

REJILLAS

GAVO



*Distribuidora  
Comuter Central, S.L.*



## REJILLA DE ALUMINIO CON REBORDE

Rejillas fabricadas en aluminio con reborde, montaje en superficie.

### Aplicación

Para montar en paredes, resistentes a la intemperie y con buena circulación de aire. Rejillas iguales pero regulables detalladas en la pagina 10.

### Estándar

- Aluminio brillante o acabado con pintura en polvo de alta calidad, resistente a la corrosión.
- Agujeros de colocación avellanados,  $\varnothing$  4 mm.

### Opciones

- Otras medidas, por favor pedir cotización.
- Pintura en polvo en colores RAL.

REFERENCIA	ANCHO x ALTO	ACABADO	PASO DE AIRE (CM <sup>2</sup> )
03.074	130 x 90	Aluminio	17
03.059	130 x 90	Lacado blanco	17
03.060	155 x 155	Aluminio	42
03.061	155 x 155	Lacado blanco	42
03.062	180 x 90	Aluminio	30
03.063	180 x 90	Lacado blanco	30
03.064	195 x 195	Aluminio	68
03.065	195 x 195	Lacado blanco	68
03.066	245 x 195	Aluminio	108
03.067	245 x 195	Lacado blanco	108

Espesor  
0,9

12





## REJILLAS DE ALUMINIO PLANAS

Rejillas fabricadas en aluminio, planas, montaje en superficie.

### Aplicación

Para montar en paredes, resistentes a la intemperie y con buena circulación de aire. Rejillas iguales pero regulables detalladas en la pagina 10.

### Estándar

- Aluminio brillante o acabado con pintura en polvo de alta calidad, resistente a la corrosión.
- Agujeros de colocación avellanados,  $\varnothing$  4 mm.

### Opciones

- Otras medidas, por favor pedir cotización.
- Pintura en polvo en colores RAL.

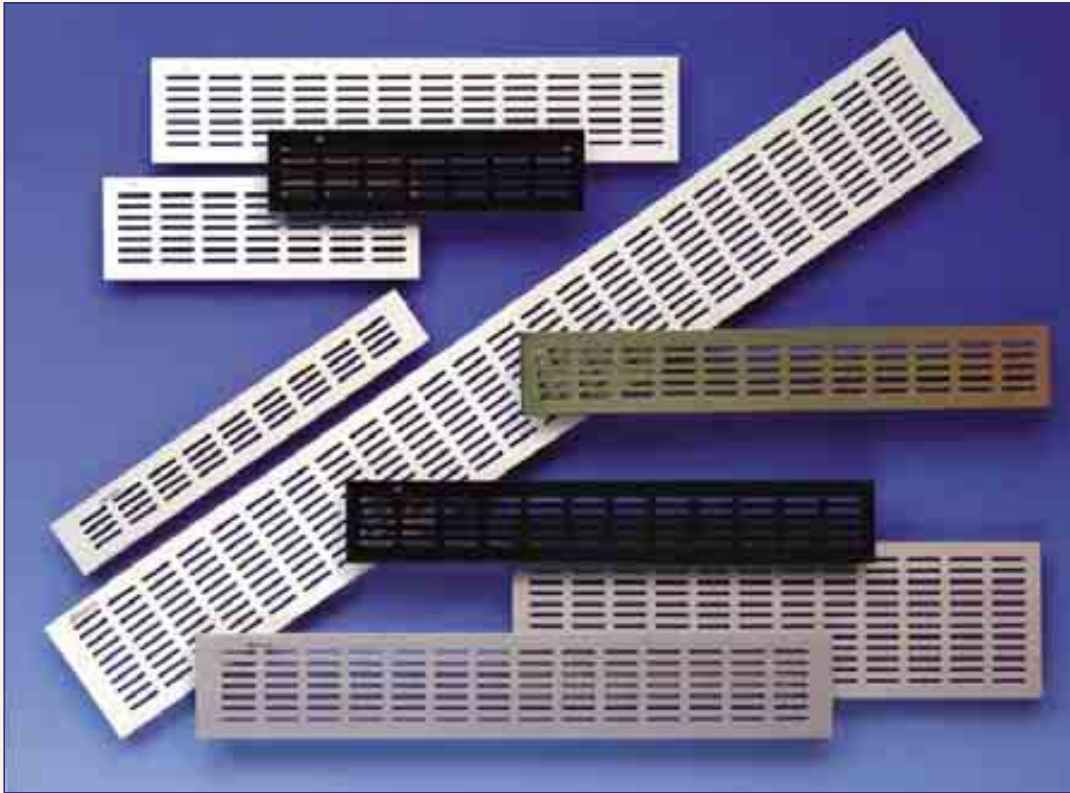
Espesor  
1,2

8



$\varnothing$ 4

REFERENCIA	ANCHO x ALTO	ACABADO	PASO DE AIRE (CM <sup>2</sup> )
03.075	120 x 250	Aluminio	40
03.076	120 x 250	Lacado blanco	40
03.068	250 x 250	Aluminio	144
03.069	250 x 250	Lacado blanco	144
03.070	300 x 250	Aluminio	144
03.071	300 x 250	Lacado blanco	144
03.072	300 x 300	Aluminio	180
03.073	300 x 300	Lacado blanco	180
03.077	500 x 400	Aluminio	360
03.078	500 x 400	Lacado blanco	360



## REJILLAS DE ALUMINIO PARA PUERTAS Y COCINAS

Rejillas de ventilación fabricadas en secciones de extrusión de aluminio.

### Aplicación

Estas rejillas tienen muchas aplicaciones, incluido para empotrar en encimeras sobre radiadores, en la cocina para ventilar hornos, neveras, lavadoras, secadoras y para puertas.

### Estándar

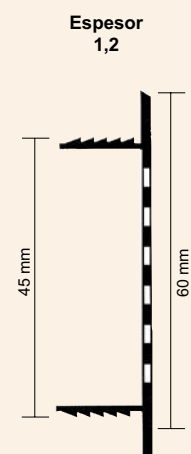
Anodizado o pintura en polvo de alta calidad resistente a la corrosión.

- Perfil rígido con forma de sierra, para fácil montaje.
- Agujeros en el perfil para una seguridad extra.

### Opciones

- Otras medidas, por favor pedir cotización.
- Pintura en polvo en colores RAL.

