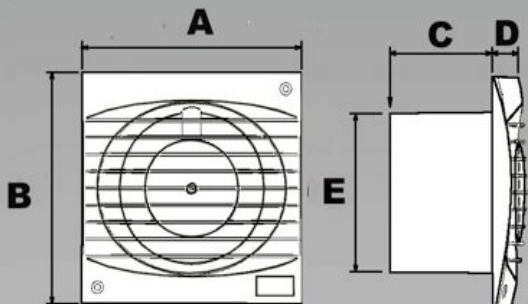


EXTRACTOR DE AIRE AXIAL
MINISTYLE

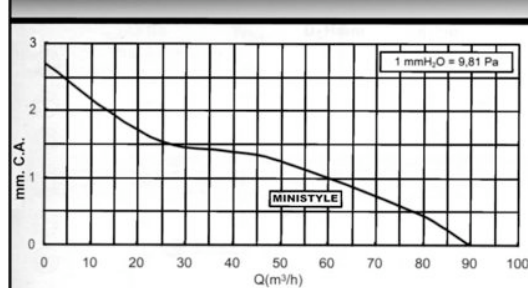
- ✓ Sumamente compacto.
- ✓ Para expulsión directa o canalización corta.
- ✓ Aplicable a W.C. y baños pequeños.
- ✓ Puede instalarse en muros, cancelas y techos.
- ✓ Fabricado con tecnopolimero antiestático y resistente a impactos.
- ✓ No requiere mantenimiento por contar con motor autolubricado y muy silencioso.
- ✓ Motor de inducción autoprotegido, 127 V. 60 Hz. con doble aislamiento y de bajo consumo.
- ✓ Fácil de mantener y limpiar.
- ✓ Opción con temporizador (Timer= T) ajustable de 3 a 25 minutos.
- ✓ Nivel de protección norma IEC: IPX2.
- ✓ Máxima temperatura aceptable: 40° C.



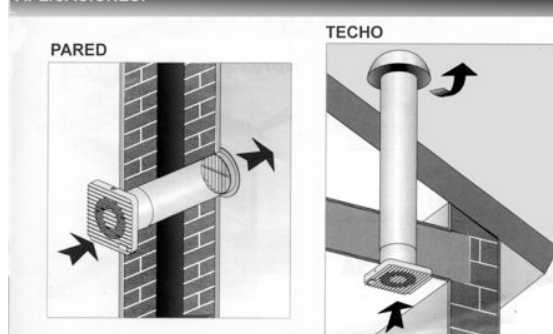
ESPECIFICACIONES:						
CODIGO	MODELO	CAUDAL m ³ /h	CONSUMO W.	PRESION (mm. c.a.)	Db (A) @ 3m.	PESO kg.
2MI4005	MINISTYLE	90	14	2.7	39	0.5
2MI4006	MINISTYLE T	90	14	2.7	39	0.5

DIMENSIONES:


Modelo	A	B	C	D	∅ E
MINISTYLE	140	140	65	17	98

CURVAS

Accesorios:

- Compuerta antirretorno.
- Control de velocidad RV, 1A.
- Sensor P.I.R. para pared.
- Sensor de humedad.
- Rejillas exteriores.
- Persianas exteriores.

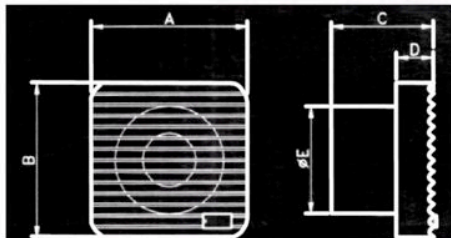
APLICACIONES:


EXTRACTOR DE AIRE AXIAL

- ✓ Diseño clásico.
- ✓ Para expulsión directa o canalización corta.
- ✓ Apropiado para baños y espacios cerrados.
- ✓ Puede ser instalado en muros, cancelas o techos.
- ✓ Disponible en tres tamaños: 100 mm. (4"), 120 mm. (5") y 150 mm. (6")
- ✓ Fabricado con tecnopolímero antiestático y resistente a impactos.
- ✓ No requiere mantenimiento por contar con motor autolubricado y muy silencioso.
- ✓ Motor de inducción autoprotegido, 127 V. 60 Hz. con doble aislamiento y de bajo consumo.
- ✓ Fácil de mantener y limpiar.
- ✓ A prueba de agua salpicada según la norma IEC IPX 4.
- ✓ Opción con temporizador (Timer= T) ajustable de 3 a 25 minutos.
- ✓ Máxima temperatura aceptable: 40° C.



