082	1082	1161	1082	1082	1082	1082	1161	992	992	2105	1082	1161
210	534	327	237	1184	1184	1184	1272	1184	1184	1184	1184	1272	1084	1084	2315	1184	1272
230	593	363	263	1292	1292	1292	1391	1292	1292	1292	1292	1391	1183	1183	2534	1292	1391
250	652	399	289	1380	1380	1380	1485	1380	1380	1380	1380	1485	1260	1260	2727	1380	1485
270	711	435	315	1466	1466	1466	1580	1466	1466	1466	1466	1580	1336	1336	2923	1466	1580
290	771	472	342	1581	1581	1581	1703	1581	1581	1581	1581	1703	1442	1442	3146	1581	1703
310	830	508	368	1669	1669	1669	1799	1669	1669	1669	1669	1799	1522	1522	3344	1669	1799
330	889	544	394	1759	1759	1759	1899	1759	1759	1759	1759	1899	1603	1603	3543	1759	1899
370	1008	617	447	1957	1957	1957	2113	1957	1957	1957	1957	2113	1778	1778	3956	1957	2113
410	1126	689	499	2197	2197	2197	2369	2197	2197	2197	2197	2369	1999	1999	4411	2197	2369
450	1245	762	552	2390	2390	2390	2579	2390	2390	2390	2390	2579	2171	2171	4822	2390	2579
490	1363	835	604	2566	2566	2566	2771	2566	2566	2566	2566	2771	2329	2329	5214	2566	2771

Emisión a 20°C de temperatura ambiente. IVA no incluido en todos los precios.

Aplicar factor de corrección sobre las emisiones según rejilla: sección "gama de rejillas"

Mini Canal está también disponible en otras longitudes desde 70 cm: www.jaga.info

H009 - MINI CANAL

MICL.009 LLL BB/XXX

	watios 75/65	watios 60/50	watios 50/45	DMN DBN	RMN RMV	RBN RBV	DMV DOV DON	RBR RNA	RON ROV	DNA DBR	DBL DDB	RBL RDB DBV	SNA	SBL SDB SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX	
L B 34																		
110	307	188	136	828	828	828	845	828	828	828	828	845	739	739	1533	828	845	
130	385	236	171	956	956	956	976	956	956	956	956	976	848	848	1792	956	976	
150	462	283	205	1064	1064	1064	1090	1064	1064	1064	1064	1090	941	941	2030	1064	1090	
170	538	329	239	1226	1226	1226	1254	1226	1226	1226	1226	1254	1087	1087	2321	1226	1254	
190	615	377	273	1337	1337	1337	1367	1337	1337	1337	1337	1367	1181	1181	2561	1337	1367	
210	692	424	307	1489	1489	1489	1524	1489	1489	1489	1489	1524	1318	1318	2844	1489	1524	
230	769	471	341	1632	1632	1632	1670	1632	1632	1632	1632	1670	1444	1444	3119	1632	1670	
250	846	518	375	1748	1748	1748	1791	1748	1748	1748	1748	1791	1542	1542	3363	1748	1791	
270	923	565	409	1865	1865	1865	1909	1865	1865	1865	1865	1909	1642	1642	3608	1865	1909	
290	1000	612	443	2003	2003	2003	2052	2003	2003	2003	2003	2052	1766	1766	3878	2003	2052	
310	1076	659	477	2126	2126	2126	2177	2126	2126	2126	2126	2177	1871	1871	4129	2126	2177	
330	1154	707	512	2242	2242	2242	2298	2242	2242	2242	2242	2298	1969	1969	4375	2242	2298	
370	1307	800	579	2494	2494	2494	2556	2494	2494	2494	2494	2556	2190	2190	4888	2494	2556	
410	1461	895	648	2792	2792	2792	2858	2792	2792	2792	2792	2858	2454	2454	5444	2792	2858	
450	1615	989	716	3043	3043	3043	3115	3043	3043	3043	3043	3115	2671	2671	5951	3043	3115	
490	1769	1083	784	3271	3271	3271	3355	3271	3271	3271	3271	3355	2869	2869	6443	3271	3355	
L B 42																		
110	445	272	197	913	913	913	963	913	913	913	913	963	845	845	1913	913	963	
130	555	340	246	1053	1053	1053	1114	1053	1053	1053	1053	1114	974	974	2239	1053	1114	
150	666	408	295	1202	1202	1202	1271	1202	1202	1202	1202	1271	1111	1111	2571	1202	1271	
170	778	476	345	1388	1388	1388	1465	1388	1388	1388	1388	1465	1282	1282	2937	1388	1465	
190	888	544	394	1514	1514	1514	1601	1514	1514	1514	1514	1601	1398	1398	3249	1514	1601	
210	1000	612	443	1656	1656	1656	1751	1656	1656	1656	1656	1751	1528	1528	3577	1656	1751	
230	1111	680	493	1826	1826	1826	1933	1826	1826	1826	1826	1933	1687	1687	3931	1826	1933	
250	1221	748	541	1958	1958	1958	2073	1958	1958	1958	1958	2073	1807	1807	4245	1958	2073	
270	1333	816	591	2088	2088	2088	2211	2088	2088	2088	2088	2211	1921	1921	4558	2088	2211	
290	1444	884	640	2246	2246	2246	2379	2246	2246	2246	2246	2379	2071	2071	4902	2246	2379	
310	1555	952	689	2391	2391	2391	2534	2391	2391	2391	2391	2534	2202	2202	5230	2391	2534	
330	1666	1020	739	2541	2541	2541	2693	2541	2541	2541	2541	2693	2342	2342	5565	2541	2693	
370	1888	1156	837	2834	2834	2834	3003	2834	2834	2834	2834	3003	2606	2606	6223	2834	3003	
410	2111	1293	936	3170	3170	3170	3356	3170	3170	3170	3170	3356	2918	2918	6927	3170	3356	
450	2332	1428	1034	3455	3455	3455	3661	3455	3455	3455	3455	3661	3179	3179	7582	3455	3661	
490	2555	1564	1133	3726	3726	3726	3949	3726	3726	3726	3726	3949	3426	3426	8220	3726	3949	