REFERENCIA	ANCHO x ALTO	ACABADO	PASO DE AIRE (CM <sup>2</sup> )
03.090	500 x 060	Aluminio	73'5
03.091	500 x 060	Blanco	73'5
03.048	300 x 080	Aluminio	59'5
03.049	300 x 080	Blanco	59'5
03.050	300 x 080	Bronce	59'5
03.051	400 x 080	Aluminio	85
03.052	400 x 080	Blanco	85
03.053	400 x 080	Bronce	85
03.054	500 x 080	Aluminio	110'5
03.055	500 x 080	Blanco	110'5
03.056	500 x 080	Bronce	110'5
03.057	600 x 080	Aluminio	127'5
03.058	600 x 080	Blanco	127'5
03.092	500 x 100	Aluminio	147
03.093	500 x 100	Blanco	147





## REJILLAS DE ACERO INOXIDABLE

Rejillas con reborde fabricadas en acero inoxidable, 316.

Estas rejillas son excelentes por su resistencia a la corrosión y su uso es indicado para climas marítimos y entornos industriales.

### Aplicación

Para montar en paredes, resistentes a la intemperie y con buena circulación de aire.

### Estándar

Agujeros de colocación avellanados,  $\varnothing$  4 mm.

### Opciones

Otras medidas, por favor pedir cotización.

Espesor  
0,8

12



REFERENCIA	ANCHO x ALTO	ACABADO	PASO DE AIRE (CM <sup>2</sup> )
03.044	105 x 215	Inoxidable	33
03.045	115 x 115	Inoxidable	16
03.046	215 x 105	Inoxidable	33
03.047	215 x 215	Inoxidable	66
03.079	315 x 215	Inoxidable	99



## REJILLAS DE COBRE

Rejillas con reborde, fabricadas en Cobre. Con el tiempo estas rejillas adquieren cierto atractivo, la erosión le origina una protección de color marrón oscuro o verde, que asegura una larga vida.

### Aplicación

Para montar en paredes, resistentes a la intemperie y con buena circulación de aire.

### Estándar

Agujeros de colocación avellanados, Ø 4 mm.

### Opciones

Otras medidas, por favor pedir cotización.

REFERENCIA	ANCHO x ALTO	ACABADO	PASO DE AIRE (CM <sup>2</sup> )	Espesor 0,8
03.080	130 x 90	Cobre	17	12
03.081	155 x 155	Cobre	42	
03.082	195 x 195	Cobre	68	



## REJILLAS DE LATÓN PULIDO

Rejillas con reborde fabricadas en latón pulido de alta calidad.

### Aplicación

Para montar en paredes, resistentes a la intemperie y con buena circulación de aire.

### Estándar

Agujeros de colocación avellanados,  $\varnothing$  4 mm.

### Opciones

Otras medidas, por favor pedir cotización.

Espesor	REFERENCIA	ANCHO x ALTO	ACABADO	PASO DE AIRE (CM <sup>2</sup> )
0,8	03.083	105 x 215	Latón Pulido	33
12	03.084	115 x 115	Latón Pulido	16
	03.085	215 x 105	Latón Pulido	33
	03.086	215 x 215	Latón Pulido	66





## REJILLA DE ALUMINIO, LAMAS ANCHAS

Rejilla fabricada en aluminio, montaje en superficie. Lamas anchas de 200 mm de largo.

### Aplicación

Para montar en paredes, resistentes a la intemperie y con buena circulación de aire. Rejillas iguales pero planas detalladas en la pagina 9.

### Estándar

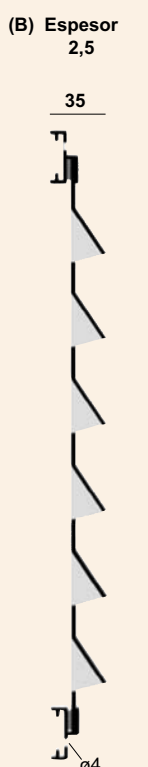
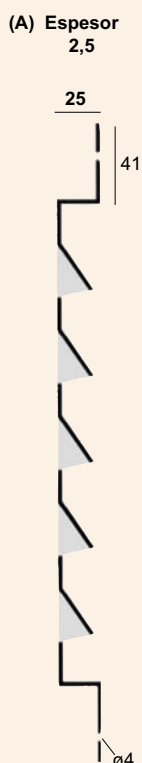
- Aluminio brillante.
- Agujeros de montaje, Ø 4 mm.

### Opciones

- Otras medidas, por favor pedir cotización.
- Pintura en polvo en colores RAL.

REFERENCIA	ANCHO x ALTO	ACABADO	PASO DE AIRE (CM <sup>2</sup> )
03.018	250 x 150	Aluminio	85
03.019	250 x 200	Aluminio	110
03.020	250 x 250	Aluminio	140
03.021	250 x 300	Aluminio	170
03.022	250 x 350	Aluminio	225
03.023	250 x 400	Aluminio	255
03.024	250 x 450	Aluminio	285
03.025	250 x 500	Aluminio	310
03.026	500 x 150	Aluminio	170
03.027	500 x 200	Aluminio	225
03.028	500 x 250	Aluminio	285
03.029	500 x 300	Aluminio	340
03.030	500 x 400	Aluminio	510
03.031	500 x 500	Aluminio	625





## REJILLAS DE ALUMINIO EXTRA FUERTES, LAMAS ANCHAS

Rejillas fabricadas en aluminio, con diseño extra fuerte. Lamas anchas de 200 mm de largo.

### Aplicación

Estas rejillas de lamas fijas son para montar en paredes, resistentes a la intemperie y con buena circulación de aire.