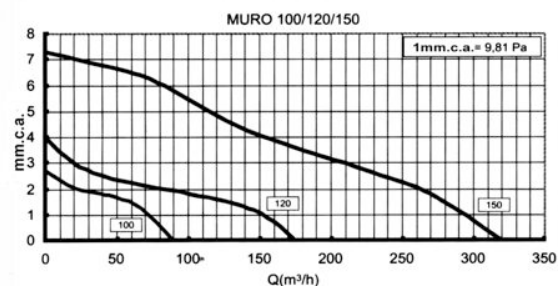
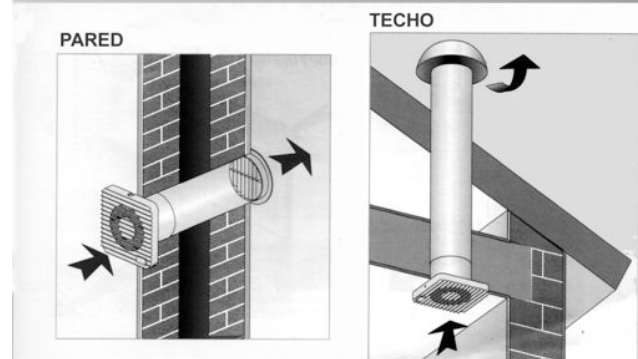
ESPECIFICACIONES:						
CÓDIGO	MODELO	CAUDAL m³/h	Consumo W.	PRESIÓN (mm. c.a.)	Db (A) @ 3m.	PESO kg.
2MU4120	MURO100 PLUS	95	14	2.9	39	0.7
2MU4121	MURO 100 PLUS T	95	14	2.9	39	0.7
2MU4293	MURO 120 PLUS	180	20	4.3	42	0.8
2MU4294	MURO 120 PLUS T	180	20	4.3	42	0.8
2MU4593	MURO 150 PLUS	320	25	7	49	1.2
2MU4594	MURO 150 PLUS T	320	25	7	49	1.2

DIMENSIONES(mm.):


Modelo	A	B	C	D	E	Kg.
MURO 100	140	140	92	33	97	0,7
MURO 120	160	160	103	33	119	0,8
MURO 150	180	180	128	33	148	1,2

ACCESORIOS:

- Persiana interior.
- Control de velocidad RV, 1A.
- Sensor P.I.R. para pared.
- Sensor de humedad.
- Rejillas exteriores.
- Persianas exteriores

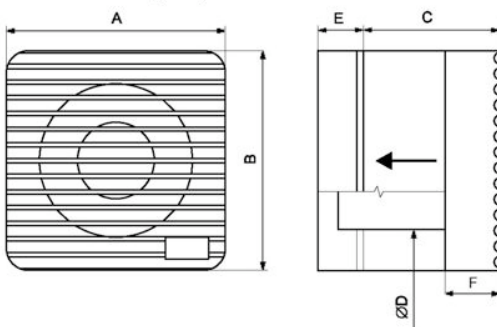
CURVAS:

APLICACIONES:


