



Serie
C

REJILLA DE IMPULSIÓN
LAMA CURVA



(+34) 91 3235805
(+34) 91 3235703



www.difair.es



info@difair.es

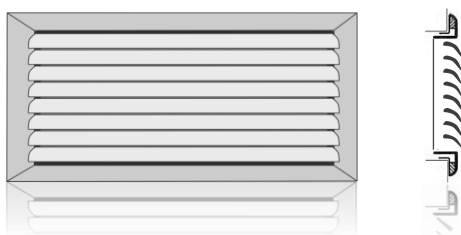


Calle Molina, 5 – 28029 Madrid

REJILLAS DE IMPULSIÓN LAMA CURVA SERIES C

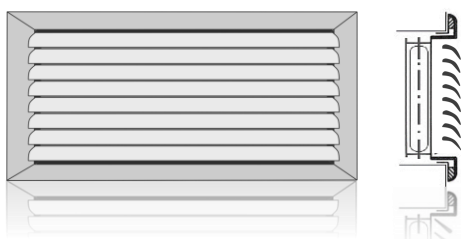


MODELOS



C10

Rejilla de impulsión de lama curva, sin regulación. Lamas horizontales.

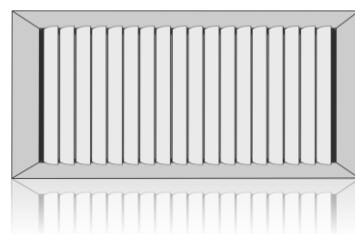


C10C

Rejilla de impulsión de lama curva, con regulación. Lamas horizontales.

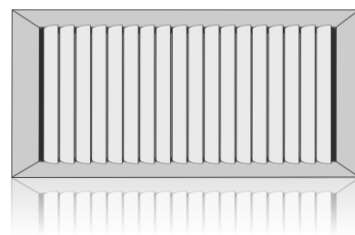
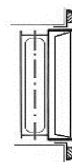
C11

Rejilla de impulsión de lama curva, sin regulación. Lamas verticales.



C11C

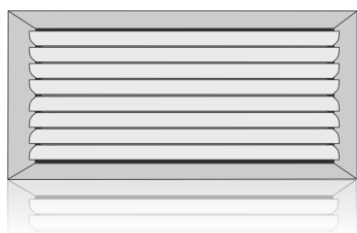
Rejilla de impulsión de lama curva, con regulación. Lamas verticales.



REJILLAS DE IMPULSIÓN LAMA CURVA SERIES C

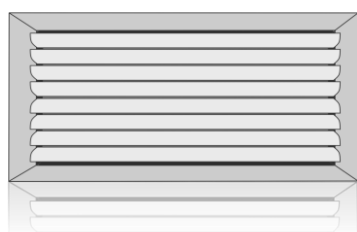


MODELOS



C102D

Rejilla de impulsión de lama curva en 2 direcciones, sin regulación. Lamas horizontales.

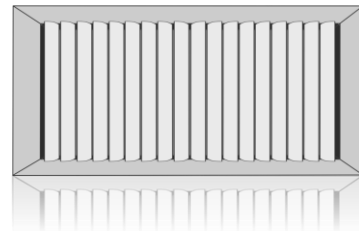


C10C2D

Rejilla de impulsión de lama curva en 2 direcciones, con regulación. Lamas horizontales.

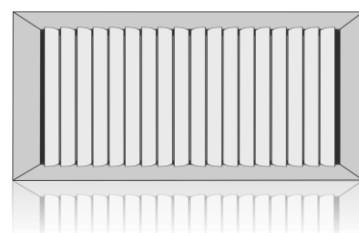
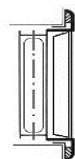
C112D

Rejilla de impulsión de lama curva en 2 direcciones, sin regulación. Lamas verticales.



C11C2D

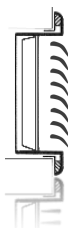
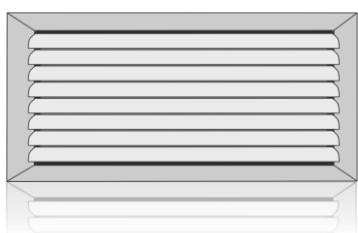
Rejilla de impulsión de lama curva en 2 direcciones, con regulación. Lamas verticales.



REJILLAS DE IMPULSIÓN LAMA CURVA SERIES C

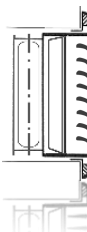
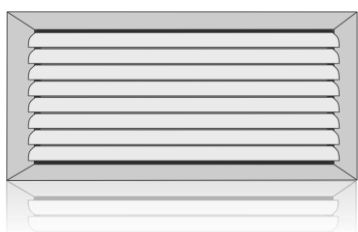


MODELOS



C20

Rejilla de impulsión de lama curva, doble deflexión, 1ª deflexión horizontal, 2ª deflexión vertical. Sin regulación.

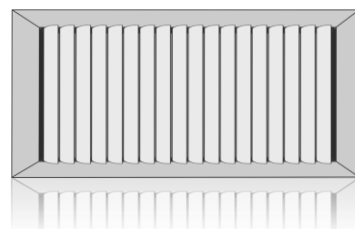


C20C

Rejilla de impulsión de lama curva, doble deflexión, 1ª deflexión horizontal, 2ª deflexión vertical. Con regulación.