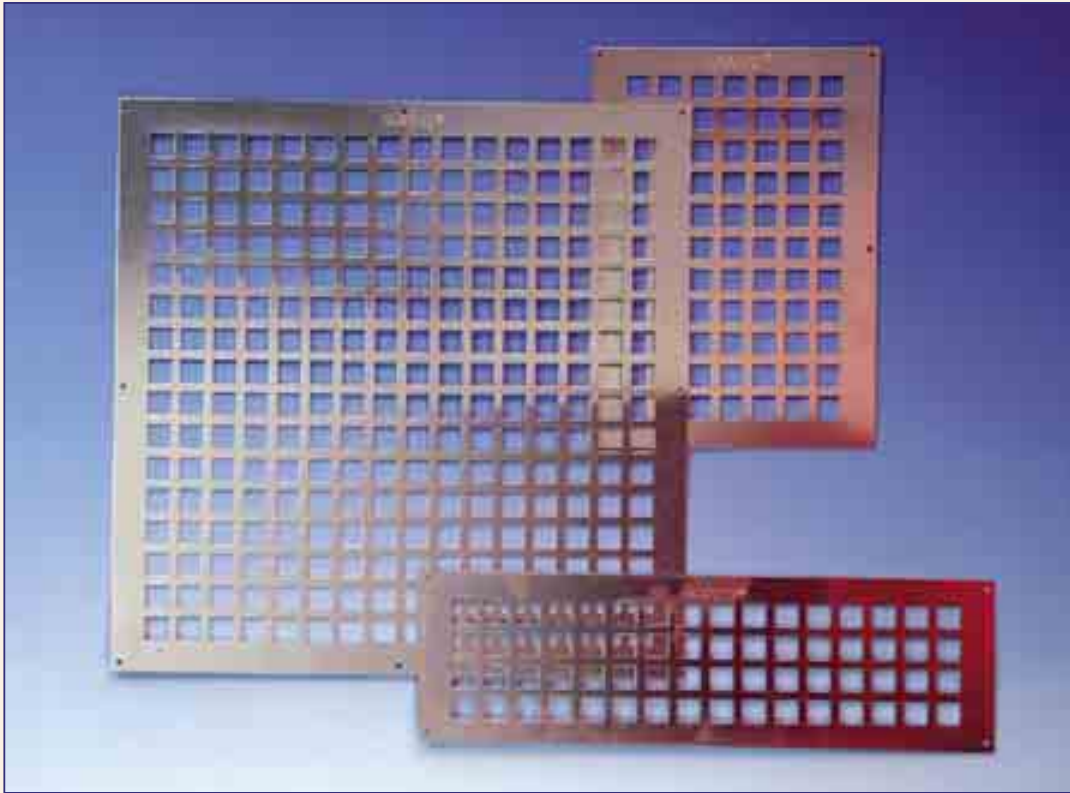
### Estándar

- Acabado con pintura en polvo, RAL 9007, de alta calidad resistente a la corrosión.
- Agujeros de montaje,  $\varnothing$  4 mm.

### Opciones

- Otras medidas, por favor pedir cotización.
- Pintura en polvo en colores RAL.

REFERENCIA	ANCHO x ALTO	ACABADO	PASO DE AIRE (CM <sup>2</sup> )
03.087	260 x 260 (A)	Gris piedra	140
03.088	535 x 335 (B)	Gris piedra	313
03.089	535 x 535 (B)	Gris piedra	522



## REJILLAS PLANAS, ALUMINIO

Rejillas planas fabricadas en aluminio, montaje en superficie con perforación cuadrada de 20 mm.

### Aplicación

Uso interno para una buena circulación de aire. Rejillas iguales para exterior detalladas en la pagina 8.

### Estándar

Aluminio brillante.

### Opciones

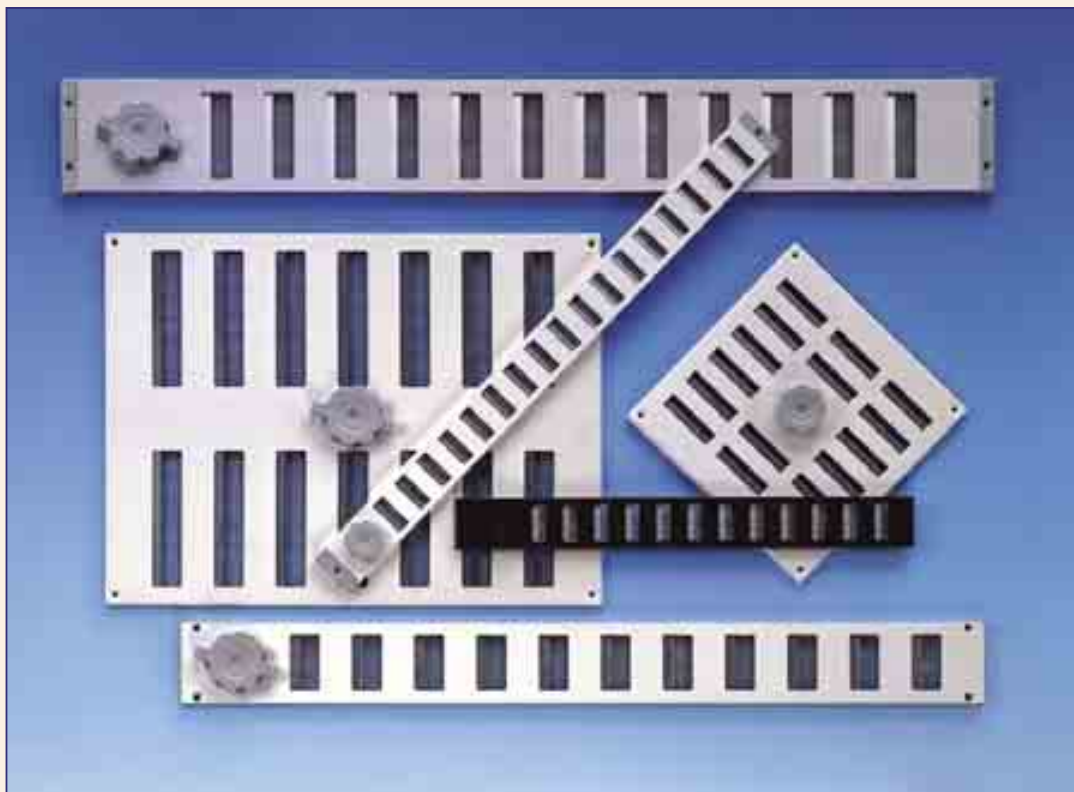
Otras medidas, por favor pedir cotización.

Pintura en polvo en colores RAL.

REFERENCIA	ANCHO x ALTO	ACABADO	PASO DE AIRE (CM <sup>2</sup> )
03.032	250 x 200	Aluminio	168
03.033	250 x 250	Aluminio	196
03.034	250 x 400	Aluminio	364
03.036	500 x 200	Aluminio	320
03.035	500 x 250	Aluminio	448
03.037	500 x 300	Aluminio	576
03.038	500 x 400	Aluminio	768
03.039	500 x 500	Aluminio	1.024

Espesor  
1,3





## REJILLA REGULABLE, ALUMINIO, CON MOSQUITERA

Rejilla regulable fabricada en aluminio, montaje en superficie. Rejilla con mando giratorio que también puede accionarse mediante un cordón.

### Aplicación

Esta rejilla regulable esta diseñada para la circulación del aire interior. Rejillas iguales pero fijas detalladas en la pagina 1.

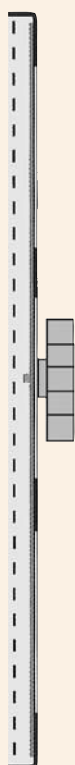
### Estándar

- Acabado con pintura en polvo de alta calidad resistente a la corrosión.
- Mosquitera de aluminio.