Emisión a 20°C de temperatura ambiente. IVA no incluido en todos los precios.

CÓDIGOS DE REJILLA

Rejillas diseño aluminio rígido



DNA natural
DBL negro
DDB marrón oscuro
DBR color dorado
DNC/XXX (color) lacado (ver pág. 100)

Rejillas diseño madera enrollables



DMN merbau
DMV barnizado
DON roble
DOV barnizado
DBN haya
DBV barnizado

Rejillas aluminio rígido



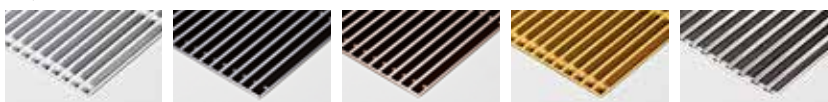
SNA natural
SBL negro
SDB marrón oscuro
SBR color dorado
SNC/XXX (color) lacado (ver pág. 100)

Rejillas madera enrollables



RMN merbau
RMV barnizado
RON roble
ROV barnizado
RBN haya
RBV barnizado

Rejillas aluminio enrollables



RNA natural
RBL negro
RDB marrón oscuro
RBR color dorado
RSS acero inoxidable

MINI CANAL - H011

MICL.011 LLL BB/XXX

	watios 75/65	watios 60/50	watios 50/45	DMN DOV DON	RMN RMV	RBN RBN RBV	DMV DOV DON	RBR RNA	RON ROV	DNA DBR	DBL DDB	RBL RDB DBV	SNA	SBL SDB SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX	
L B 14																		
110	175	107	78	609	609	609	632	609	609	609	609	632	522	522	1064	609	632	
130	218	133	97	701	701	701	726	701	701	701	701	726	600	600	1238	701	726	
150	262	160	116	773	773	773	802	773	773	773	773	802	654	654	1394	773	802	
170	306	187	136	886	886	886	921	886	886	886	886	921	752	752	1588	886	921	
190	349	214	155	959	959	959	996	959	959	959	959	996	809	809	1747	959	996	
210	393	241	174	1049	1049	1049	1091	1049	1049	1049	1049	1091	884	884	1919	1049	1091	
230	437	268	194	1141	1141	1141	1188	1141	1141	1141	1141	1188	962	962	2097	1141	1188	
250	480	294	213	1218	1218	1218	1268	1218	1218	1218	1218	1268	1021	1021	2257	1218	1268	
270	524	321	232	1292	1292	1292	1347	1292	1292	1292	1292	1347	1079	1079	2414	1292	1347	
290	568	348	252	1395	1395	1395	1453	1395	1395	1395	1395	1453	1168	1168	2601	1395	1453	
310	612	375	271	1473	1473	1473	1536	1473	1473	1473	1473	1536	1228	1228	2761	1473	1536	
330	655	401	290	1553	1553	1553	1617	1553	1553	1553	1553	1617	1291	1291	2924	1553	1617	
370	743	455	329	1724	1724	1724	1797	1724	1724	1724	1724	1797	1434	1434	3265	1724	1797	
410	830	508	368	1938	1938	1938	2020	1938	1938	1938	1938	2020	1614	1614	3644	1938	2020	
450	917	561	407	2106	2106	2106	2197	2106	2106	2106	2106	2197	1750	1750	3980	2106	2197	
490	1005	615	446	2261	2261	2261	2357	2261	2261	2261	2261	2357	1872	1872	4298	2261	2357	
L B 18																		
110	207	127	92	628	628	628	660	628	628	628	628	660	554	554	1143	628	660	
130	259	159	115	724	724	724	762	724	724	724	724	762	635	635	1333	724	762	
150	310	190	137	799	799	799	842	799	799	799	799	842	696	696	1502	799	842	
170	363	222	161	917	917	917	966	917	917	917	917	966	799	799	1714	917	966	
