



Características Generales del Extractor o Inyector, AirSpan.

Nuestro TurboAxial AirSpan VentDepot, ha sido diseñado para grandes requerimientos de enfriamiento.

Esta unidad excede las expectativas comparado con otros ventiladores de similar tamaño bajo condiciones de operación extrema.

Balero de balines totalmente cerrados.

Protector Térmico.

Armazón inyectada en aluminio.

Aspa de policarbonato moldeado.

Incluye rejilla metálica de protección.

Disponible en 6, 8, 10 pulgadas.

Aplicaciones del Extractor o Inyector, AirSpan.

El Extractor o Inyector, AirSpan es ideal para uso en: cuartos pequeños, talleres, cuartos de reunión comercios, baños, servidores, oficinas, laboratorios, sala de fumadores, ventilación y refrigeración comercial, ventilación industrial, ventilación de gabinetes de equipo electrónico.

Garantía del Extractor o Inyector, AirSpan.

El AirSpan, cuenta con 1 año de garantía sujeto a clausulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas del Extractor o Inyector, AirSpan.

Clave	Piezas	Aspas		Caudal a descarga libre		RPM	Consumo Watts	Amperaje 127V	Nivel Sonoro dB	Numero de Rejillas	Peso y dimensiones con Empaque de Cartón en cm.			
		mm	Pulg	CFM	m3/hr						Kg	Base	Alto	Ancho
MXARI-001	1	172	6	173	293	2500	53	0.10	56	1	1.2	18	18	6
MXARI-002	2	172	6	173	293	2500	53	0.10	56	1	2.4	18	18	12
MXARI-003	3	172	6	173	293	2500	53	0.10	56	1	3.6	18	18	18
MXARI-004	4	172	6	173	293	2500	53	0.10	56	1	4.8	18	18	24
MXARI-005	5	172	6	173	293	2500	53	0.10	56	1	6	18	18	30
MXARI-006	1	203	8	209	355	3000	49	0.10	58	1	1.3	23	23	7
MXARI-007	2	203	8	209	355	3000	49	0.10	58	1	2.6	23	23	14
MXARI-008	3	203	8	209	355	3000	49	0.10	58	1	3.9	23	23	21
MXARI-009	4	203	8	209	355	3000	49	0.10	58	1	5.2	23	23	28
MXARI-010	5	203	8	209	355	3000	49	0.10	58	1	6.5	23	23	35
MXARI-011	1	254	10	248	421	3500	81	0.12	62	1	1.4	27	27	10
MXARI-012	2	254	10	248	421	3500	81	0.12	62	1	2.8	27	27	20
MXARI-013	3	254	10	248	421	3500	81	0.12	62	1	4.2	27	27	30
MXARI-014	4	254	10	248	421	3500	81	0.12	62	1	5.6	27	27	40
MXARI-015	5	254	10	248	421	3500	81	0.12	62	1	7	27	27	50



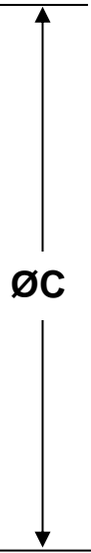
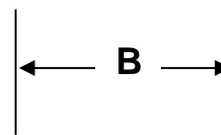
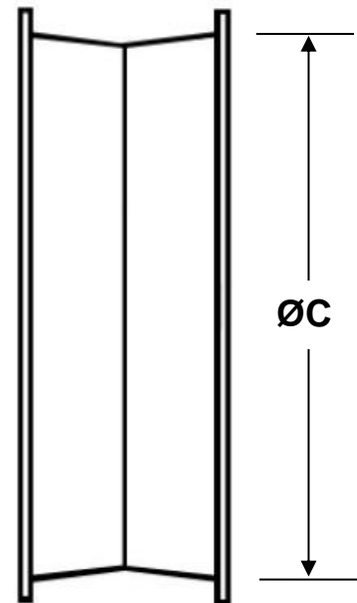
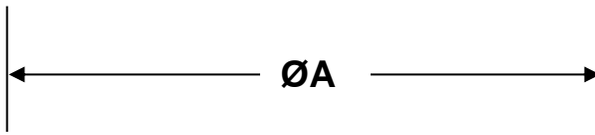
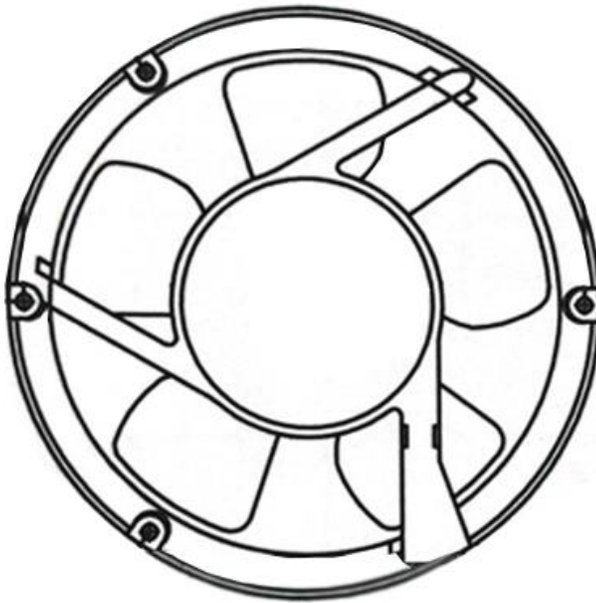


Presión Estática del Extractor o Inyector, AirSpan.

