



Nota:  
Hueco necesario para rejillas con fijación por tornillo (H-7) x (L-7).  
Hueco necesario para rejillas con fijación por clip y fijación oculta (H+7) x (L+7).

Rejillas de simple deflexión con lama móvil para impulsión o retorno de aire, fabricadas en perfil de aluminio anodizado, marca **AIRSUM**, tipo **200** de dimensiones **LxH**.

Pueden incorporar compuerta de regulación de caudal de lamas acopladas en oposición y accesible desde la parte frontal (R204, 205 y 207) en sus variantes tanto de chapa de acero galvanizado como en PVC.

**Acabado:**

Estandar: Aluminio anodizado plata o Aluminio lacado en blanco

Opcional: Lacadas RAL a definir.

**Fijaciones:**

Clips (C): Necesario marco de montaje tipo MMA.

Tornillo (T): La rejilla va provista de taladros avellanados para atornillar.

Fijación oculta (F): Sistema de fijación oculto accesible desde la parte frontal de la rejilla.

Es recomendable colocar marco de montaje tipo MMA.

**Fabricación:**

Bastidor: Perfil de aluminio extruido aleación 6063 tratamiento T5, de acuerdo con Normas EN-573-3 y EN 755-2.

Lamas: Perfil de aluminio extruido aleación 6063 tratamiento T5, de acuerdo con Normas EN-573-3 y EN 755-2.

Opcional: Regulación de caudal en chapa de acero galvanizada (205) ó regulación de caudal en PVC (204, 207).

**Sección efectiva (m<sup>2</sup>) de Impulsión de aire para rejillas Serie 200**

H / L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900	1000	1100	1200
100	0,011	0,014	0,017	0,020	0,023	0,026	0,029	0,032	0,035	0,041	0,048	0,053	0,059	0,066	0,072
150	0,019	0,024	0,029	0,034	0,039	0,043	0,049	0,054	0,059	0,069	0,080	0,089	0,100	0,110	0,120
200	0,025	0,032	0,039	0,047	0,054	0,059	0,066	0,074	0,081	0,095	0,109	0,122	0,136	0,150	0,164
250	0,033	0,042	0,051	0,060	0,070	0,077	0,086	0,095	0,105	0,123	0,141	0,158	0,176	0,195	0,213
300	0,040	0,051	0,062	0,073	0,084	0,093	0,104	0,115	0,126	0,148	0,170	0,190	0,213	0,235	0,257
350	0,047	0,060	0,073	0,087	0,100	0,110	0,124	0,137	0,150	0,176	0,203	0,227	0,253	0,279	0,306
400	0,054	0,069	0,084	0,099	0,114	0,126	0,141	0,156	0,172	0,202	0,232	0,259	0,289	0,320	0,350
500	0,068	0,087	0,106	0,125	0,144	0,160	0,179	0,198	0,217	0,255	0,293	0,328	0,366	0,404	0,442