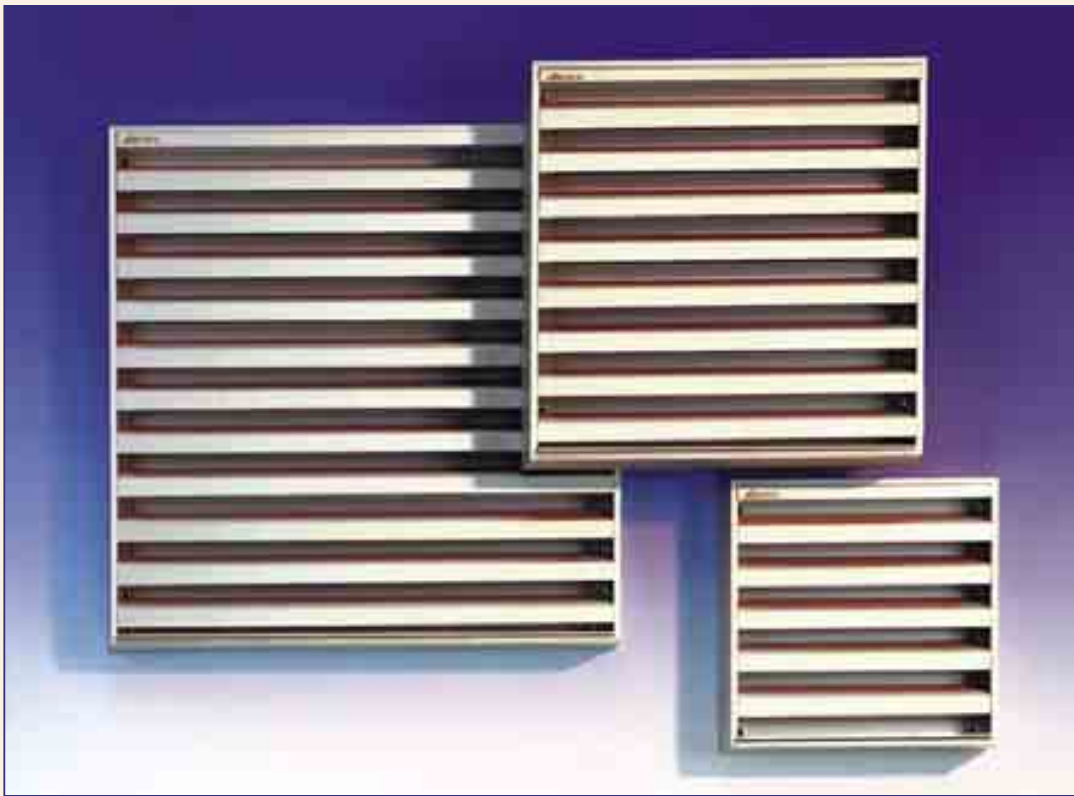
### Opciones

- Otras medidas, por favor pedir cotización.
- Pintura en polvo en colores RAL.

Espesor  
1,2



REFERENCIA	ANCHO x ALTO	ACABADO	PASO DE AIRE (CM <sup>2</sup> )
03.001	155 x 155	Lacado blanco	54
03.002	195 x 195	Lacado blanco	92
03.003	245 x 195	Lacado blanco	125
03.005	300 x 040	Lacado blanco	30
03.006	300 x 090	Lacado blanco	61
03.004	300 x 250	Lacado blanco	190
03.007	300 x 300	Lacado blanco	260
03.008	400 x 300	Lacado blanco	364
03.009	500 x 040	Lacado blanco	55
03.010	500 x 065	Lacado blanco	90
03.011	500 x 090	Lacado blanco	122
03.012	650 x 060	Lacado blanco	118
03.013	650 x 090	Lacado blanco	200



## REJILLA DE ALUMINIO, MONTAJE EN SUPERFICIE

Rejilla fabricada en aluminio. Diseñada para montaje en superficie. Paso de aire aprox. 55%.

### Aplicación

Estas rejillas son resistentes a la intemperie y permiten una buena circulación de aire.

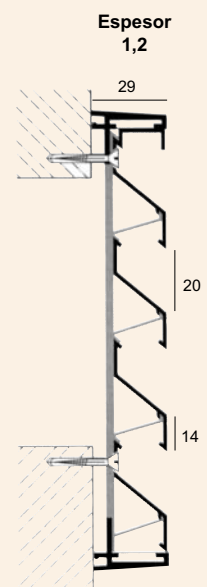
### Estándar

- Anodizado satén.
- Agujeros para montaje.
- Tacos con tornillo de acero inoxidable.

### Opciones

- Otras medidas, por favor pedir cotización.
- Pintura en polvo en colores RAL.

REFERENCIA	ANCHO x ALTO	ACABADO	PASO DE AIRE (CM <sup>2</sup> )
03.094	225 x 225	Aluminio	127
03.095	325 x 325	Aluminio	315
03.096	425 x 425	Aluminio	587
03.097	525 x 525	Aluminio	943





## REJILLAS DE ALUMINIO, ALTO PASO DE AIRE

Rejillas fabricadas de secciones de extrusión de aluminio. Paso de aire aprox. 85%.

### Aplicación

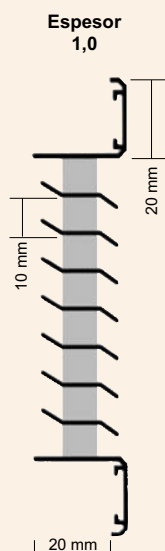
Estas rejillas permiten una buena circulación de aire y calor. Rejillas para empotrar en muebles, marcos de ventana, sobre neveras y alrededor de radiadores.

### Estándar

- Anodizado satén.
- Agujeros avellanados para montaje.
- Tornillos de acero inoxidable.
- Máxima altura 500 mm, máximo ancho 3000 mm.

### Opciones

- Disponible sin marco.
- Pintura en polvo en colores RAL.



REFERENCIA	ANCHO x ALTO	ACABADO
03.098	400 x 200	Aluminio
03.099	400 x 300	Aluminio
03.100	500 x 200	Aluminio
<b>ORIENTABLES</b>		
03.101	300 x 200	Aluminio
03.102	400 x 200	Aluminio
03.103	400 x 300	Aluminio
03.104	500 x 200	Aluminio



## REJILLA DE ALUMINIO

Rejilla fabricada en extrusión de aluminio. Diseñada para empotrar. Paso de aire aprox. 55 %.

### Aplicación

Estas rejillas son resistentes a la intemperie y permiten una buena circulación de aire.