Clave	Caudales en m3/hr	mmH2O	InH2O
MXARI-001-MXARI-005	293	10.92	0.43
MXARI-006-MXARI-010	355	15.33	0.60
MXARI-011-MXARI-015	421	21.33	0.84

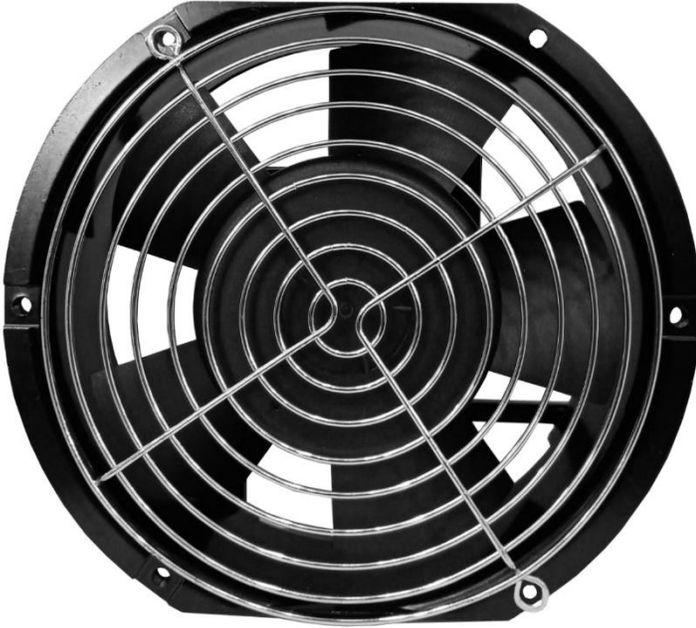
Dimensiones del Extractor o Inyector, AirSpan (mm).

Clave	ØA	B	ØC
MXARI-001-MXARI-005	172	52	146
MXARI-006-MXARI-010	217	56	200
MXARI-011-MXARI-015	255	59	230

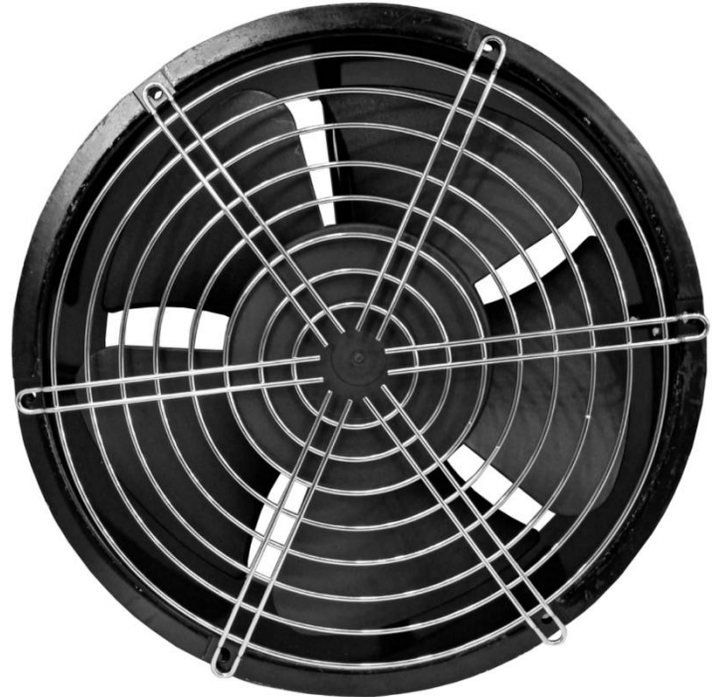




Galería del Extractor o Inyector, AirSpan.