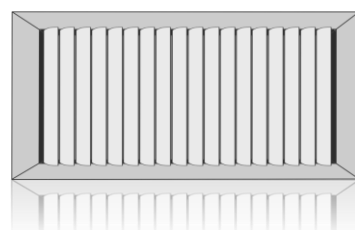
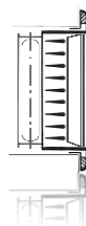
C21

Rejilla de impulsión de lama curva, doble deflexión, 1ª deflexión vertical, 2ª deflexión horizontal. Sin regulación.

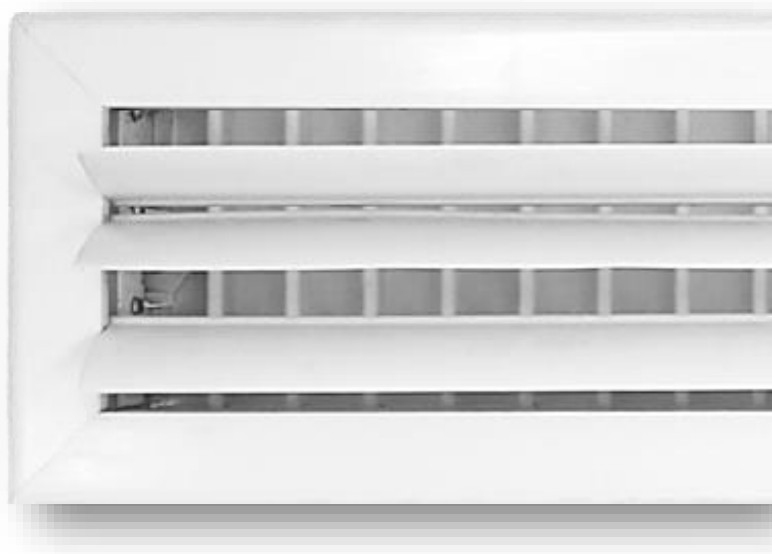


C21C

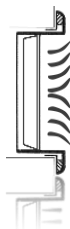
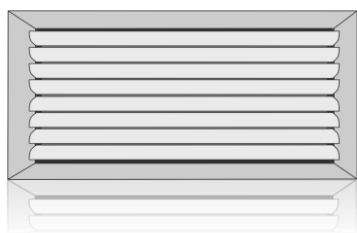
Rejilla de impulsión de lama curva, doble deflexión, 1ª deflexión vertical, 2ª deflexión horizontal. Con regulación.



REJILLAS DE IMPULSIÓN LAMA CURVA SERIES C

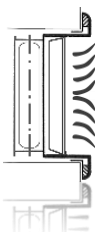
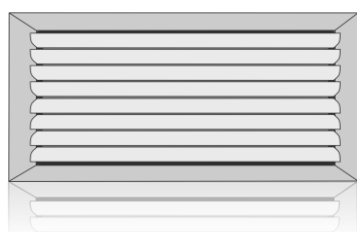


MODELOS



C202D

Rejilla de impulsión de lama curva en 2 direcciones, doble deflexión, 1ª deflexión horizontal, 2ª deflexión vertical. sin regulación.

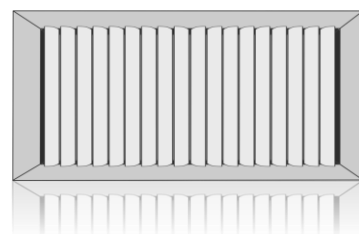


C20C2D

Rejilla de impulsión de lama curva en 2 direcciones, doble deflexión, 1ª deflexión horizontal, 2ª deflexión vertical. con regulación.

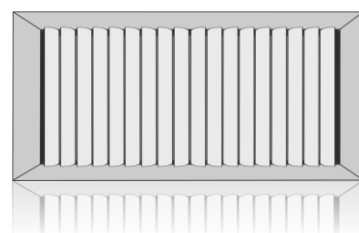
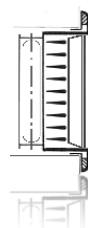
C212D

Rejilla de impulsión de lama curva en 2 direcciones, doble deflexión, 1ª deflexión vertical, 2ª deflexión horizontal. sin regulación.