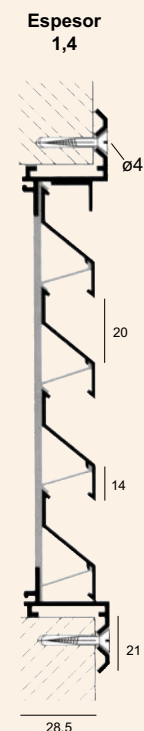
### Estándar

- Anodizado satén.
- Agujeros avellanados para montaje.
- Esquina reforzada.
- Tacos con tornillo de acero inoxidable.

### Opciones

- Otras medidas, por favor pedir cotización.
- Pintura en polvo en colores RAL.

REFERENCIA	ANCHO x ALTO	ACABADO	PASO DE AIRE (CM <sup>2</sup> )
03.040	300 x 300	Aluminio	260
03.041	400 x 400	Aluminio	361
03.042	500 x 500	Aluminio	845
03.043	600 x 600	Aluminio	1.265





## REJILLA DE ACERO INOXIDABLE

Rejillas fabricadas de secciones de acero inoxidable pulido. Diseñadas para empotrar. Paso de aire aprox. 55%.

### Aplicación

Estas rejillas son resistentes a la intemperie, permiten buena circulación de aire y pueden ser utilizadas en entornos industriales.

### Estándar

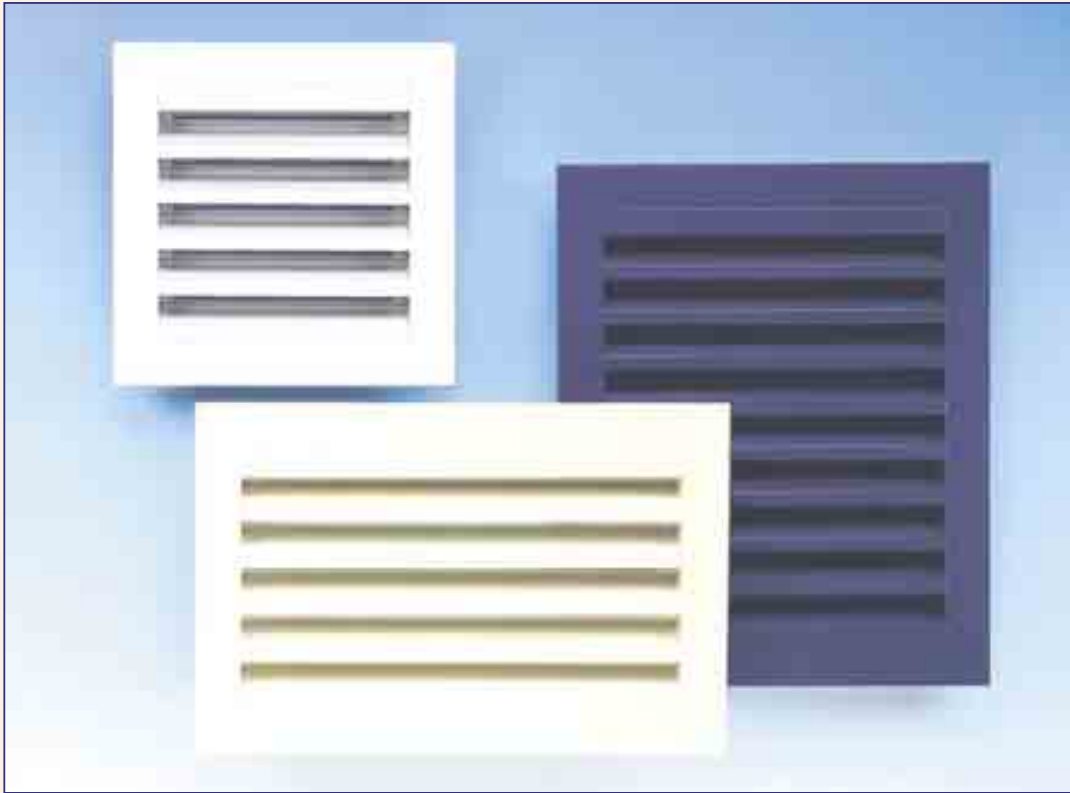
- Pulida.
- Agujeros avellanados para montaje.
- Tacos y tornillos de acero inoxidable.
- Mosquitera de acero inoxidable.

### Opciones

- Otras medidas con incrementos de 100 mm, por favor pedir cotización.
- Pintura en polvo en colores RAL.
- Agarres de acero para instalación fácil y rápida.



REFERENCIA	ANCHO x ALTO	ACABADO	PASO DE AIRE (CM <sup>2</sup> )
03.105	300 x 200	Inoxidable	258
03.106	400 x 200	Inoxidable	511
03.107	500 x 300	Inoxidable	815



## REJILLA DE ALUMINIO, MUY FUERTES

Rejilla fabricada en extrusión de aluminio. Diseñada para empotrar, diseño extra fuerte.  
Paso de aire aprox. 70 %.

### Aplicación

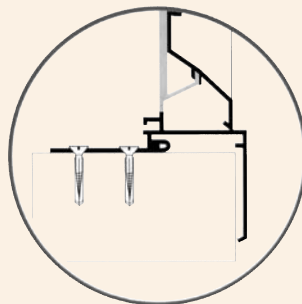
Estas rejillas son resistentes a la intemperie y permiten una buena circulación de aire.

