

**06 MEDIA FILTRANTE DE FIBRA DE VIDRIO**  
**AMER-glass**

**AMER-glas Blue**

- Eficacia 70% ASHRAE método de peso o AFI I.
- Rollos no impregnados.
- Media de color totalmente azul.

**Aplicaciones:**

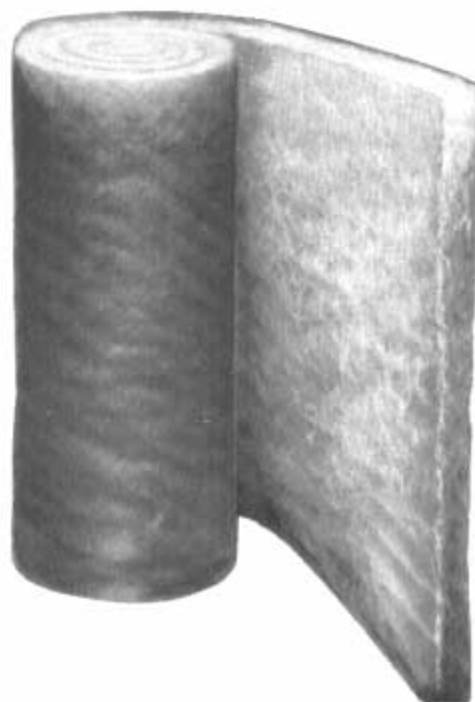
- Acondicionamiento de aire en salas.
- Filtros para generadores de aire caliente.

**AMER-glas Paint-stop**

- Eficacia 90-95% en laca sintética.
- Media de color blanco por el lado de entrada, y de color verde por el lado de salida del aire.

**Aplicaciones:**

- Especial para la captación de pigmentos de pintura.
- Conductos de salida de cabinas secas o de cortina de agua.


**AMER-glas M-57**

- Eficacia 73-78% ASHRAE, método de peso o AFI I.
- Rollos o Pads impregnados. Esta media es fácil de cortar y sus características mecánicas le conceden una notable facilidad de colocación.
- La media **AMER-glas** M-57 es muy utilizada en los marcos metálicos para Pads.
- Media de color blanco por el lado de entrada y amarillo por el lado de salida, con indicativos que aseguran un montaje correcto de la media en el sentido de paso del aire.

**Aplicaciones:**

- Ventilación industrial.
- Acondicionamiento de aire.
- Protección de motores y compresores.

**DATOS TÉCNICOS:**

AMER-glas	M57			Blue	Paint-Stop
Espesor (mm)	13	25	50	19	50
Velocidad paso aire (m/s)	2	2	2	2	0,9
Eficacia ASHRAE (de peso)	73	78	70	70	95
Capacidad retención (g/m <sup>2</sup> )	1.000	1.300			3.500
Pérdida de carga inicial (mm. CA)	2,5	4	3	3	2
Pérdida de carga final recomendada	13	13	10	10	8

**DIMENSIONES DE LOS ROLLOS PARA CORTAR:**

Dimensión (m)	Superficie (m <sup>2</sup> )	AMER-glas M57			AMER-glas Blue	AMER-glas Paint-Stop
		13 mm	25 mm	50 mm	19 mm	50 mm
1,5 x 26	39,50	•				
0,5 x 19,8	10,1		•	•	•	•
1,5 x 19,8	30		•	•	•	•