

PFQ PLQ PRQ

difusores rotacionales
cuadrados
para placas
de falso techo



PFQ



PRQ



PLQ

precio p. 175

> **ventajas**

- Integración arquitectural
- Deflectores orientables
- Económico

> **gama**

- 3 diseños
- Caudal desde 360 m³/h hasta 2569 m³/h

> **aplicación / utilización**

- Aplicaciones arquitecturales en falso techo

> **construcción / composición**

- Placa de acero galvanizado, acabado pintura blanca RAL 9010
- Deflectores de poliuretano negro RAL 9005

> **embalaje**

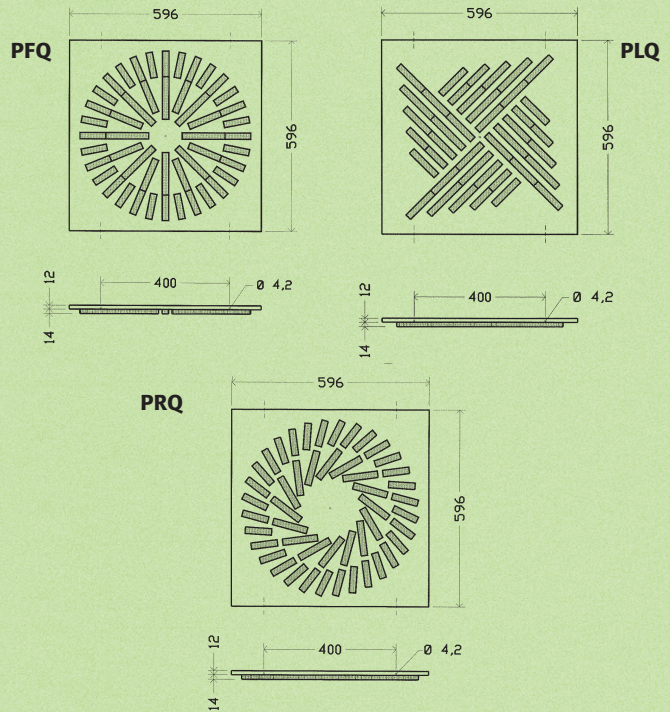
- Por unidad

> **especificación**

- Difusor rotacional para placa de falso techo de flujo rotacional. Ranuras orientables para orientar la vena de aire.
- Fabricados en acero pintado blanco RAL 9010, deflectores orientables negros.
- Tipo **PFQ** o **PLQ** o **PRQ**, marca **France Air**.

descripción técnica

> **Características y dimensiones**



descripción técnica

PFQ

Nivel de ruido	Nr dB	<20	20	25	30	35	40	45	50	55
Biblioteca										
Hospital										
Despacho										
Almacén										
H de instalación	min	2,6	2,7	2,8	2,9	3	3,1	3,2	3,4	3,4
	max	3,3	3,4	3,4	3,5	3,6	3,7	3,9	4	4,1
Veloc. de salida	m/s	2	3	4	5	6	8	9	10	12
Pérdida de carga	Pa	8	16	28	42	58	98	121	147	205
Caudal	mc/h	428	642	856	1070	1284	1712	1926	2141	2569
Alcance	m	0,9	1,3	1,8	2,2	2,7	3,6	4	4,4	5,3

PLQ

Nivel de ruido	Nr dB	<20	20	25	30	35	40	45	50	55
Biblioteca										
Hospital										
Despacho										
Almacén										
H de instalación	min	2,6	2,7	2,8	2,9	3	3,1	3,2	3,4	3,4
	max	3,3	3,4	3,4	3,5	3,6	3,7	3,9	4	4,1
Veloc. de salida	m/s	2	3	4	5	6	8	9	10	12
Pérdida de carga	Pa	11	23	39	59	83	142	173	215	302
Caudal	mc/h	388	582	776	976	1164	1552	1746	1940	2328
Alcance	m	0,8	1,2	1,7	2,1	2,5	3,3	3,7	4,2	5

PRQ

Nivel de ruido	Nr dB	<20	20	25	30	35	40	45	50	55
Biblioteca										
Hospital										
Despacho										
Almacén										
H de instalación	min	2,6	2,7	2,8	2,9	3	3,1	3,2	3,4	3,4
	max	3,3	3,4	3,4	3,5	3,6	3,7	3,9	4	4,1
Veloc. de salida	m/s	2	3	4	5	6	8	9	10	12
Pérdida de carga	Pa	7	14	23	34	47	78	96	116	160
Caudal	mc/h	360	539	719	899	1079	1438	1618	1798	2157
Alcance	m	0,8	1,1	1,5	1,9	2,3	3,1	3,5	3,9	4,6