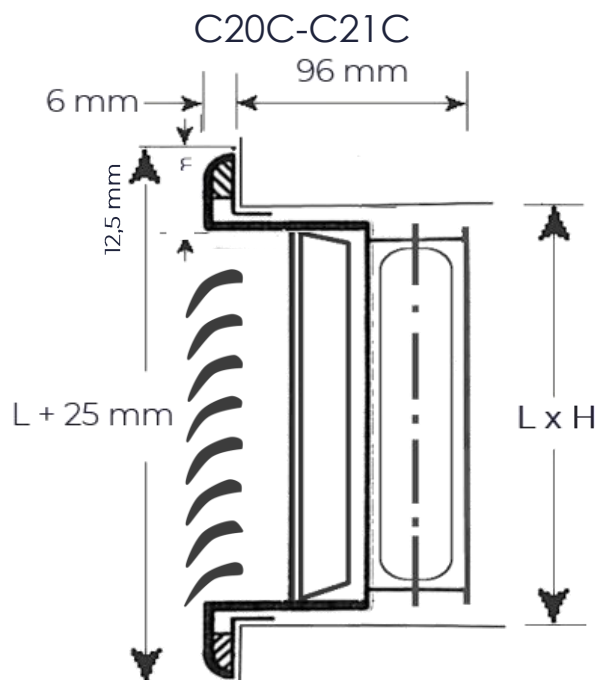
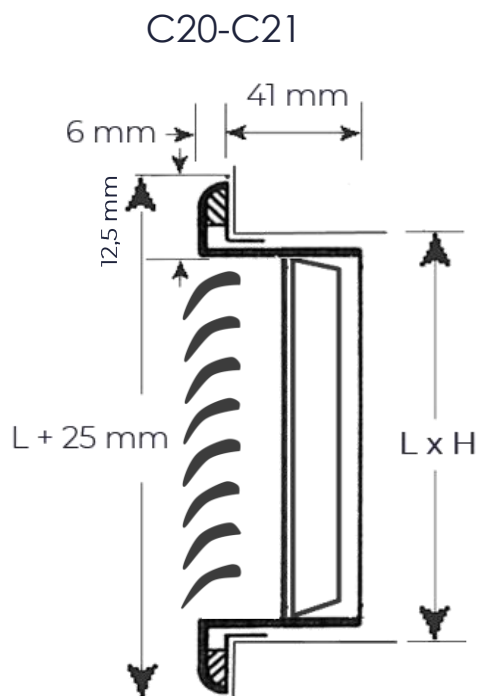
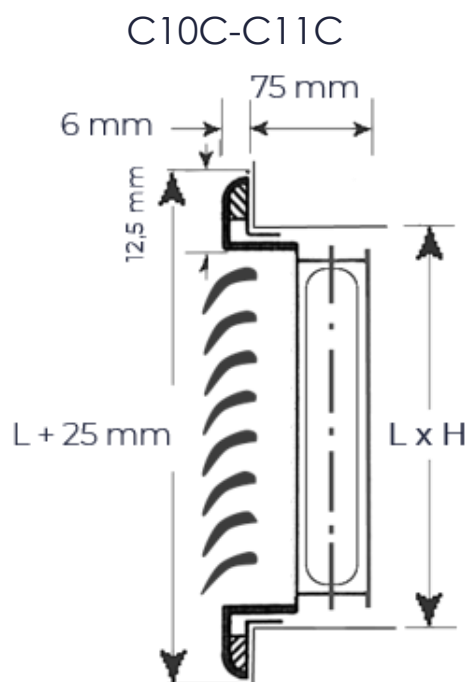
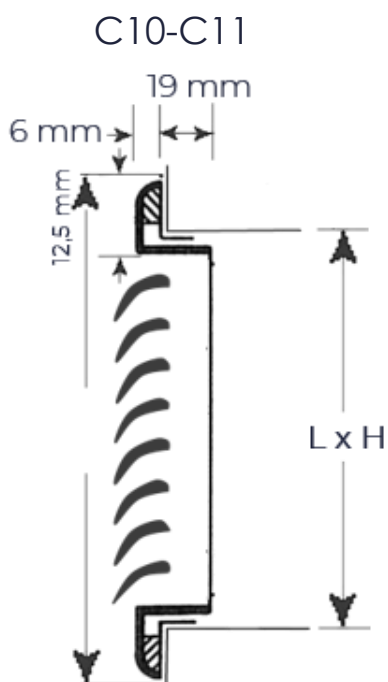
C21C2D

Rejilla de impulsión de lama curva en 2 direcciones, doble deflexión, 1ª deflexión vertical, 2ª deflexión horizontal. con regulación.



REJILLAS DE IMPULSIÓN LAMA CURVA SERIE C

DIMENSIONES



L X H → Medida Nominal = Medida del hueco

Podrán suministrarse dimensiones de L X H, en un máximo de 1.000 X 500 en un solo módulo (inclusive marco de montaje).

REJILLAS DE IMPULSIÓN LAMA CURVA SERIES C

ACCESORIOS

Bajo demanda, en los modelos sin regulación, se pueden colocar **malla anti-insectos** o **anti-pájaros** y/o **dispositivos porta-filtro y filtro**.

La compuerta de regulación para este modelo sólo se fabrica de un modelo según el tipo de accionamiento:

- **Regulación con piñón.** Requiere de un destornillador para abrirla o cerrarla.
- **PLENUM DE CONEXIÓN** (consultar ficha técnica **SERIE PLENUM**).

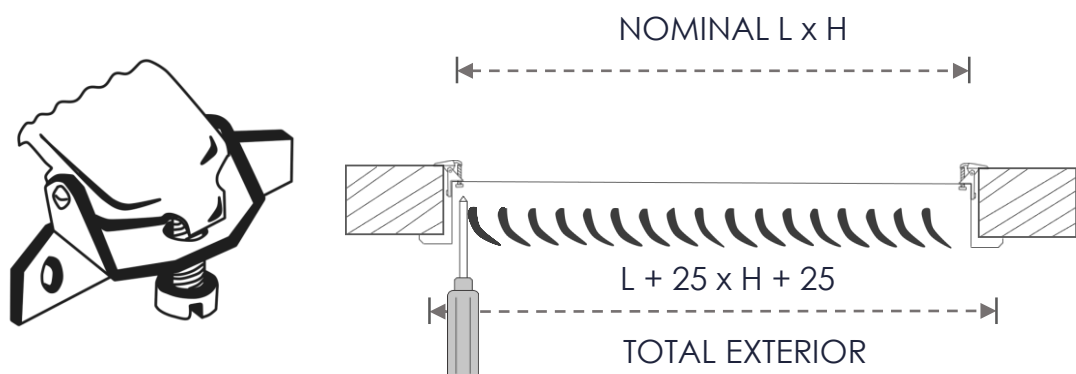
ACABADOS

- Rejilla fabricada en **ALUMINIO ANODIZADO**.
- Rejilla fabricada en aluminio **LACADO EN BLANCO (RAL 9016)**.
- Bajo demanda, se puede fabricar en aluminio lacado según la **carta de colores RAL**.