190	414	253	184	994	994	994	1049	994	994	994	994	1049	863	863	1887	994	1049	
210	466	285	207	1089	1089	1089	1149	1089	1089	1089	1089	1149	945	945	2077	1089	1149	
230	518	317	230	1189	1189	1189	1256	1189	1189	1189	1189	1256	1031	1031	2271	1189	1256	
250	569	348	252	1269	1269	1269	1344	1269	1269	1269	1269	1344	1098	1098	2446	1269	1344	
270	622	381	276	1350	1350	1350	1428	1350	1350	1350	1350	1428	1164	1164	2620	1350	1428	
290	673	412	298	1453	1453	1453	1538	1453	1453	1453	1453	1538	1255	1255	2820	1453	1538	
310	725	444	321	1536	1536	1536	1625	1536	1536	1536	1536	1625	1322	1322	2998	1536	1625	
330	777	476	344	1619	1619	1619	1715	1619	1619	1619	1619	1715	1394	1394	3175	1619	1715	
370	881	539	391	1799	1799	1799	1909	1799	1799	1799	1799	1909	1545	1545	3546	1799	1909	
410	984	602	436	2025	2025	2025	2145	2025	2025	2025	2025	2145	1745	1745	3960	2025	2145	
450	1087	666	482	2203	2203	2203	2333	2203	2203	2203	2203	2333	1894	1894	4327	2203	2333	
490	1191	729	528	2364	2364	2364	2508	2364	2364	2364	2364	2508	2027	2027	4677	2364	2508	
L B 26																		
110	279	171	124	694	694	694	740	694	694	694	694	740	641	641	1282	694	740	
130	349	214	155	797	797	797	853	797	797	797	797	853	735	735	1495	797	853	
150	420	257	186	882	882	882	945	882	882	882	882	945	810	810	1688	882	945	
170	489	299	217	1011	1011	1011	1082	1011	1011	1011	1011	1082	930	930	1925	1011	1082	
190	559	342	248	1096	1096	1096	1175	1096	1096	1096	1096	1175	1005	1005	2121	1096	1175	
210	629	385	279	1198	1198	1198	1288	1198	1198	1198	1198	1288	1099	1099	2331	1198	1288	
230	699	428	310	1310	1310	1310	1405	1310	1310	1310	1310	1405	1196	1196	2549	1310	1405	
250	769	471	341	1398	1398	1398	1501	1398	1398	1398	1398	1501	1278	1278	2746	1398	1501	
270	839	514	372	1487	1487	1487	1601	1487	1487	1487	1487	1601	1357	1357	2942	1487	1601	
290	909	557	403	1604	1604	1604	1724	1604	1604	1604	1604	1724	1462	1462	3167	1604	1724	
310	978	599	434	1694	1694	1694	1824	1694	1694	1694	1694	1824	1543	1543	3367	1694	1824	
330	1048	642	465	1787	1787	1787	1924	1787	1787	1787	1787	1924	1627	1627	3568	1787	1924	
370	1188	727	527	1984	1984	1984	2140	1984	1984	1984	1984	2140	1807	1807	3983	1984	2140	
410	1328	813	589	2230	2230	2230	2401	2230	2230	2230	2230	2401	2030	2030	4445	2230	2401	
450	1468	899	651	2424	2424	2424	2613	2424	2424	2424	2424	2613	2206	2206	4854	2424	2613	
490	1608	985	713	2602	2602	2602	2806	2602	2602	2602	2602	2806	2367	2367	5251	2602	2806	

Emisión a 20°C de temperatura ambiente. IVA no incluido en todos los precios.

Aplicar factor de corrección sobre las emisiones según rejilla: sección "gama de rejillas"

Mini Canal está también disponible en otras longitudes desde 70 cm: www.jaga.info