EXTRACTOR DE AIRE AXIAL
MINIVITRO

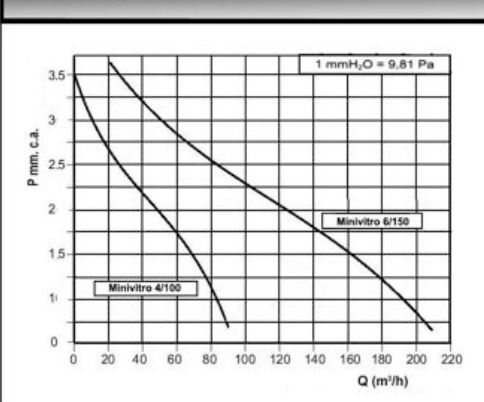
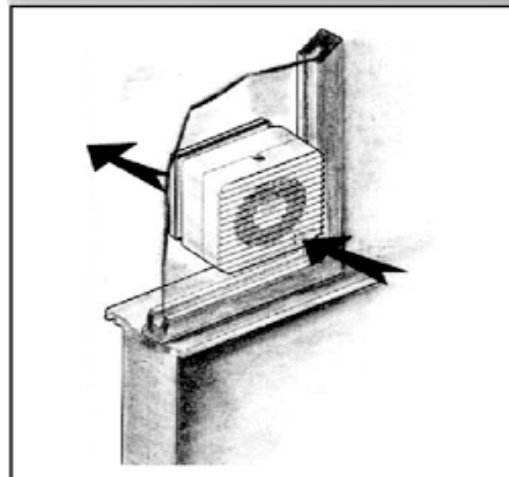
- ✓ Para expulsión directa o canalización **corta**.
- ✓ Muy apropiado para **ventanas y cancelos**.
- ✓ Incluye persiana exterior con empaque para lluvia.
- ✓ Requiere hacer un **corte circular** en vidrio o cancel.
- ✓ Disponible en dos tamaños: **100 mm. (4")** y **150 mm. (6")**.
- ✓ Fabricado en **tecnopolimero antiestático** y resistente a impactos.
- ✓ Con motor **de inducción autoprotegido**, 127 V. 60 Hz. con doble aislamiento y bajo consumo.
- ✓ Es la versión **compacta** para vidrio.
- ✓ Se opera con **interruptor común**.
- ✓ Máxima temperatura aceptable: **40° C.**


ESPECIFICACIONES:

CODIGO	MODELO	CAUDAL m³/h	CONSUMO W	PRESION mm. ca	Db (A) @3m.	Peso KG.
2MV1006	MINIVITRO 4/100	90	17	3.3	44	1
2MV1521	MINIVITRO 6/150	230	27	5.1	50	1.6

DIMENSIONES (mm.)


MODELO	A	B	C	F	E	ØD
MINIVITRO 100	155	155	76	37	20	152
MINIVITRO 150	180	180	86	33	24	176

CURVAS

APLICACIONES:

ACCESORIOS:

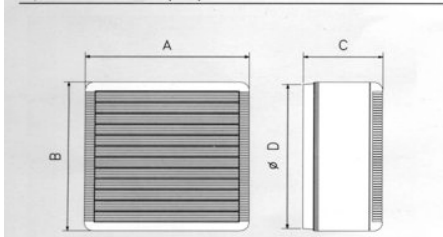
- CONTROL DE VELOCIDAD RV
- CONTROL DE HUMEDAD HY
- SENSOR P.I.R.

