



## AF CONTINUA

- Reja continua tipo barra para piso ejecutada en aluminio anodizado.
- Impulsión a 0° o 15°

## Tecnología

Rectangular.  
Q : 100 – 4000 m<sup>3</sup>/h  
Rejas terminales  
B: 950 – 1970 mm  
H: 75 – 325 mm  
Rejas centrales  
B: 1000, 1500, 2000 mm  
H: 75 – 325 mm

## INFORMACIÓN TÉCNICA



① AF10 / A / L / H / CH / AC

- ① Modelo Terminal (AF) & Modelo Central (AFM)  
**AF10** Reja continua terminal de piso ejecutada en aluminio con aletas tipo barras de inyección a 0°  
**AF15** Reja continua terminal de piso ejecutada en aluminio con aletas tipo barras de inyección a 15°  
**AFM0** Reja continua central de piso ejecutada en aluminio con aletas tipo barras de inyección a 0°  
**AFM15** Reja continua central de piso ejecutada en aluminio con aletas tipo barras de inyección a 15°

- ② Dimensiones  
**A** Sin registro de caudal  
**AG** Registro de caudal de aletas opuestas  
**D** Deflexión secundaria  
**DG** Deflexión secundaria y registro de caudal de aletas opuestas

Modelo	Q (m <sup>3</sup> /h)
AF10	100
AF10	1500
AF10	2000
AF10	3000
AF10	4000
AF15	100
AF15	1500
AF15	2000
AF15	3000
AF15	4000

- ③ Medida nominal [mm]  
l (argal) / H (alto)

H	Barras
75	8
125	7
165	10
225	15
300	20
375	25

- ④ Fijación  
**CH** Postizo de fijación  
**CA** Cantonera de fijación
- ⑤ Terminación  
**AD** Anodizado natural.  
**AC** Anodizado color, a definir por el cliente.  
**PO3** Pintado en polvo blanco RAL 9003.  
**PI0** Pintado en polvo blanco RAL 9010.  
**POT** Pintado en polvo, color a definir por el cliente.