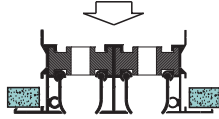


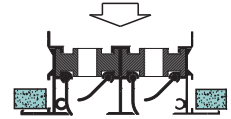
DIFUSORES SERIE 9100

Lamas de Doble Función

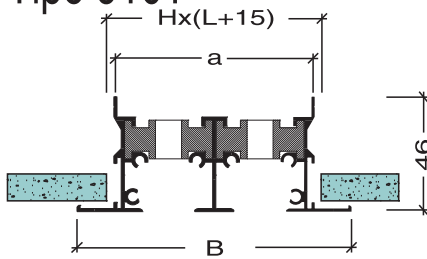
Impulsión Vertical



Impulsión Horizontal



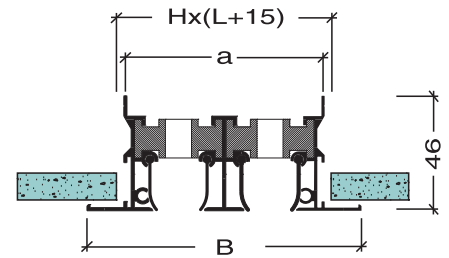
Tipo 9101



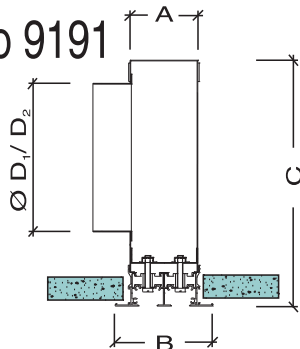
Dimensiones

NºVIAS	1	2	3	4
H	55	90	125	160
L	< 2000 en un solo tramo. > 2000 en varios tramos.			
a	42	77	112	147
A	40	75	110	145
B	70	105	140	175
C	224	259	299	349
L ₁	De 500 a 1499.			
D ₁	124	159	199	249
L ₂	De 1500 a 2000.			
D ₂	124	159	199	199
Dimensiones hueco = (L+15)xH				

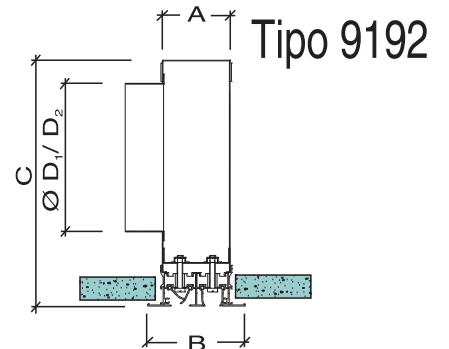
Tipo 9102



Tipo 9191



Tipo 9192



Tipo	Caudal (m ³ /h) por m.l.	Nivel Potencia Sonora dB(A)	Δp (Pa.)	Alcance (m.l.) V. final 0,50 m/s.	Caudal (m ³ /h) por m.l.	Nivel Potencia Sonora dB(A)	Δp (Pa.)	Alcance (m.l.) V. final 0,50 m/s.
9192-1	115	30	13	1,4	115	30	16	2,4
	148	36	21	1,8	148	36	26	3,0
	170	40	26	2,0	170	40	33	3,5
9192-2	200	30	10	1,7	200	30	12	2,9
	260	36	16	2,2	260	36	20	3,8
	310	40	23	2,6	310	40	27	4,5
9192-3	290	30	9	2,0	290	30	11	3,4
	380	36	15	2,6	380	36	19	4,5
	450	40	21	3,1	450	40	26	5,3
9192-4	370	30	8	2,2	370	30	11	3,8
	490	36	14	2,9	490	36	18	5,0
	570	40	19	3,4	570	40	24	5,8

Para otras longitudes, el caudal del difusor será proporcional al de 1 m.l. de 1, 2, 3 ó 4 ranuras, teniendo en cuenta que el nivel de ruido varía según la siguiente tabla.

Longitud	500	1000	1500	2000	4000
dB(A)	-3	Según Tabla	+2	+3	+6