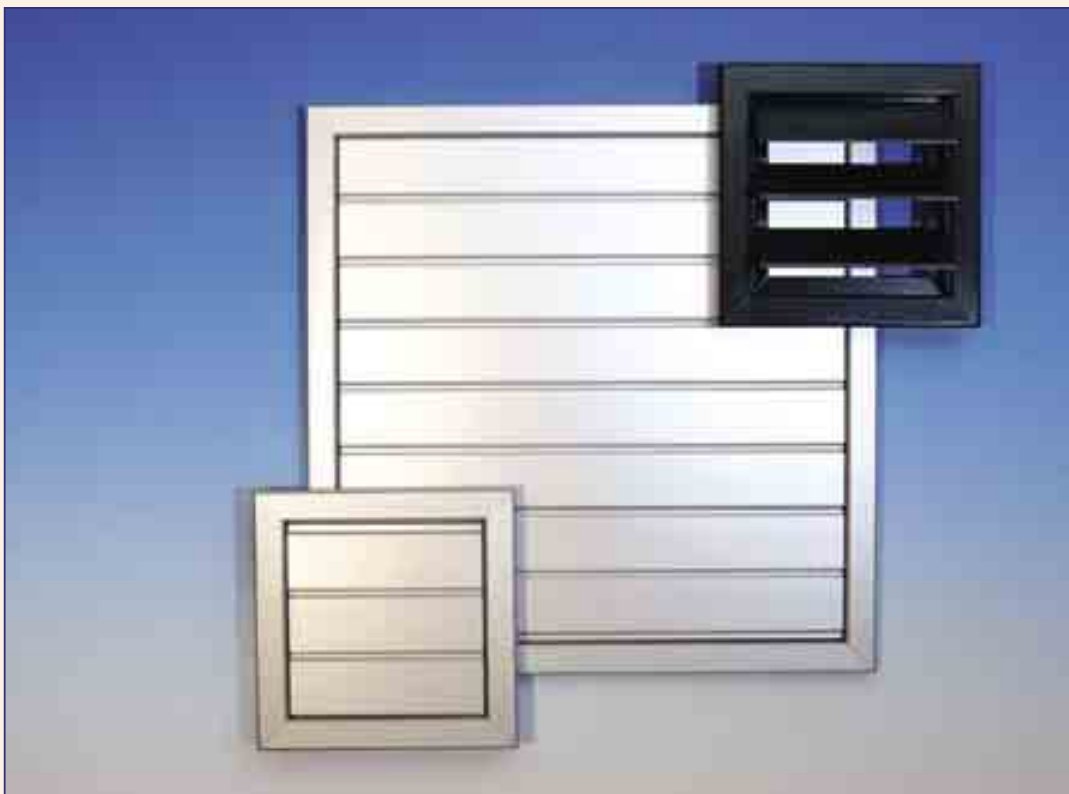
### Estándar

- No medidas estándar, solo se fabrica sobre pedido.
- Anodizado satén.
- Agarres de acero.
- Esquina reforzada.
- Tacos con tornillo de acero inoxidable.
- Instrucciones de colocación

### Opciones

- Pintura en polvo en colores RAL.





## REJILLAS EVACUACIÓN DE HUMOS, ALUMINIO

Rejilla para evacuación de humos fabricada en extrusión de aluminio. Diseñada para superficie. Estos rejillas tienen lamas ajustables que se abren con la presión del aire.

### Aplicación

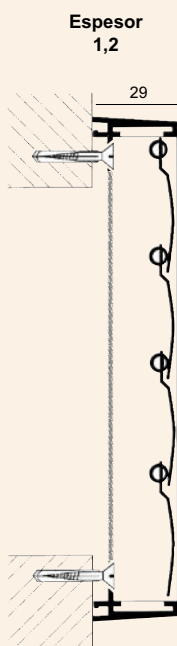
Para uso externo, para movimiento de aire en un solo sentido, de interior a exterior.

### Estándar

- Anodizado satén.
- Agujeros para montaje.
- Incluye tornillos y tacos.

### Opciones

- Otras medidas, por favor pedir cotización.
- Pintura en polvo en colores RAL.



REFERENCIA	ANCHO x ALTO	ACABADO	PASO DE AIRE (CM <sup>2</sup> )
03.130	205 x 205	Aluminio	156
03.131	255 x 255	Aluminio	300



## REJILLA DE ALUMINIO, SIN VISIBILIDAD

Rejilla fabricada en extrusión de aluminio. Diseñada para empotrar, lamas en forma triangular que impide la visibilidad a través de la rejilla. Paso de aire aprox. 50%.

### Aplicación

Estas rejillas son resistentes a la intemperie y permiten una buena circulación de aire.

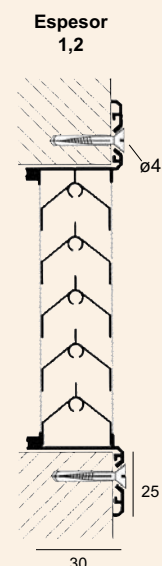
### Estándar

- Anodizado satén.
- Agujeros avellanados para montaje.
- Esquina reforzada.
- Tacos con tornillo de acero inoxidable.

### Opciones

- Otras medidas, por favor pedir cotización.
- Pintura en polvo en colores RAL.

REFERENCIA	ANCHO x ALTO	ACABADO	PASO DE AIRE (CM <sup>2</sup> )
03.108	300 x 300	Aluminio	255
03.109	400 x 200	Aluminio	208
03.110	400 x 400	Aluminio	504
03.111	500 x 300	Aluminio	457





## REJILLA DE ALUMINIO, PARA PUERTAS, SIN VISIBILIDAD

Rejilla para puertas fabricada en extrusión de aluminio. Esta rejilla esta diseñada para puertas de anchura mínima 27 mm y máximo 50 mm. Rejillas con lamas de sección triangular, sin visibilidad. Paso de aire aprox. 55%.

### Aplicación

Aptas para puertas y tabiques divisorios. Se suministra con marco trasero y tornillos para ensamblaje.

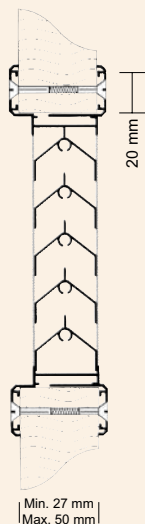
### Estándar

- Anodizado satén.
- Agujeros avellanados para montaje.
- Marco extra ancho de 20 mm.
- Tornillos de ensamblaje iguales.

### Opciones

- Otras medidas, por favor pedir cotización.
- Pintura en polvo en colores RAL.

Espesor  
1,0



REFERENCIA	ANCHO x ALTO	ACABADO	PASO DE AIRE (CM <sup>2</sup> )
03.112	425 x 76	Aluminio	69
03.113	425 x 76	Blanco	69
03.114	400 x 200	Aluminio	255
03.115	500 x 300	Aluminio	523
03.116	600 x 400	Aluminio	875



## REJILLA DE PLÁSTICO, PARA PUERTAS

Rejilla para puertas fabricada en plástico. Esta rejilla esta diseñada para puertas de anchura mínima 28 mm y máximo 45 mm. Rejillas con lamas de sección triangular, sin visibilidad. Paso de aire aprox. 55%.

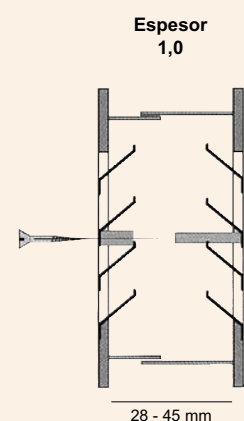
### Aplicación

Aptas para puertas y tabiques divisorios, se suministra 2 rejillas idénticas.