SISTEMA DE FIJACIÓN

MONTAJE DE REJILLA CON FIJACION OCULTA

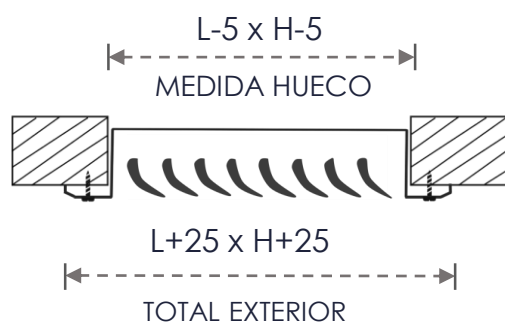
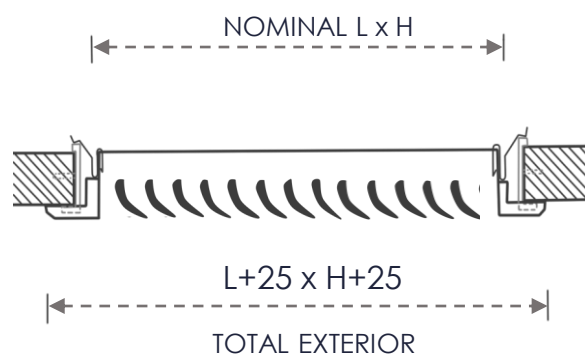
Este tipo de fijación es el sistema estándar para esta serie. Accionando con un destornillador el tornillo que se indica, se presiona la lengüeta sobre el marco de montaje, quedando así la rejilla sujeta firmemente. Para desmontar la rejilla, basta aflojar el tornillo, el muelle de acero recupera la garra a su posición horizontal.



REJILLAS DE IMPULSIÓN LAMA CURVA SERIES C

FIJACIÓN MEDIANTE CLIPS DE PRESIÓN

Una vez recibido el marco de montaje, colocar la rejilla en el hueco resultante y presionar hasta que la rejilla quede acoplada a la pared. La presión que los clips ejercen sobre el marco de montaje evita que esta se salga.



FIJACIÓN POR TORNILLOS

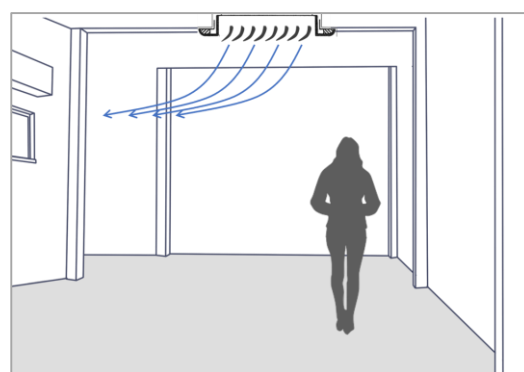
La rejilla se suministra con taladros avellanados. Tornillos no incluidos.
NOMINAL= L X H

APLICACIÓN

Las rejillas de lama curvas están diseñadas principalmente para ser instaladas en techo.

Las lamas curvas hacen que la vena de aire salga paralela al techo, en la dirección en la que están orientadas dichas lamas.

De este modo evitamos que el aire dé en la cabeza de las personas que ocupan la estancia en la que están instaladas, consiguiendo así una climatización confortable.



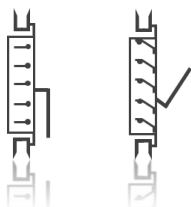
At °C. Máximas recomendadas aire refrigeración

H = 2,5	10
H = 3	11
H = 4	11

REJILLAS DE IMPULSIÓN LAMA CURVA SERIES C

MEDICIÓN DE CAUDALES

$$m^3/h = m/s \times m^2 \times 3.600$$

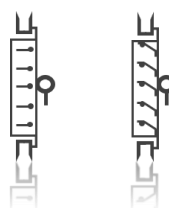


Mediante tubo de Pitot:

Se deben efectuar medidas en varios puntos de la rejilla, la medida aritmética de todas ellas nos permite determinar la velocidad efectiva de aspiración.

Mediante anemómetro:

Se deben recorrer con él toda la superficie de la rejilla obteniéndose la velocidad de aspiración



$$m^3/h = m/s \times m^2 \times 3.600$$

SECCIÓN EFECTIVA (m²)

MOD. C10-C10C-C11-C11C

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1.000
100	0,011025	0,014175	0,017325	0,020475	0,023625	0,026775	0,029925	0,036225	0,042525	0,048825	0,055125	0,061425
150	0,018375	0,023625	0,028875	0,034125	0,039375	0,044625	0,049875	0,060375	0,070875	0,081375	0,091875	0,102375
200	0,025725	0,033075	0,040425	0,047775	0,055125	0,062475	0,069825	0,084525	0,099225	0,113925	0,128625	0,143325
250	0,033075	0,042525	0,051975	0,061425	0,070875	0,080325	0,089775	0,108675	0,127575	0,146475	0,165375	0,184275
300	0,040425	0,051975	0,063525	0,075075	0,086625	0,098175	0,109725	0,132825	0,155925	0,179025	0,202125	0,225225
350	0,047775	0,061425	0,075075	0,088725	0,102375	0,116025	0,129675	0,156975	0,184275	0,211575	0,238875	0,266175
400	0,055125	0,070875	0,086625	0,102375	0,118125	0,133875	0,149625	0,181125	0,212625	0,244125	0,275625	0,307125
500	0,069825	0,089775	0,109725	0,129675	0,149625	0,169575	0,189525	0,229425	0,269325	0,309225	0,349125	0,389025