H011 - MINI CANAL

MICL.011 LLL BB/XXX

	watios 75/65	watios 60/50	watios 50/45	DMN DBN	RMN RMV	RBN RBV	DMV DOV DON	RBR RNA	RON ROV	DNA DBR	DBL DDB	RBL RDB DBV	SNA	SBL SDB SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
L B 34																	
110	363	222	161	837	837	837	856	837	837	837	837	856	746	746	1541	837	856
130	454	278	201	966	966	966	987	966	966	966	966	987	860	860	1801	966	987
150	544	333	241	1077	1077	1077	1100	1077	1077	1077	1077	1100	954	954	2043	1077	1100
170	636	389	282	1238	1238	1238	1267	1238	1238	1238	1238	1267	1098	1098	2332	1238	1267
190	726	445	322	1351	1351	1351	1382	1351	1351	1351	1351	1382	1193	1193	2576	1351	1382
210	817	500	362	1505	1505	1505	1540	1505	1505	1505	1505	1540	1333	1333	2859	1505	1540
230	908	556	403	1652	1652	1652	1691	1652	1652	1652	1652	1691	1462	1462	3137	1652	1691
250	998	611	442	1769	1769	1769	1809	1769	1769	1769	1769	1809	1564	1564	3381	1769	1809
270	1090	667	483	1883	1883	1883	1929	1883	1883	1883	1883	1929	1661	1661	3628	1883	1929
290	1180	722	523	2026	2026	2026	2075	2026	2026	2026	2026	2075	1789	1789	3900	2026	2075
310	1271	778	563	2150	2150	2150	2201	2150	2150	2150	2150	2201	1894	1894	4154	2150	2201
330	1362	834	604	2266	2266	2266	2322	2266	2266	2266	2266	2322	1996	1996	4402	2266	2322
370	1544	945	684	2523	2523	2523	2585	2523	2523	2523	2523	2585	2219	2219	4917	2523	2585
410	1725	1056	765	2823	2823	2823	2890	2823	2823	2823	2823	2890	2487	2487	5475	2823	2890
450	1906	1167	845	3074	3074	3074	3150	3074	3074	3074	3074	3150	2706	2706	5988	3074	3150
490	2088	1278	926	3311	3311	3311	3393	3311	3311	3311	3311	3393	2907	2907	6481	3311	3393

L B 42																	
110	510	312	226	922	922	922	971	922	922	922	922	971	856	856	1920	922	971
130	638	391	283	1064	1064	1064	1126	1064	1064	1064	1064	1126	986	986	2248	1064	1126
150	766	469	340	1215	1215	1215	1281	1215	1215	1215	1215	1281	1122	1122	2582	1215	1281
170	893	547	396	1400	1400	1400	1477	1400	1400	1400	1400	1477	1298	1298	2953	1400	1477
190	1021	625	453	1527	1527	1527	1614	1527	1527	1527	1527	1614	1412	1412	3265	1527	1614
210	1148	703	509	1672	1672	1672	1771	1672	1672	1672	1672	1771	1544	1544	3593	1672	1771
230	1276	781	566	1844	1844	1844	1951	1844	1844	1844	1844	1951	1704	1704	3948	1844	1951
250	1404	860	622	1979	1979	1979	2093	1979	1979	1979	1979	2093	1825	1825	4266	1979	2093
270	1531	937	679	2107	2107	2107	2232	2107	2107	2107	2107	2232	1943	1943	4580	2107	2232
290	1659	1016	735	2268	2268	2268	2402	2268	2268	2268	2268	2402	2093	2093	4925	2268	2402
310	1786	1094	792	2414	2414	2414	2557	2414	2414	2414	2414	2557	2224	2224	5254	2414	2557
330	1914	1172	849	2569	2569	2569	2718	2569	2569	2569	2569	2718	2367	2367	5592	2569	2718
370	2169	1328	962	2860	2860	2860	3030	2860	2860	2860	2860	3030	2634	2634	6252	2860	3030
410	2424	1484	1075	3199	3199	3199	3388	3199	3199	3199	3199	3388	2951	2951	6957	3199	3388
450	2680	1641	1188	3491	3491	3491	3698	3491	3491	3491	3491	3698	3216	3216	7617	3491	3698
490	2935	1797	1301	3763	3763	3763	3987	3763	3763	3763	3763	3987	3463	3463	8257	3763	3987

Emisión a 20°C de temperatura ambiente. IVA no incluido en todos los precios.

CÓDIGOS DE REJILLA

Rejillas diseño aluminio rígido



DNA natural
DBL negro
DDB marrón oscuro
DBR dorado
DNC/XXX (color) lacado (ver pág. 100)

Rejillas diseño madera enrollables



DMN merbau
DMV barnizado
DON roble
DOV barnizado
DBN haya
DBV barnizado

Rejillas aluminio rígido



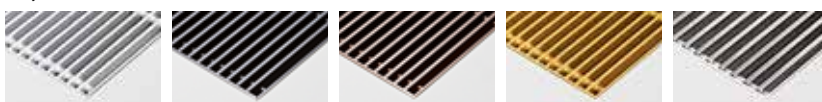
SNA natural
SBL negro
SDB marrón oscuro
SBR dorado
SNC/XXX (color) lacado (ver pág. 100)