### Estándar

- Plástico blanco o marrón.
- 3 tornillos de ensamblaje iguales.

REFERENCIA	ANCHO x ALTO	ACABADO	PASO DE AIRE (CM <sup>2</sup> )
03.117	434 x 76	Marrón	134
03.118	434 x 76	Blanco	134





## REJILLAS DE ALUMINIO, PASAMUROS

Fabricada toda en aluminio. La rejilla exterior esta hecha en extrusión de aluminio y la interior es una de nuestra pagina 10, rejilla con medida estándar regulable y con mosquitera. La parte intermedia ajustable esta aislada contra el frío.

### Aplicación

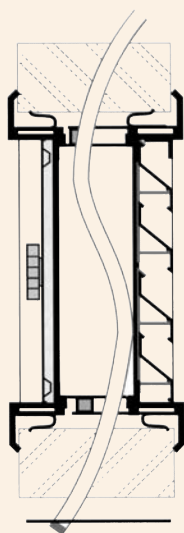
Estas rejillas son ajustables y permiten una buena circulación de aire. Especialmente hechas para las cavidades de los muros.

### Estándar

- Pintura en polvo de alta calidad resistente a la corrosión, RAL 9010, blanco.
- Agarres de acero para instalación fácil y sencilla.
- Para paredes con espesores de 245 mm hasta 400 mm.
- Mosquitera.
- Evacuación automática del agua estancada.

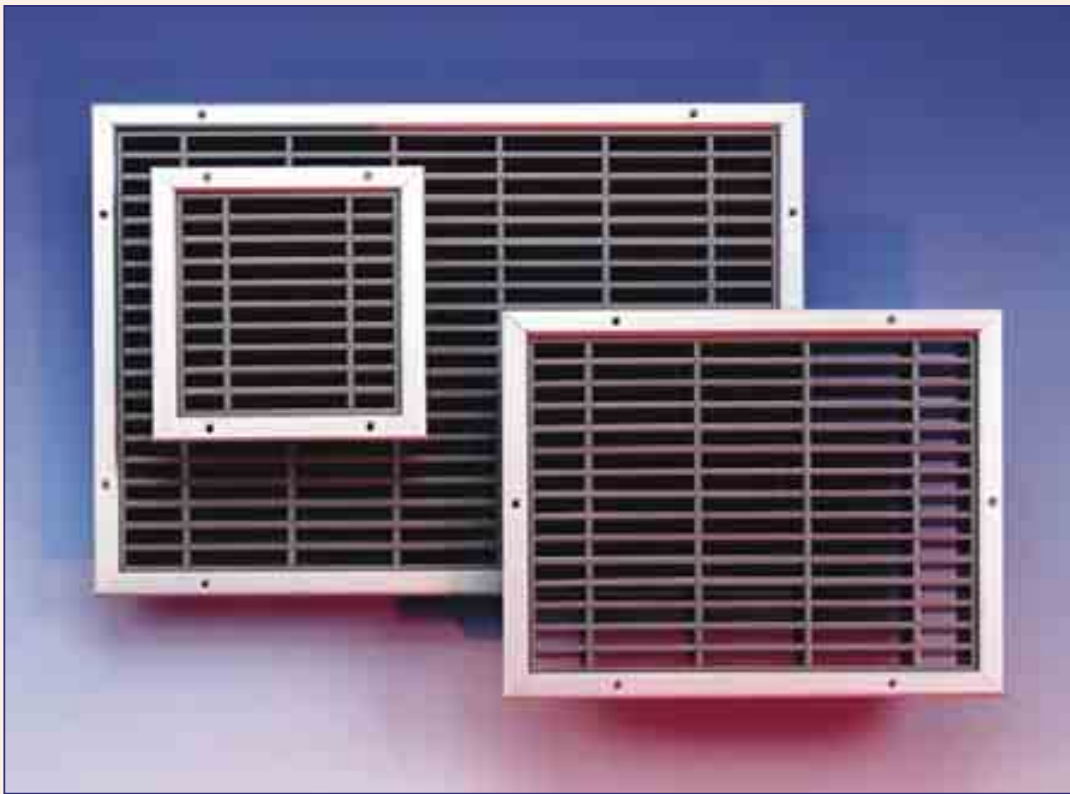
### Opciones

- Otras medidas, por favor pedir cotización.
- Pintura en polvo en colores RAL.
- Aislamiento acústico.



Min. 245  
Max. 400

REFERENCIA	ANCHO x ALTO	ACABADO	PASO DE AIRE (CM <sup>2</sup> )
03.119	245 x 180	Lacado blanco	77
03.120	275 x 225	Lacado blanco	125
03.121	330 x 120	Lacado blanco	61
03.122	330 x 280	Lacado blanco	190



## REJILLA RESISTENTE AL FUEGO

Estas rejillas están fabricadas con lamas sintéticas grises rellenas de un material ignífugo. A una temperatura de 120° Celsius las lamas se hinchan varias veces su tamaño original hasta unirse entre sí y formar una barrera incombustible. Las rejillas se suministran con marco de aluminio anodizado. El hueco entre la rejilla y su entorno tiene que rellenarse con una masilla resistente al fuego o una masilla ignífuga, ver pagina 22. Paso de aire aprox. 60%.

### Aplicación

Estas rejillas permiten el paso de aire a través de los conductos y lugares de alto riesgo de incendio, proporcionando una total protección contra el paso de gases calientes, humos y llamas. En efecto, la rejilla actúa como una barrera anti-fuego estática. Las rejillas no son aptas para el uso externo. Para aplicaciones en el exterior, ver pagina 21.

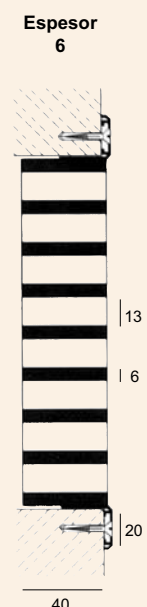
### Estándar

- Marco anodizado satén.
- Agujeros avellanados para montaje con tacos y tornillos.
- 60 minutos de resistencia al fuego.

### Opciones

- Otras medidas, min. 75x75, may. 600x600 mm.
- Pintura en polvo en colores RAL (marco).
- Disponible sin marco.