MOD. C20-C20C-C21-C21C

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1.000
100	0,009513	0,012159	0,014805	0,017451	0,0201	0,022743	0,025389	0,030681	0,035973	0,041265	0,046557	0,051849
150	0,015855	0,020265	0,024675	0,029085	0,0335	0,037905	0,042315	0,051135	0,059955	0,068775	0,077595	0,086415
200	0,022197	0,028371	0,034545	0,040719	0,04689	0,053067	0,059241	0,071589	0,083937	0,096285	0,108633	0,120981
250	0,028539	0,036477	0,044415	0,052353	0,06029	0,068229	0,076167	0,092043	0,107919	0,123795	0,139671	0,155547
300	0,034881	0,044583	0,054285	0,063987	0,07369	0,083391	0,093093	0,112497	0,131901	0,151305	0,170709	0,190113
350	0,041223	0,052689	0,064155	0,075621	0,08709	0,098553	0,110019	0,132951	0,155883	0,178815	0,201747	0,224679
400	0,047565	0,060795	0,074025	0,087255	0,10049	0,113715	0,126945	0,153405	0,179865	0,206325	0,232785	0,259245
500	0,060249	0,077007	0,093765	0,110523	0,12728	0,144039	0,160797	0,194313	0,227829	0,261345	0,294861	0,328377