Rejillas madera enrollables



RMN merbau
RMV barnizado
RON roble
ROV barnizado
RBN haya
RBV barnizado

Rejillas aluminio enrollables



RNA natural
RBL negro
RDB marrón oscuro
RBR dorado
RSS acero inoxidable

MINI CANAL - H014

MICL.014 LLL BB/XXX

	watios 75/65	watios 60/50	watios 50/45	DMN DOV DON	RMN RMV	RBN RBN RBV	DMV DOV DON	RBR RNA	RON ROV	DNA DBR	DBL DDB	RBL RDB DBV	SNA	SBL SDB SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX	
L B 14																		
110	198	121	88	645	645	645	667	645	645	645	645	667	558	558	1099	645	667	
130	248	152	110	741	741	741	767	741	741	741	741	767	638	638	1278	741	767	
150	298	182	132	818	818	818	846	818	818	818	818	846	698	698	1438	818	846	
170	347	212	154	935	935	935	970	935	935	935	935	970	802	802	1642	935	970	
190	397	243	176	1014	1014	1014	1052	1014	1014	1014	1014	1052	865	865	1801	1014	1052	
210	446	273	198	1109	1109	1109	1151	1109	1109	1109	1109	1151	945	945	1981	1109	1151	
230	496	304	220	1211	1211	1211	1256	1211	1211	1211	1211	1256	1029	1029	2166	1211	1256	
250	546	334	242	1290	1290	1290	1341	1290	1290	1290	1290	1341	1094	1094	2329	1290	1341	
270	595	364	264	1368	1368	1368	1424	1368	1368	1368	1368	1424	1157	1157	2492	1368	1424	
290	645	395	286	1477	1477	1477	1537	1477	1477	1477	1477	1537	1250	1250	2682	1477	1537	
310	694	425	308	1560	1560	1560	1623	1560	1560	1560	1560	1623	1316	1316	2849	1560	1623	
330	744	456	330	1645	1645	1645	1710	1645	1645	1645	1645	1710	1384	1384	3015	1645	1710	
370	843	516	374	1826	1826	1826	1899	1826	1826	1826	1826	1899	1533	1533	3364	1826	1899	
410	942	577	418	2051	2051	2051	2135	2051	2051	2051	2051	2135	1728	1728	3759	2051	2135	
450	1042	638	462	2231	2231	2231	2321	2231	2231	2231	2231	2321	1874	1874	4104	2231	2321	
490	1141	699	506	2391	2391	2391	2490	2391	2391	2391	2391	2490	2003	2003	4430	2391	2490	
L B 26																		
110	345	211	153	748	748	748	795	748	748	748	748	795	696	696	1338	748	795	
130	431	264	191	859	859	859	914	859	859	859	859	914	797	797	1558	859	914	
150	516	316	229	950	950	950	1013	950	950	950	950	1013	881	881	1756	950	1013	
170	603	369	267	1092	1092	1092	1162	1092	1092	1092	1092	1162	1011	1011	2005	1092	1162	
190	689	422	305	1186	1186	1186	1265	1186	1186	1186	1186	1265	1095	1095	2209	1186	1265	
210	775	475	344	1298	1298	1298	1384	1298	1298	1298	1298	1384	1194	1194	2429	1298	1384	
230	861	527	382	1418	1418	1418	1518	1418	1418	1418	1418	1518	1310	1310	2660	1418	1518	
250	947	580	420	1519	1519	1519	1623	1519	1519	1519	1519	1623	1398	1398	2867	1519	1623	
270	1034	633	458	1613	1613	1613	1727	1613	1613	1613	1613	1727	1485	1485	3070	1613	1727	
290	1119	685	496	1739	1739	1739	1860	1739	1739	1739	1739	1860	1600	1600	3303	1739	1860	
310	1206	738	535	1834	1834	1834	1963	1834	1834	1834	1834	1963	1685	1685	3506	1834	1963	
330	1292	791	573	1930	1930	1930	2068	1930	1930	1930	1930	2068	1772	1772	3710	1930	2068	
370	1464	896	649	2141	2141	2141	2299	2141	2141	2141	2141	2299	1963	1963	4142	2141	2299	
410	1636	1002	725	2401	2401	2401	2572	2401	2401	2401	2401	2572	2202	2202	4616	2401	2572	
450	1808	1107	802	2610	2610	2610	2797	2610	2610	2610	2610	2797	2392	2392	5041	2610	2797	
490	1980	1212	878	2801	2801	2801	3008	2801	2801	2801	2801	3008	2566	2566	5451	2801	3008	

Emisión a 20°C de temperatura ambiente. IVA no incluido en todos los precios.