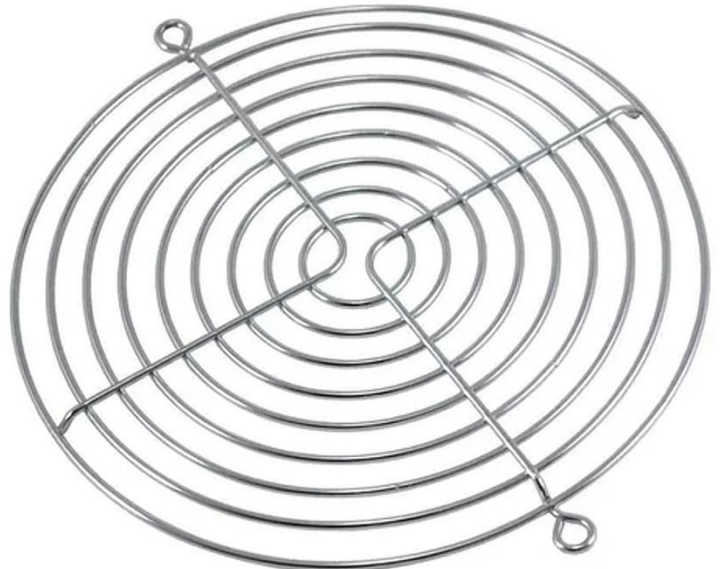
MXARI-001-MXARI-005



MXARI-006-MXARI-010

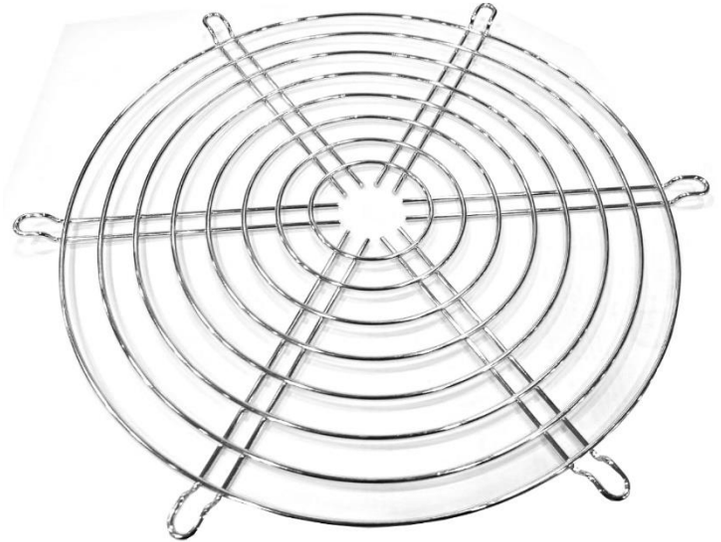
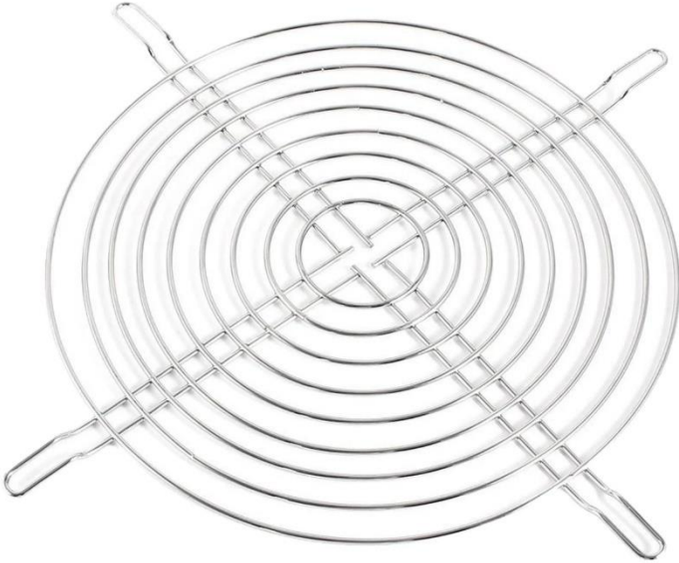


MXARI-011-MXARI-015





Galería del Extractor o Inyector, AirSpan.





Funcionamiento y Montaje

- ▶ Flujo de aire de motor a hélice.
- ▶ Perforar un agujero en la pared con las siguientes dimensiones (mm) y fijar.

- ▶ **VentDepot Team**, monta, instala o da mantenimiento a cualquiera de nuestros equipos, de forma rápida, segura y conforme a las normas industriales.

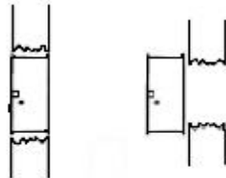
- ▶ Suministro y servicio a toda la República Mexicana.

- ▶ Ver diferentes tipos de montajes, con diversos accesorios. Más info...

Clave	ØG
-------	----

MXARI-001 108

Empotrado



Sobrepuesto

Accesorios

Clave						
MXARI-001	AxiGorro MXEAG-003	AlumLux Blanca MXERA-019	AlumLux Cromo MXERA-060	CuadriGuarda MXEGC-003	UltraBarra MXESG-003	AeroPersiana MXEPS-001

Para más información vea la ficha técnica de cada Accesorio.
 Ver diferentes tipos de montajes, con diversos accesorios. Más info...
 Sugerimos ver nuestro criterio de selección de accesorios. Más info...

Material Eléctrico

Clave		
MXARI-001	Arrancador 115V MXMEA-001	Elementos Térmicos 115V MXMRR-001 x1*

El arrancador sirve para brindar una mayor protección a su equipo. Es importante conectar el equipo a un arrancador adecuado y no a interruptores.

Recuerde que el Arrancador tiene que ir acompañado del Elemento Térmico.

*Este número indica la cantidad de Elementos Térmicos que se requieren para el arrancador, el cual es igual al número de polos del equipo. Ejemplo: x1 esto indica que se requiere un Elemento Térmico, x2 esto indica que se requieren dos Elementos Térmicos, etc.

Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Guadalupe Reyes	Ficha Nueva	Ninguna	Jessica Lorenzo