TABLA DE SELECCIÓN RÁPIDA

Dimensiones		200 x 100		300 x 100 200 x 150		400 x 100 250 x 150 200 x 200		500 x 100 350 x 150 250 x 200		600 x 100 400 x 150 300 x 200		700 x 100 450 x 150 350 x 200		500 x 150 300 x 250		550 x 150 400 x 200 350 x 250		500 x 200 400 x 250		
Caudal m ² /a	Orientación Aletas	1 Dir	2 Dir	1 Dir	2 Dir	1 Dir	2 Dir	1 Dir	2 Dir	1 Dir	2 Dir	1 Dir	2 Dir	1 Dir	2 Dir	1 Dir	2 Dir	1 Dir	2 Dir	
100	Alcance Mínimo m	0,8	0,5	0,7	0,5	0,5	0,4													
	Alcance Máximo m	1,3	0,9	1,1	0,8	1	0,7													
	Precisión Estática mm c.a	0,15	0,15	0,05	0,1	0,05	0,05													
	Nivel Sonoro dB NC	-	-	-	-	-	-													
150	Alcance Mínimo m	1,2	0,8	1	0,7	0,9	0,6	0,8	0,6	0,7	0,5	0,7	0,5							
	Alcance Máximo m	1,9	1,3	1,6	1,2	1,5	1	1,3	0,9	1,2	0,9	1,1	0,8							
	Precisión Estática mm c.a	0,3	0,4	0,15	0,2	0,1	0,1	0,05	0,1	0,05	0,1	0,05	0,05	-						
	Nivel Sonoro dB NC	15	16	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
200	Alcance Mínimo m	1,6	1,1	1,4	1	1,2	0,9	1,1	0,8	1	0,7	0,9	0,7	0,9	0,6	0,8	0,6			
	Alcance Máximo m	2,6	1,8	2,2	1,6	2	1,4	1,8	1,3	1,7	1,2	1,5	1,1	1,5	1	1,4	1			
	Precisión Estática mm c.a	0,6	0,7	0,3	0,4	0,2	0,25	0,15	0,15	0,1	0,1	0,05	0,1	0,05	0,05	0,06	0,05			
	Nivel Sonoro dB NC	21	23	15	17	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250	Alcance Mínimo m	2	1,4	1,7	1,2	1,5	1,1	1,4	1	1,3	0,9	1,2	0,8	1,1	0,8	1,1	0,7	1	0,7	
	Alcance Máximo m	3,2	2,3	2,8	2	2,55	1,8	2,3	1,6	2,1	1,5	1,9	1,4	1,8	1,3	1,7	1,2	1,6	1,1	
	Precisión Estática mm c.a	0,95	1,1	0,5	0,6	0,3	0,4	0,2	0,25	0,15	0,2	0,1	0,15	0,1	0,1	0,05	0,1	0,05	0,05	0,05
	Nivel Sonoro dB NC	26	28	20	22	15	17	11	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	Alcance Mínimo m	2,4	1,7	2,1	1,5	1,6	1,3	1,7	1,2	1,5	1,1	1,4	1	1,4	1	1,3	0,9	1,2	0,8	
	Alcance Máximo m	3,9	2,7	3,3	2,4	3	2,1	2,7	1,9	2,5	1,8	2,3	1,7	2,2	1,6	2,1	1,5	1,9	1,3	
	Precisión Estática mm c.a	1,35	1,6	0,75	0,9	0,5	0,55	0,3	0,4	0,25	0,25	0,15	0,2	0,15	0,15	0,1	0,1	0,05	0,1	
	Nivel Sonoro dB NC	30	32	24	26	19	21	15	17	11	13	-	10	-	-	-	-	-	-	-
350	Alcance Mínimo m			2,4	1,7	2,2	1,5	2	1,4	1,8	1,3	1,7	1,2	1,66	1,1	1,5	1,1	1,4	1	
	Alcance Máximo m			3,9	2,8	3,5	2,5	3,2	2,3	2,9	2,1	2,7	1,9	2,6	1,8	2,4	1,7	2,2	1,6	
	Precisión Estática mm c.a			1,05	1,2	0,65	0,75	0,45	0,55	0,3	0,4	0,25	0,3	0,2	0,2	0,15	0,15	0,1	0,1	
	Nivel Sonoro dB NC			27	29	22	24	18	20	15	17	12	14	-	11	-	-	-	-	-
400	Alcance Mínimo m			2,8	2	2,5	1,6	2,3	1,6	2,1	1,5	1,9	1,4	1,8	1,3	1,7	1,2	1,6	1,1	
	Alcance Máximo m			4,5	3,2	4	2,8	3,6	2,6	3,4	2,4	3,1	2,2	3	2,1	2,8	2	2,6	1,8	
	Precisión Estática mm c.a			1,35	1,6	0,85	1	0,6	0,7	0,45	0,5	0,3	0,4	0,25	0,3	0,2	0,25	0,15	0,15	
	Nivel Sonoro dB NC			30	32	25	27	21	23	18	20	15	17	12	14	10	12	-	-	-
450	Alcance Mínimo m					2,8	2	2,5	1,8	2,3	1,7	2,2	1,6	2,1	1,5	2	1,4	1,8	1,3	
	Alcance Máximo m					4,5	3,2	4,1	2,9	3,8	2,7	3,5	2,5	3,3	2,4	3,2	2,2	2,9	2	
	Precisión Estática mm c.a					1,1	1,3	0,75	0,9	0,55	0,65	0,4	0,5	0,3	0,4	0,25	0,3	0,15	0,2	
	Nivel Sonoro dB NC					28	30	24	26	21	22	18	19	15	17	13	14	-	-	-
500	Alcance Mínimo m					3,1	2,2	2,8	2	2,6	1,9	2,4	1,7	2,3	1,6	2,2	1,5	2	1,4	
	Alcance Máximo m					5	3,6	4,6	3,2	4,2	3	3,9	2,8	3,7	2,6	3,5	2,5	3,2	2,3	
	Precisión Estática mm c.a					1,35	1,6	0,95	1,1	0,7	0,6	0,5	0,6	0,4	0,5	0,3	0,4	0,2	0,25	
	Nivel Sonoro dB NC					30	32	26	28	23	25	20	22	17	19	15	17	11	13	
600	Alcance Mínimo m							3,4	2,4	3,1	2,2	2,9	2,1	2,8	2	2,6	1,9	2,4	1,7	
	Alcance Máximo m							5,5	3,9	5,1	3,6	4,7	3,4	4,5	3,2	4,2	3	3,9	2,7	
	Precisión Estática mm c.a							1,35	1,6	1	1,15	0,75	0,9	0,6	0,7	0,5	0,55	0,3	0,4	
	Nivel Sonoro dB NC							3	32	27	29	24	26	21	23	19	21	15	17	
700	Alcance Mínimo m									3,7	2,6	3,4	2,4	3,2	2,3	3,1	2,2	2,8	2	
	Alcance Máximo m									5,9	4,2	5,5	3,9	5,2	3,7	4,9	3,5	4,5	3,2	
	Precisión Estática mm c.a									1,35	1,6	1,05	1,2	0,8	0,95	0,65	0,75	0,45	0,55	
	Nivel Sonoro dB NC									31	32	28	29	25	27	23	24	19	20	
800	Alcance Mínimo m											3,9	2,8	3,7	2,6	3,5	2,5	3,2	2,3	
	Alcance Máximo m											6,3	4,5	6	4,2	5,7	4	5,2	3,7	
	Precisión Estática mm c.a											1,35	1,6	1,05	1,25	0,85	1	0,6	0,7	
	Nivel Sonoro dB NC											31	32	28	30	26	27	22	23	
900	Alcance Mínimo m													4,2	3	4	2,8	3,8	2,6	
	Alcance Máximo m													6,7	4,8	6,4	4,5	5,8	4,1	
	Precisión Estática mm c.a													1,35	1,6	1,1	1,3	0,75	0,9	
	Nivel Sonoro dB NC													31	32	28	30	24	26	
1000	Alcance Mínimo m													4,7	3,3	4,4	3,1	4	2,9	
	Alcance Máximo m													7,5	5,3	7,1	5	6,5	4,5	
	Precisión Estática mm c.a													1,7	2	1,35	1,6	0,96	1,1	
	Nivel Sonoro dB NC													33	35	31	32	27	28	
1100	Alcance Mínimo m															4,9	3,5	4,4	3,1	
	Alcance Máximo m															7,6	5,6	7,1	5,1	
	Precisión Estática mm c.a															1,65	1,95	1,15	1,35	
	Nivel Sonoro dB NC															33	34	29	30	

Alcance mínimo para velocidad terminal de 0,4 m/s.

Alcance máximo para velocidad terminal de 0,25 m/s.

