



Rejillas para conducto circular de simple deflexión con aletas móviles verticales orientables individualmente, marca **AIRSUM**, tipo **100** de dimensiones **LxH** para impulsión o retorno de aire. Pueden incorporar compuerta de regulación de caudal tipo corredera (R106).

Acabado:

Estandar: Aluminio anodizado plata.

Fijaciones:

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

Fabricación:

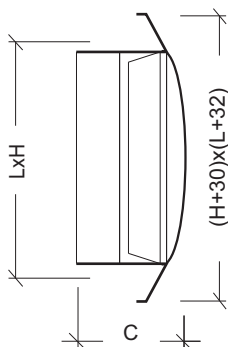
Bastidor horizontal: Perfil de aluminio extruido aleación 6063 tratamiento T5, de acuerdo con Normas EN-573-3 y EN 755-2.

Tapa lateral: Fabricado en ABS natural tintado gris RAL 9006.

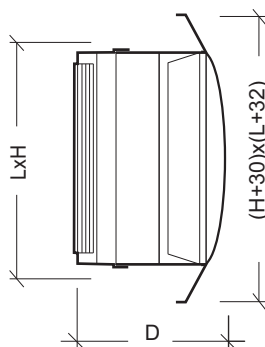
Lamas: Perfil de aluminio extruido aleación 6063 tratamiento T5, de acuerdo con Normas EN-573-3 y EN 755-2.

Opcional: Regulación de caudal fabricada en chapa de acero galvanizada calidad ES DX51D / Z275 según Norma UNE-36130 ó EN-10142.

**Tipo 100**



**Tipo 106**



Ø del Conducto Circular

Altura H (mm)	75	125	225
Ø Mínimo (mm)	150	300	600
Ø Máximo (mm)	400	900	1600

Nota:  
Hueco necesario para rejillas con fijación por tornillo (H+5)x(L+5).

Dimensiones Nominales Normalizadas LxH

L	400	500	600
	700	800	900
		1000	

Combinable cualquier LxH

<b>H</b>	75	125	225
<b>C</b>	49	52	62
<b>D</b>	101	104	114