Aplicar factor de corrección sobre las emisiones según rejilla: sección "gama de rejillas"

Ver Mini Canal Hybrid para 3 x más emisión

Mini Canal está también disponible en otras longitudes desde 70 cm: www.jaga.info

	watios 75/65	watios 60/50	watios 50/45	DMN DBN	RMN RMV	RBN RBV	DMV DOV DON	RBR RNA	RON ROV	DNA DBR	DBL DDB	RBL RDB DBV	SNA	SBL SDB SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
L B 34																	
110	470	288	208	907	907	907	925	907	907	907	907	925	818	818	1612	907	925
130	587	359	260	1048	1048	1048	1068	1048	1048	1048	1048	1068	941	941	1882	1048	1068
150	705	432	313	1168	1168	1168	1191	1168	1168	1168	1168	1191	1045	1045	2131	1168	1191
170	822	503	364	1347	1347	1347	1375	1347	1347	1347	1347	1375	1208	1208	2443	1347	1375
190	940	576	417	1470	1470	1470	1500	1470	1470	1470	1470	1500	1313	1313	2695	1470	1500
210	1057	647	469	1644	1644	1644	1678	1644	1644	1644	1644	1678	1471	1471	2999	1644	1678
230	1175	719	521	1810	1810	1810	1849	1810	1810	1810	1810	1849	1622	1622	3295	1810	1849
250	1292	791	573	1938	1938	1938	1980	1938	1938	1938	1938	1980	1732	1732	3552	1938	1980
270	1409	863	625	2066	2066	2066	2110	2066	2066	2066	2066	2110	1842	1842	3809	2066	2110
290	1527	935	677	2219	2219	2219	2267	2219	2219	2219	2219	2267	1981	1981	4095	2219	2267
310	1644	1007	729	2346	2346	2346	2396	2346	2346	2346	2346	2396	2090	2090	4350	2346	2396
330	1762	1079	781	2475	2475	2475	2533	2475	2475	2475	2475	2533	2205	2205	4612	2475	2533
370	1997	1223	885	2752	2752	2752	2812	2752	2752	2752	2752	2812	2446	2446	5144	2752	2812
410	2232	1367	989	3070	3070	3070	3138	3070	3070	3070	3070	3138	2732	2732	5722	3070	3138
450	2467	1510	1094	3341	3341	3341	3416	3341	3341	3341	3341	3416	2969	2969	6252	3341	3416
490	2702	1654	1198	3595	3595	3595	3677	3595	3595	3595	3595	3677	3190	3190	6766	3595	3677

	watios 75/65	watios 60/50	watios 50/45	DMN DBN	RMN RMV	RBN RBV	DMV DOV DON	RBR RNA	RON ROV	DNA DBR	DBL DDB	RBL RDB DBV	SNA	SBL SDB SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
L B 42																	
110	633	388	281	1008	1008	1008	1057	1008	1008	1008	1008	1057	941	941	2009	1008	1057
130	792	485	351	1166	1166	1166	1224	1166	1166	1166	1166	1224	1088	1088	2350	1166	1224
150	950	582	421	1334	1334	1334	1402	1334	1334	1334	1334	1402	1241	1241	2703	1334	1402
170	1108	678	491	1543	1543	1543	1622	1543	1543	1543	1543	1622	1441	1441	3096	1543	1622
190	1267	776	562	1686	1686	1686	1773	1686	1686	1686	1686	1773	1569	1569	3422	1686	1773
210	1425	872	632	1846	1846	1846	1940	1846	1846	1846	1846	1940	1716	1716	3764	1846	1940
230	1583	969	702	2044	2044	2044	2148	2044	2044	2044	2044	2148	1904	1904	4148	2044	2148
250	1742	1067	772	2190	2190	2190	2304	2190	2190	2190	2190	2304	2039	2039	4481	2190	2304
270	1900	1163	842	2335	2335	2335	2460	2335	2335	2335	2335	2460	2171	2171	4807	2335	2460
290	2058	1260	912	2511	2511	2511	2644	2511	2511	2511	2511	2644	2333	2333	5168	2511	2644
310	2217	1357	983	2658	2658	2658	2798	2658	2658	2658	2658	2798	2468	2468	5498	2658	2798
330	2375	1454	1053	2805	2805	2805	2960	2805	2805	2805	2805	2960	2606	2606	5830	2805	2960
370	2692	1648	1193	3122	3122	3122	3290	3122	3122	3122	3122	3290	2896	2896	6512	3122	3290
410	3008	1842	1334	3480	3480	3480	3667	3480	3480	3480	3480	3667	3231	3231	7241	3480	3667
450	3325	2036	1474	3791	3791	3791	3995	3791	3791	3791	3791	3995	3516	3516	7917	3791	3995
490	3642	2230	1615	4082	4082	4082	4309	4082	4082	4082	4082	4309	3785	3785	8578	4082	4309

Emisión a 20°C de temperatura ambiente. IVA no incluido en todos los precios.