TABLA DE SELECCIÓN RÁPIDA

Dimensiones		700 x 150		800 x 150		500 x 250		900 x 150		1000 x 150		800 x 200		1000 x 250		1100 x 300		1400 x 300	
		550 x 200		600 x 200		350 x 350		550 x 250		600 x 250		600 x 300		700 x 350		800 x 400		1100 x 400	
Caudal m ² /a	Orientación Aletas	1 Dir	2 Dir	1 Dir	2 Dir	1 Dir	2 Dir	1 Dir	2 Dir	1 Dir	2 Dir	1 Dir	2 Dir	1 Dir	2 Dir	1 Dir	2 Dir	1 Dir	2 Dir
400	Alcance Mínimo m	1,5	1,1	1,5	1	1,4	1	1,4	1	1,3	0,9	1,2	0,9						
	Alcance Máximo m	2,5	1,7	2,4	1,7	2,3	1,6	2,2	1,6	2,1	1,5	2	1,4						
	Presión Estática mm c.a	0,1	0,15	0,1	0,1	0,05	0,1	0,05	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05						
	Nivel Sonoro dB NC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
500	Alcance Mínimo m	1,9	1,3	1,8	1,3	1,8	1,3	1,7	1,2	1,6	1,1	1,5	1,1						
	Alcance Máximo m	3,1	2,2	3	2,1	2,9	2	2,8	2	2,6	1,8	2,5	1,8						
	Presión Estática mm c.a	0,2	0,2	0,15	0,2	0,15	0,2	0,15	0,1	0,15	0,1	0,1	0,05	0,1					
	Nivel Sonoro dB NC	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
750	Alcance Mínimo m	2,9	2	2,8	2	2,7	1,9	2,6	1,8	2,4	1,7	2,3	1,6	1,9	1,3	1,5	1,1		
	Alcance Máximo m	4,6	3,3	4,5	3,2	4,3	3,1	4,2	3	3,9	2,8	3,7	2,7	3	2,2	2,6	1,9		
	Presión Estática mm c.a	0,45	0,5	0,35	0,45	0,3	0,4	0,3	0,35	0,2	0,25	0,15	0,2	0,05	0,1	-	0,05		
	Nivel Sonoro dB NC	18	20	17	18	15	17	14	15	11	13	-	11	-	-	-	-	-	-
1000	Alcance Mínimo m	3,9	2,7	3,7	2,6	3,6	2,6	3,5	2,5	3,3	2,3	3,1	2,2	2,5	1,8	2,2	1,5	1,9	1,4
	Alcance Máximo m	6,2	4,4	6	4,3	5,8	4,1	5,6	4	5,3	3,7	5	3,6	4,1	2,9	3,5	2,5	3,1	2,2
	Presión Estática mm c.a	0,8	0,95	0,7	0,8	0,6	0,7	0,5	0,6	0,4	0,5	0,3	0,4	0,15	0,15	0,05	0,1	0,05	0,05
	Nivel Sonoro dB NC	25	27	23	25	22	23	20	22	18	19	15	17	-	-	-	-	-	-
1250	Alcance Mínimo m	4,8	3,4	4,7	3,3	4,5	3,2	4,4	3,1	4,1	2,9	3,9	2,8	3,2	2,2	2,7	1,9	2,4	1,7
	Alcance Máximo m	7,8	5,5	7,5	5,3	7,2	5,2	7	5	6,6	4,7	6,3	4,5	5,1	3,6	4,4	3,1	3,9	2,8
	Presión Estática mm c.a	1,25	1,5	1,1	1,3	0,95	1,1	0,8	0,95	0,65	0,75	0,5	0,6	0,2	0,25	0,1	0,15	0,05	0,1
	Nivel Sonoro dB NC	30	32	28	30	27	28	25	27	23	24	20	22	11	13	-	-	-	-
1500	Alcance Mínimo m			5,6	4	5,4	3,9	5,2	3,7	4,9	3,5	4,7	3,3	3,8	2,7	3,3	2,3	2,9	2,1
	Alcance Máximo m			9	6,4	8,7	8,2	8,4	8	7,9	5,6	7,5	5,4	6,1	4,4	5,3	3,8	4,7	3,4
	Presión Estática mm c.a			1,55	1,85	1,35	1,6	1,2	1,4	0,95	1,1	0,75	0,9	0,3	0,4	0,15	0,2	0,1	0,1
	Nivel Sonoro dB NC			32	34	31	32	29	31	27	28	24	26	15	17	-	11	-	-
1750	Alcance Mínimo m							6,1	4,4	5,8	4,1	5,5	3,9	4,5	3,2	3,9	2,7	3,4	2,4
	Alcance Máximo m							9,8	7	9,3	6,6	8,8	6,3	7,2	5,1	6,2	4,4	5,5	3,9
	Presión Estática mm c.a							1,65	1,95	1,3	1,5	1,05	1,2	0,45	0,55	0,25	0,3	0,15	0,15
	Nivel Sonoro dB NC							33	35	30	32	28	30	19	21	12	14	-	-
2000	Alcance Mínimo m									6,8	4,7	6,3	4,5	5,1	3,6	4,4	3,1	3,9	2,8
	Alcance Máximo m									10,8	7,5	10	7,2	8,2	5,8	7,1	5	8,3	4,5
	Presión Estática mm c.a									1,7	2	1,35	1,6	0,6	0,7	0,3	0,4	0,2	0,25
	Nivel Sonoro dB NC									33	35	31	33	22	24	15	17	10	12
2500	Alcance Mínimo m													6,4	4,5	5,5	3,9	4,9	3,5
	Alcance Máximo m													10,2	7,3	8,9	6,3	7,9	5,6
	Presión Estática mm c.a													0,95	1,1	0,5	0,6	0,3	0,4
	Nivel Sonoro dB NC													27	29	20	22	15	17
3000	Alcance Mínimo m													7,7	5,5	6,6	4,7	5,9	4,2
	Alcance Máximo m													12,3	8,8	10,7	7,6	9,5	6,8
	Presión Estática mm c.a													1,35	1,6	0,75	0,9	0,5	0,55
	Nivel Sonoro dB NC													31	33	25	26	20	21
3500	Alcance Mínimo m															7,8	5,5	6,9	4,9
	Alcance Máximo m															12,4	8,9	11,1	7,9
	Presión Estática mm c.a															1,05	1,2	0,65	0,75
	Nivel Sonoro dB NC															28	30	23	25
4000	Alcance Mínimo m															8,9	6,3	7,9	5,6
	Alcance Máximo m															14,2	10,1	12,7	9,1
	Presión Estática mm c.a															1,35	1,6	0,85	1
	Nivel Sonoro dB NC															31	33	26	28
4500	Alcance Mínimo m																	8,9	6,4
	Alcance Máximo m																	14,3	10,2
	Presión Estática mm c.a																	1,1	1,3
	Nivel Sonoro dB NC																	29	30
5000	Alcance Mínimo m																	9,9	7,1
	Alcance Máximo m																	15,9	11,3
	Presión Estática mm c.a																	1,35	1,6
	Nivel Sonoro dB NC																	31	33
5500	Alcance Mínimo m																	10,9	7,8
	Alcance Máximo m																	17,5	12,5
	Presión Estática mm c.a																	1,65	1,95
	Nivel Sonoro dB NC																	33	35

