

# Ficha Técnica SIBER® Rejilla retorno clima



REJILLA DE RETORNO CLIMA BLANCA CON SOPORTES DE FIJACIÓN REF. : REGRETE-LOA700x200BL

## DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Descripción

Rejilla de impulsión lineal de aletas fijas horizontales construido con perfiles de aluminio extruido y anodizado, con 2 pestillos de fijación.



### Materiales de construcción

Aluminio extruido lacado blanco con rejillas fijas blancas.

### Color

Para el marco y las rejillas: blanco RAL 9010.



### Método de fijación

Mediante 2 pestillos que se suministran desmontados..



### Grado de extinción

Clase V0.

### Temperatura de funcionamiento

-30°C ... +60°C.

### Accesorios opcionales

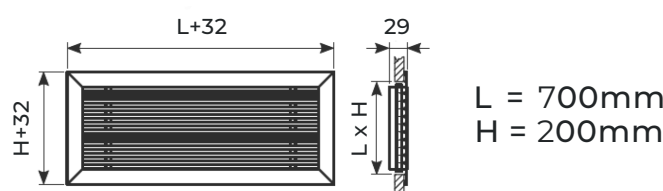
**MACRMET700x200:** Marco metálico para fijación a falso techo.

**MAM700200:** Marco metálico para fijación a pladur.

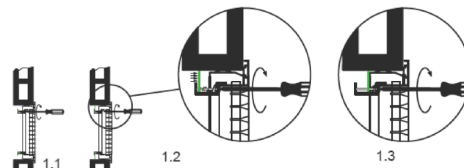
## PLANO DIMENSIONAL

(medidas en mm)

MEDIDA DEL HUECO	
Sin marco de montaje	L x H
Con marco de montaje	(L+12) x (H+12)



## MÉTODO DE FIJACIÓN CON MARCO



**1.1** Girar el tornillo mediante destornillador. El primer cuarto de vuelta la lengüeta del pestillo se coloca detrás del marco metálico.

**1.2** Seguir girando el destornillador, la lengüeta del pestillo se aproxima al marco.

**1.3** La lengüeta se apoya con el marco. Cuando todos los pestillos de la rejilla están en esta posición la rejilla está completamente fijada.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Referencia	Dimensiones de la rejilla	Área efectiva	Caudal (m³/h) con v=3,1 m/s	Caudal (m³/h) con v=3,3 m/s	Caudal (m³/h) con v=3,5 m/s	Caudal (m³/h) con v=3,7 m/s	Caudal (m³/h) con v=3,9 m/s
	(mm)	(m²)	Pérdida de presión				
REGRETE-LOA700x200BL	700 x 200	0,0668	700	750	800	850	900

### Alcance de la rejilla con una velocidad de 2,5 m/s

Caudal (m³/h)	700	750	800	850	900
Alcance (m)	4,7	5,0	5,2	5,5	5,7