CÓDIGOS DE REJILLA

Rejillas diseño aluminio rígido



DNA natural
DBL negro
DDB marrón oscuro
DBR dorado
DNC/XXX (color) lacado (ver pág. 100)

Rejillas diseño madera enrollables



DMN merbau
DMV barnizado
DON roble
DOV barnizado
DBN haya
DBV barnizado

Rejillas aluminio rígido



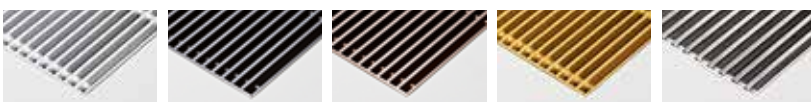
SNA natural
SBL negro
SDB marrón oscuro
SBR dorado
SNC/XXX (color) lacado (ver pág. 100)

Rejillas madera enrollables



RMN merbau
RMV barnizado
RON roble
ROV barnizado
RBN haya
RBV barnizado

Rejillas aluminio enrollables



RNA natural
RBL negro
RDB marrón oscuro
RBR dorado
RSS acero inoxidable

MINI CANAL - H019

MICL.019 LLL BB/XXX

	watios 75/65	watios 60/50	watios 50/45	DMN DBN	RMN RMV	RBN RBV	DMV DOV DON	RBR RNA	RON ROV	DNA DBR	DBL DDB	RBL RDB DBV	SNA	SBL SDB SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
L B 26																	
110	392	240	174	771	771	771	818	771	771	771	771	818	718	718	1360	771	818
130	489	299	217	887	887	887	941	887	887	887	887	941	824	824	1584	887	941
150	587	359	260	981	981	981	1046	981	981	981	981	1046	910	910	1790	981	1046
170	685	419	304	1129	1129	1129	1198	1129	1129	1129	1129	1198	1048	1048	2044	1129	1198
190	782	479	347	1226	1226	1226	1305	1226	1226	1226	1226	1305	1136	1136	2248	1226	1305
210	881	539	391	1344	1344	1344	1430	1344	1344	1344	1344	1430	1240	1240	2473	1344	1430
230	978	599	434	1471	1471	1471	1567	1471	1471	1471	1471	1567	1359	1359	2711	1471	1567
250	1076	659	477	1571	1571	1571	1677	1571	1571	1571	1571	1677	1449	1449	2920	1571	1677
270	1174	719	520	1670	1670	1670	1787	1670	1670	1670	1670	1787	1541	1541	3129	1670	1787
290	1271	778	563	1799	1799	1799	1921	1799	1799	1799	1799	1921	1661	1661	3364	1799	1921
310	1370	839	607	1902	1902	1902	2032	1902	1902	1902	1902	2032	1750	1750	3574	1902	2032
330	1467	898	650	2000	2000	2000	2139	2000	2000	2000	2000	2139	1841	1841	3784	2000	2139
370	1663	1018	737	2222	2222	2222	2379	2222	2222	2222	2222	2379	2045	2045	4223	2222	2379
410	1859	1138	824	2490	2490	2490	2662	2490	2490	2490	2490	2662	2291	2291	4705	2490	2662
450	2054	1258	911	2707	2707	2707	2897	2707	2707	2707	2707	2897	2491	2491	5141	2707	2897
490	2250	1378	997	2909	2909	2909	3114	2909	2909	2909	2909	3114	2674	2674	5557	2909	3114

	watios 75/65	watios 60/50	watios 50/45	DMN DBN	RMN RMV	RBN RBV	DMV DOV DON	RBR RNA	RON ROV	DNA DBR	DBL DDB	RBL RDB DBV	SNA	SBL SDB SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
L B 34																	
110	530	325	235	930	930	930	948	930	930	930	930	948	839	839	1634	930	948
130	662	405	293	1075	1075	1075	1096	1075	1075	1075	1075	1096	969	969	1912	1075	1096
150	795	487	352	1196	1196	1196	1222	1196	1196	1196	1196	1222	1075	1075	2165	1196	1222
170	927	568	411	1383	1383	1383	1409	1383	1383	1383	1383	1409	1242	1242	2478	1383	1409
190	1059	648	469	1511	1511	1511	1541	1511	1511	1511	1511	1541	1354	1354	2737	1511	1541
210	1192	730	528	1688	1688	1688	1724	1688	1688	1688	1688	1724	1518	1518	3045	1688	1724
230	1324	811	587	1860	1860	1860	1898	1860	1860	1860	1860	1898	1670	1670	3346	1860	1898
250	1457	892	646	1994	1994	1994	2034	1994	1994	1994	1994	2034	1788	1788	3606	1994	2034
270	1590	974	705	2124	2124	2124	2168	2124	2124	2124	2124	2168	1903	1903	3869	2124	2168
290	1721	1054	763	2284	2284	2284	2331	2284	2284	2284	2284	2331	2045	2045	4157	2284	2331
310	1854	1135	822	2413	2413	2413	2464	2413	2413	2413	2413	2464	2158	2158	4415	2413	2464
330	1987	1217	881	2548	2548	2548	2603	2548	2548	2548	2548	2603	2278	2278	4681	2548	2603
370	2252	1379	998	2834	2834	2834	2894	2834	2834	2834	2834	2894	2530	2530	5227	2834	2894
410	2516	1540	1115	3159	3159	3159	3230	3159	3159	3159	3159	3230	2823	2823	5813	3159	3230
450	2781	1703	1233	3441	3441	3441	3515	3441	3441	3441	3441	3515	3070	3070	6351	3441	3515
490	3046	1865	1350	3704	3704	3704	3784	3704	3704	3704	3704	3784	3297	3297	6873	3704	3784