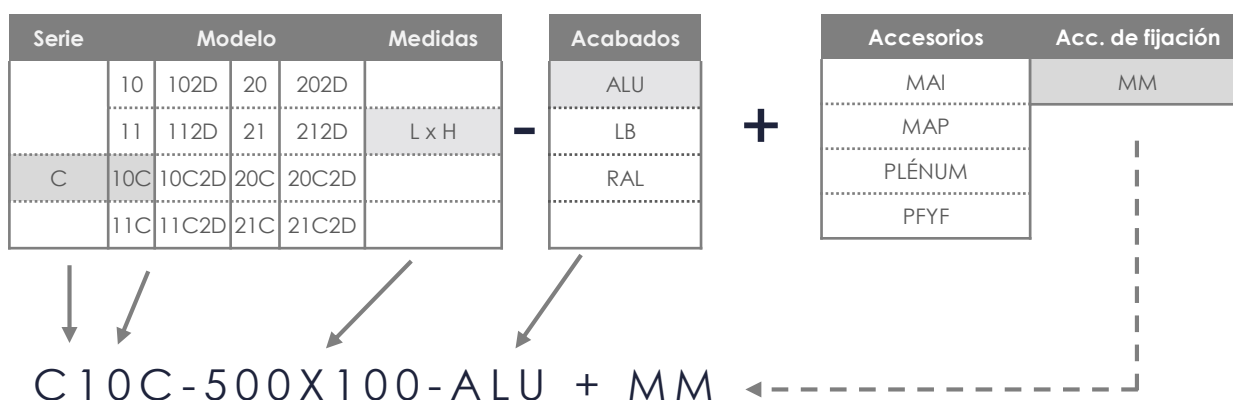
Alcance mínimo para velocidad terminal de 0,4 m/s.

Alcance máximo para velocidad terminal de 0,25 m/s.

ESPECIFICACIONES DE PEDIDO

SERIE C

DESCRIPCIÓN GRÁFICA



SERIE

- C: Rejilla de lama curva.

MODELO

- C10C: Lama curva horizontal con regulación de caudal.

MEDIDAS (mm)

- LxH: De 500 x 100 mm.

ACABADOS

- Alu: Aluminio anodizado.

ACCESORIOS DE FIJACIÓN (opcional)

- MM: Marco de Montaje 500 x 100 mm.

Ejemplo de pedido: C10C 500x100 ALU + MM

- Para realizar un pedido de una rejilla de impulsión de lama curva horizontal con regulación, de 500x100 mm en aluminio anodizado con marco de montaje, debería solicitar:

Pedido	Descripción
1 Rejilla C10C 500x100 - Aluminio anodizado	Rejilla de impulsión lama curva horizontal. con regulador de caudal de 500x100 mm en aluminio anodizado.
1 Marco de montaje MM 500x100	Marco de montaje de 500x100 mm.

Ejemplo de pedido: C102D 500x100 LB + MAP+MM

- Para realizar un pedido de una rejilla de impulsión de lama curva de 2 direcciones en horizontal, de 500x100 mm lacado en blanco con malla anti-pájaros y marco de montaje, debería solicitar:

Pedido	Descripción
1 Rejilla C102D 500x100 - Lacado en blanco	Rejilla de impulsión dos direcciones lama curva horizontal. de 500x100 mm en aluminio anodizado.
1 Malla MAP 500x100	Malla anti-pájaros de 500x100 mm.
1 Marco de montaje MM 500x100	Marco de montaje de 500x100 mm.

Nota:

- En el caso de rejillas que tengan regulación no se podrá hacer instalación de MAI, MAP ni PFYF.



Cualquier elemento de este documento puede estar sujeto a cambios sin previo aviso por parte de Manufacturas Difair-Clima, S.L.
CONTIENE PROPIEDAD INTELECTUAL. Queda prohibido cualquier tipo de reproducción parcial o total del contenido sin autorización expresa de Manufacturas DIFAIR-CLIMA, S.L.

La información contenida en este documento se basa en pruebas cuidadosas y experiencia. Refleja nuestro conocimiento y es solo para fines de orientación. Se proporciona de buena fe y el usuario debe asegurarse de que el producto sea apto para su uso antes de cualquier aplicación.

Los valores citados son promedio y no deben tomarse como valores máximos o mínimos para propósitos específicos. El fabricante y el distribuidor no son responsables de ningún uso no recomendado o daño consecuente.



(+34) 91 3235805
(+34) 91 3235703



www.difair.es



info@difair.es



Manufacturas Difair-Clima, S.L.
Calle Molina, 5 – 28029 Madrid