



Rejillas de retorno formadas por una retícula fija recta de aluminio, marca **AIRSUM**, tipo **900** de dimensiones **LxH**. Pueden incorporar compuerta de regulación de caudal de lamas acopladas en oposición y accesible desde la parte frontal (R904,905 y 907) 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.

Retícula: Chapa de Aluminio 15x15x12.

Opcional: Regulación de caudal en chapa de acero galvanizada (905) ó regulación de caudal en PVC (904, 907).

Sección efectiva (m²) de Impulsión de aire para rejillas Serie 900

H / L	200	250	300	350	400	450	500	600	650	700	750	800	900	1000	1100	1200
100	0,0128	0,0165	0,0201	0,0237	0,0273	0,0309	0,0345	0,0417	0,0453	0,0489	0,0526	0,0562	0,0634	0,0706	0,0778	0,0850
150	0,0211	0,0270	0,0329	0,0389	0,0448	0,0507	0,0566	0,0685	0,0744	0,0803	0,0862	0,0922	0,1040	0,1159	0,1277	0,1395
200	0,0293	0,0376	0,0458	0,0540	0,0623	0,0705	0,0787	0,0952	0,1034	0,1117	0,1199	0,1282	0,1446	0,1611	0,1776	0,1941
250	0,0376	0,0481	0,0587	0,0692	0,0798	0,0903	0,1009	0,1220	0,1325	0,1431	0,1536	0,1642	0,1853	0,2064	0,2275	0,2486
300	0,0458	0,0587	0,0715	0,0844	0,0972	0,1101	0,1230	0,1487	0,1616	0,1744	0,1873	0,2002	0,2259	0,2516	0,2773	0,3031
350	0,0540	0,0692	0,0844	0,0996	0,1147	0,1299	0,1451	0,1754	0,1906	0,2058	0,2210	0,2362	0,2665	0,2969	0,3272	0,3576
400	0,0623	0,0798	0,0972	0,1147	0,1322	0,1497	0,1672	0,2022	0,2197	0,2372	0,2547	0,2722	0,3071	0,3421	0,3771	0,4121
500	0,0787	0,1009	0,1230	0,1451	0,1672	0,1893	0,2114	0,2557	0,2778	0,2999	0,3220	0,3442	0,3884	0,4326	0,4769	0,5211
600	0,0952	0,1220	0,1487	0,1754	0,2022	0,2289	0,2557	0,3092	0,3359	0,3627	0,3894	0,4162	0,4696	0,5231	0,5766	0,6301