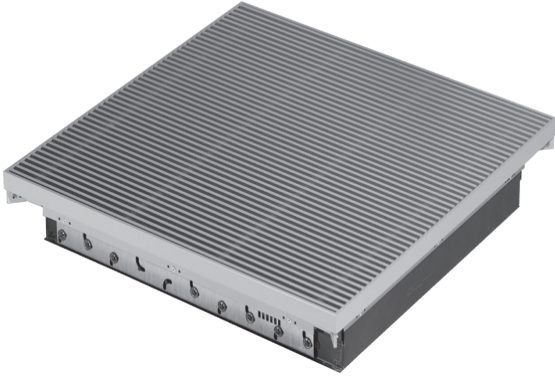


## REJILLAS DE IMPULSION Y RETORNO DE SUELO SERIE AG -10 PARA SUELO TECNICO



**MOD. AG-10-A-0-595X595**  
**MOD. AG-10-A-15-595X595**

Rejilla lineal para suelo técnico pisable con lamas de ángulo 0° y 15°.

**MOD. AG-10-F-0 595X595**  
**MOD. AG-10-F-15-595X595**

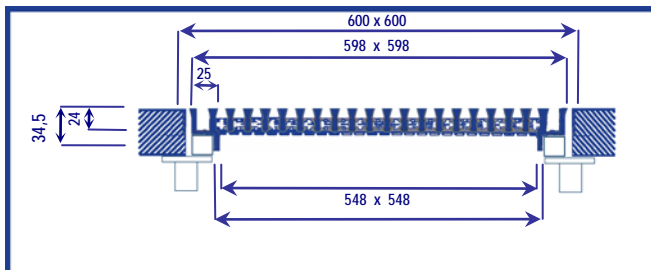
Rejilla lineal para suelo técnico pisable con lamas de ángulo 0° y 15° con regulador de caudal.

Las rejillas lineales para suelo técnico están especialmente diseñadas para su instalación en salas con este tipo de suelo. Son válidas para climatización y ventilación. Este tipo de rejilla es el más adecuado para la ventilación de equipos en las salas CPD.

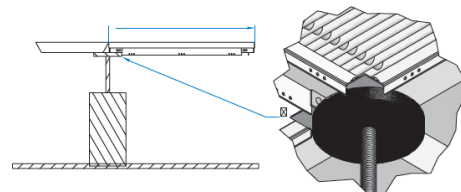
### CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

Bastidor de aluminio y núcleo formado por lamas de aluminio anodizado, unidas entre sí mediante tubo de aluminio reforzado en su interior con varilla roscada de acero cincado de métrica M6.

### ESPECIFICACIONES DE MEDIDA



Installation



REJILLAS DE IMPULSION Y RETORNO DE SUELO  
SERIE AG-10 PARA SUELO TECNICO

TABLA DE SELECCIÓN DE REJILLAS LINEALES PARA SUELO TECNICO DE 600X600  
Modelo AG-10-A

		Caudal (m³/h)																							
		1.250				1.500				1.750				2.000				2.500				3.000			
DIMENSIONES	A (m²)	Ve (m/s)	ΔP (mmca)	dB(A)	Alc (m)	Ve (m/s)	ΔP (mmca)	dB(A)	Alc (m)	Ve (m/s)	ΔP (mmca)	dB(A)	Alc (m)	Ve (m/s)	ΔP (mmca)	dB(A)	Alc (m)	Ve (m/s)	ΔP (mmca)	dB(A)	Alc (m)	Ve (m/s)	ΔP (mmca)	dB(A)	Alc (m)
<b>600 X 600</b>	0,180	1,9	0,2	15	6,9	2,3	0,3	19	8,6	2,7	0,4	21	10,6	3,1	0,7	27	10,1	3,9	1,2	30	13,6	4,6	1,8	35	17,3

A = Área efectiva.  
 Ve = Velocidad efectiva.  
 Δ P = Pérdida presión estática mm c.a.  
 dB(A) = Nivel sonoro lamas abiertas sin regulación de caudal  
 Alc = Para una velocidad residual de 0,5 m/s  
 Velocidad recomendada : min. 1,5 m/s – max. 2,5 m/s

B/H	300	600
300		
600		

**MOD. AG-10-A-0-595X595**  
**MOD. AG-10-A-15-595X595**



**MOD. AG-10-F-0 595X595**  
**MOD. AG-10-F-15-595X595**

