

Características Generales del Difusor de Aire AlumCircle

- ▶ Difusor redondo de platos múltiples con patrón fijo de 360° de inyección de aire.
- ▶ Cuello redondo y opción a conector redondo.
- ▶ Provee estética y es ideal para sistemas de bajo volumen de aire.
- ▶ Los diámetros nominales disponibles son del 6" al 14" en incrementos de 2".
- ▶ Fabricados con aluminio son temple H-16 para mayor resistencia.
- ▶ Sello de espuma en el marco para evitar manchas de polvo.
- ▶ Empaque hermético plástico con tornillos para fijación.

Aplicación del Difusor de Aire AlumCircle

- ▶ Residenciales, restaurantes, edificios de oficinas, hospitales, estudios, etc.

Garantía del Difusor de Aire AlumCircle

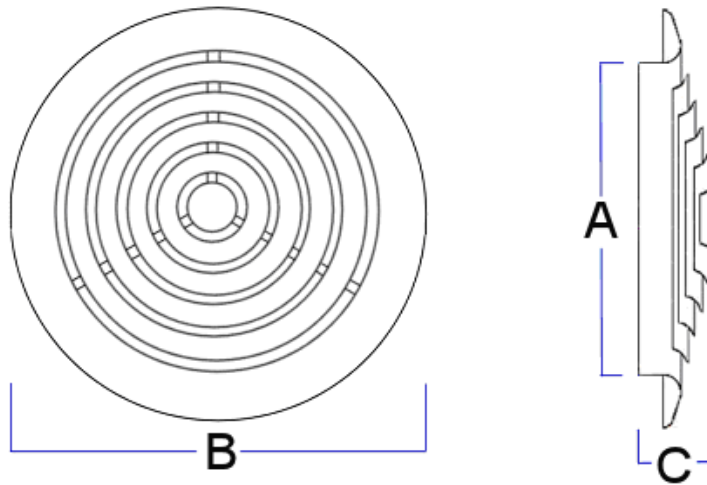
- ▶ 1 (un) año de garantía certificado por escrito sujeto a las cláusulas.

**Características Técnicas Específicas del Difusor de Aire AlumCircle**

CLAVE	Ø nominal		Caudal a descarga libre		Peso y dimensiones con empaque de cartón	
	mm	pulg	CFM	m3/hr	kg	cm
MXARC-001	152	6	81	138	0.20	17x17x6
MXARC-002	203	8	136	231	0.40	22x22x6
MXARC-003	254	10	211	359	0.60	27x27x6
MXARC-004	304	12	301	512	0.80	32x32x6
MXARC-005	355	14	376	639	1	37x37x6

Dimensiones Generales

CLAVE	A		B		C	
	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm
MXARC-001	6	152	10	254	1.5	40
MXARC-002	8	203	12	304	1.5	40
MXARC-003	10	254	14	355	1.5	40
MXARC-004	12	304	16	406	1.5	40
MXARC-005	14	355	18	457	1.5	40



Galería

Difusor redondo de platos múltiples con patrón fijo de 360°.



Fabricado en aluminio temple H-16 para mayor resistencia.

Tabla de selección De AlumCircle

CLAVE	Ø nominal		Velocidad del cuello	300	400	500	600	700	800	900	1000
	mm	pulg	Presión pulgadas de agua	0.006	0.010	0.016	0.023	0.031	0.040	0.050	0.062
MXARC-001	152	6	CFM	---	56	66	81	96	106	121	136
			TIRO	---	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5
MXARC-002	203	8	CFM	71	91	115	136	161	181	201	226
			TIRO	2	3	3.5	4.5	5	5.5	6.5	7
MXARC-003	254	10	CFM	106	141	176	211	241	276	311	346
			TIRO	2.5	3.5	4.5	5	6	7	8	8.5
MXARC-004	305	12	CFM	151	201	251	301	351	401	451	501
			TIRO	3	4	5	6	7.5	8.5	9	10.5
MXARC-005	355	14	CFM	191	251	316	376	441	501	566	628
			TIRO	3.5	4.5	5.5	6.5	8	9	10	11