REFERENCIA	ANCHO x ALTO	ACABADO	PASO DE AIRE (CM <sup>2</sup> )
03.123	200 x 200	Lamas grises Marco aluminio	227
03.124	500 x 200	Lamas grises Marco aluminio	596





## REJILLA RESISTENTE AL FUEGO, ALTO RENDIMIENTO

Lamas de aluminio con cuerpo interior ignífugo, insertadas en un marco de planchas de acero soldadas que incorpora una rotura térmica de 2 mm, que minimiza la conducción del calor. A la temperatura de 120° Celsius el cuerpo ignífugo se hincha a varias veces su tamaño original. Las lamas se unen formando una barrera incombustible. En efecto la rejilla actúa como una barrera anti-fuego estática. La rejilla debe ser fijada con tornillos y/o masilla ignífuga, ver pagina 22. Paso de aire aprox. 70%.

### Aplicación

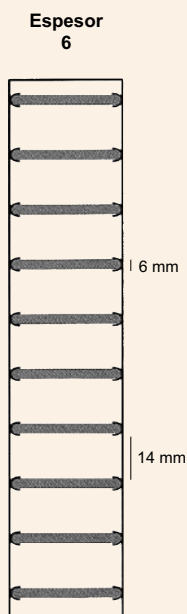
Estas rejillas permiten el paso de aire a través de los conductos y lugares de alto riesgo de incendio. Se pueden utilizar en el exterior o en entornos industriales, pero deben protegerse con rejillas estándar.

### Estándar

- Espesor 44 mm.
- Flujo de aire limpio.
- Resistente al agua y a los golpes.
- Uso horizontal y vertical.
- 180 minutos de resistencia al fuego.

### Opciones

- Otras medidas, mínimo 100x100 mm, máximo 600x600 mm.



REFERENCIA	ANCHO x ALTO	ACABADO	PASO DE AIRE (CM <sup>2</sup> )
03.125	200 x 200	Aluminio	219
03.126	300 x 300	Aluminio	539



## REJILLA RESISTENTE AL FUEGO, REDONDA

Estas rejillas están fabricadas con lamas sintéticas grises rellenas de un material ignífugo. A una temperatura de 120° Celsius las lamas se hinchan varias veces su tamaño original hasta unirse entre sí y formar una barrera incombustible. El hueco entre la rejilla y su entorno tiene que rellenarse con una masilla resistente al fuego o una masilla ignífuga. Paso de aire aprox. 60%.

### Aplicación

Estas rejillas permiten el paso de aire a través de los conductos y lugares de alto riesgo de incendio, proporcionando una total protección contra el paso de gases calientes, humos y llamas. En efecto, la rejilla actúa como una barrera anti-fuego estática. Estas rejillas no son aptas para el uso externo.

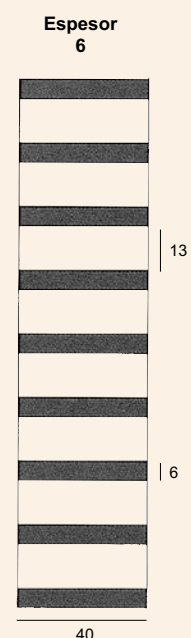
### Estándar

- Rejilla redonda.
- Medidas fijas
- 60 minutos de resistencia al fuego.

REFERENCIA	ANCHO x ALTO	ACABADO	PASO DE AIRE (CM <sup>2</sup> )
03.127	Ø 100	Lamas grises Marco aluminio	32
03.128	Ø 125	Lamas grises Marco aluminio	60

### MASILLA IGNIFUGA

03.129	310 c.c.	Gris
--------	----------	------





## REJILLA DE ALUMINIO FIJA REDONDA

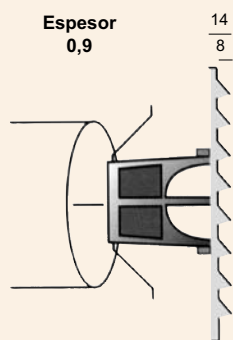
Rejilla de ventilación de lamas fijas, fabricada en aluminio, montaje en superficie. Modelo redondo, provisto de agarre metálico para una instalación sencilla y rápida, sin agujeros ni tornillos.

### Aplicación

Estas rejillas se pueden utilizar en el exterior, para la circulación del aire.

### Estándar

- Aluminio brillante
- Agarre metálico



REFERENCIA	ANCHO x ALTO	ACABADO	PASO DE AIRE (CM <sup>2</sup> )
03.132	Ø 130	Aluminio	100
03.133	Ø 175	Aluminio	140



## REJILLA DE PLASTICO FIJA REDONDA

Rejilla de ventilación de lamas fijas, fabricada en plástico. Diseñada para ensamblar en un tubo.

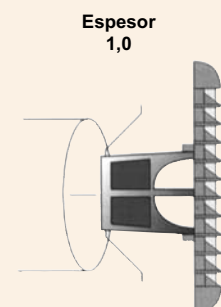
### Aplicación

Estas rejillas tienen muchas aplicaciones y permiten una buena circulación de aire cuando se utilizan tanto en interior como en exterior.

### Modelos estándar

Rejilla interior/exterior, se suministra con agarre metálico para una instalación sencilla y rápida, sin agujeros ni tornillos.

REFERENCIA	ANCHO x ALTO	ACABADO	PASO DE AIRE (CM <sup>2</sup> )
03.136	Ø 166	Blanco	90
03.137	Ø 190	Blanco	130





## REJILLA DE ACERO INOXIDABLE, ESFÉRICA

Rejilla de lamas fijas, fabricada en acero inoxidable lijado. Modelo redondo en atractivo diseño, que combina perfectamente con diferentes estilos arquitectónicos.

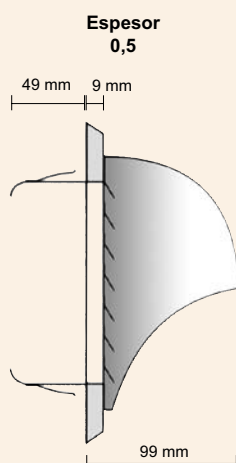
Se suministra con agarres de acero inoxidable para una instalación sencilla y rápida (posibilidad de instalación también con tornillos).

### Aplicación

Estas rejillas tienen muchas aplicaciones y permiten una buena circulación de aire cuando se usan tanto en el interior como en el exterior.

### Modelos estándar

- Acero inoxidable lijado 304.
- Agarre acero inoxidable.
- Mosquitera acero inoxidable.



REFERENCIA	ANCHO x ALTO	ACABADO	PASO DE AIRE (CM <sup>2</sup> )
03.134	Ø 149	Acero Inoxidable	45
03.135	Ø 190	Acero Inoxidable	63



*Distribuidora  
Comuter Central, S.L.*

C/ DELS FUSTERS, 5  
03720 BENISSA (ALICANTE)  
TEL. 96 573 27 00  
FAX. 96 573 26 99  
Email: [comuter@ctv.es](mailto:comuter@ctv.es)