	watios 75/65	watios 60/50	watios 50/45	DMN DBN	RMN RMV	RBN RBV	DMV DOV DON	RBR RNA	RON ROV	DNA DBR	DBL DDB	RBL RDB DBV	SNA	SBL SDB SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
L B 42																	
110	728	446	323	1031	1031	1031	1082	1031	1031	1031	1031	1082	965	965	2032	1031	1082
130	909	557	403	1193	1193	1193	1254	1193	1193	1193	1193	1254	1115	1115	2377	1193	1254
150	1091	668	484	1366	1366	1366	1437	1366	1366	1366	1366	1437	1275	1275	2737	1366	1437
170	1273	779	564	1581	1581	1581	1659	1581	1581	1581	1581	1659	1477	1477	3131	1581	1659
190	1455	891	645	1727	1727	1727	1813	1727	1727	1727	1727	1813	1611	1611	3462	1727	1813
210	1637	1002	726	1891	1891	1891	1986	1891	1891	1891	1891	1986	1764	1764	3812	1891	1986
230	1819	1114	806	2095	2095	2095	2200	2095	2095	2095	2095	2200	1955	1955	4199	2095	2200
250	2001	1225	887	2245	2245	2245	2360	2245	2245	2245	2245	2360	2094	2094	4535	2245	2360
270	2182	1336	967	2396	2396	2396	2519	2396	2396	2396	2396	2519	2232	2232	4868	2396	2519
290	2365	1448	1048	2578	2578	2578	2710	2578	2578	2578	2578	2710	2401	2401	5232	2578	2710
310	2547	1559	1129	2726	2726	2726	2869	2726	2726	2726	2726	2869	2538	2538	5565	2726	2869
330	2728	1670	1209	2881	2881	2881	3030	2881	2881	2881	2881	3030	2679	2679	5903	2881	3030
370	3092	1893	1371	3204	3204	3204	3374	3204	3204	3204	3204	3374	2979	2979	6594	3204	3374
410	3456	2116	1532	3571	3571	3571	3760	3571	3571	3571	3571	3760	3320	3320	7330	3571	3760
450	3820	2339	1693	3892	3892	3892	4098	3892	3892	3892	3892	4098	3617	3617	8019	3892	4098
490	4184	2562	1855	4194	4194	4194	4419	4194	4194	4194	4194	4419	3895	3895	8689	4194	4419

Emisión a 20°C de temperatura ambiente. IVA no incluido en todos los precios.

Aplicar factor de corrección sobre las emisiones según rejilla: sección "gama de rejillas"

Ver Mini Canal Hybrid para 3 x más emisión

Mini Canal está también disponible en otras longitudes desde 70 cm: www.jaga.info



CÓDIGOS DE REJILLA

Rejillas diseño aluminio rígido



DNA
natural



DBL
negro



DDB
marrón oscuro

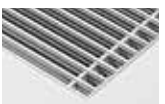


DBR
dorado



DNC/XXX (color
lacado)

Rejillas aluminio rígido



SNA
natural



SBL
negro



SDB
marrón oscuro



SBR
dorado



SNC/XXX (color
lacado)

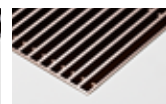
Rejillas aluminio enrollables



RNA
natural



RBL
negro



RDB
marrón oscuro



RBR
dorado



RSS
acero inoxidable

Rejillas diseño madera enrollables



DMN merbau
DMV barnizado



DON roble
DOV barnizado



DBN haya
DBV barnizado

Rejillas madera enrollables



RMN merbau
RMV barnizado



RON roble
ROV barnizado



RBN haya
RBV barnizado

jaga

CLIMATE DESIGNERS

Jaga España
Conves Termic s.l.

Jaga International
Verbindingslaan 16
B-3590 Diepenbeek

Tel.: 902 002 456
M+34 673514587
proyectos@conves.es
www.jaga.info

T: +32 11 29 41 16
F: +32 11 29 41 60
export@jaga.com
www.jaga.com

La información de esta lista de precios es correcta en el período indicado. Jaga se reserva el derecho de cambiar las especificaciones de sus productos en cualquier momento en línea con su política de continua mejora e innovación.
Precios válidos desde el 1 de enero de 2024. IVA no incluido en todos los precios.
Reemplaza a todas las listas de precios anteriores.