EXTRACTOR DE AIRE AXIAL

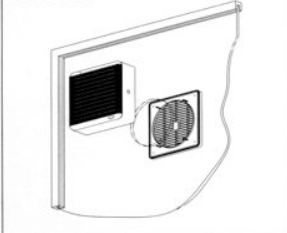
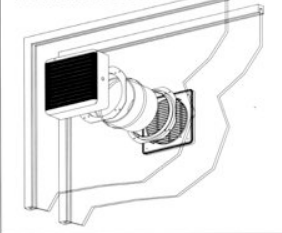
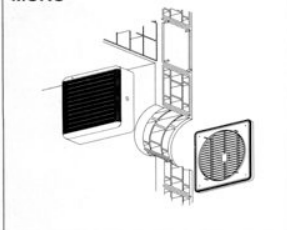
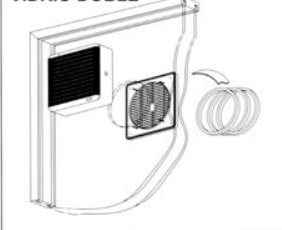
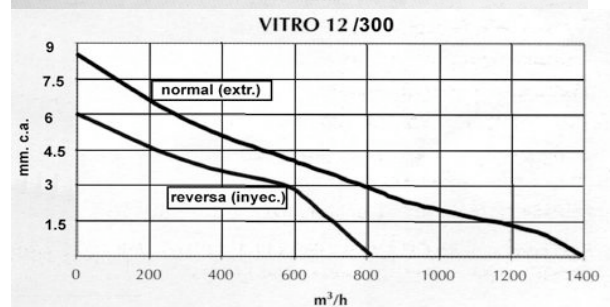
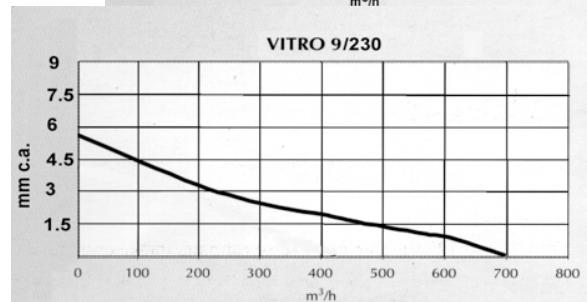
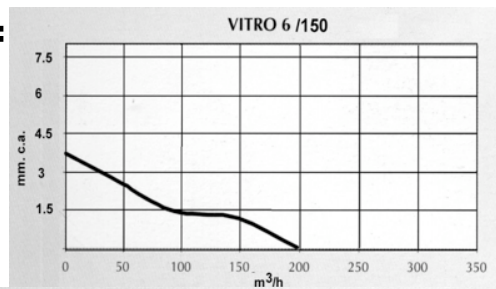
- ✓ Para expulsión directa o canalización corta.
- ✓ Apropriado en instalaciones **domésticas y comerciales**.
- ✓ Se puede utilizar en ventanas de **vidrio sencillo o doble**, así como en **muros y cancelas**.
- ✓ Disponible en **tres tamaños**: 150 (6"), 230 (9") y 300 (12").
- ✓ Si se instala en vidrios requiere hacer un **corte circular**.
- ✓ Fabricado en **tecnopolimero antiestático** de alta calidad.
- ✓ Provisto de rejilla externa y sello de agua.
- ✓ Con motor de inducción silencioso y de larga vida para 127 V. 60 Hz.
- ✓ Versión manual que opera al jalar el cordón.
- ✓ Versión automática que opera y abre la persiana al actuar el interruptor.
- ✓ El modelo Vitro 12/300 es reversible y por ello puede funcionar como extractor o inyector.
- ✓ El control de velocidad RVS/R es opcional.
- ✓ Máxima temperatura aceptable 40° C.


ESPECIFICACIONES

CODIGO	MODELO	CAUDAL m³/h	CONSUMO W	PRESION mm. ca	Db (A) @3m.	Peso KG.
2VI0674	VITRO 6/150 MAN	200	24	3.7	40	1.7
2VI0675	VITRO 6/150 AUTO	200	28	3.7	40	1.7
2VI0974	VITRO 9/230 MAN	700	43	5.6	50	3.5
2VI1274	VITRO 12/300 AUTO	1400	106	8.5	59	5.0

DIMENSIONES (mm)


modelo	A	B	C	Ø D (Corte en vidrio)	Kg.
VITRO 6/150	195	195	126	184/188	1,7
VITRO 9/230	287	287	138	254/258	3,5
VITRO 12/300	364	364	162	324/329	5

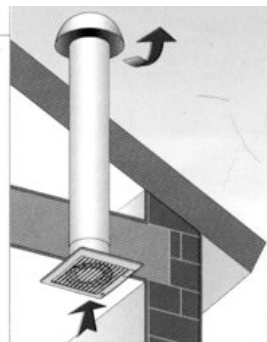
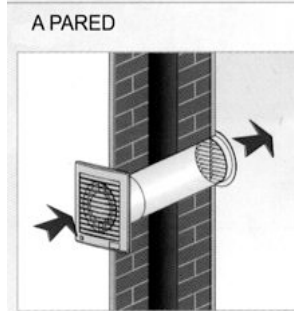
APLICACIONES:
VENTANA

VENTANA DOBLE

MURO

VIDRIO DOBLE

CURVAS:

ACCESORIOS:

- Control de velocidad reversible, RVS/R, Vitro 12/300.
- Control de humedad, HY, Vitro 12/300 y 6/150 auto.
- Sensor PIR, Vitro 12/300 y 6/150 auto.

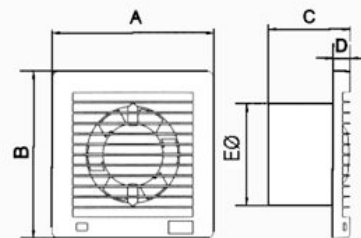
- ✓ Diseño extraplano estilizado.
- ✓ Para expulsión directa o canalización corta.
- ✓ Puede ser instalado en muros, cancelas o techos.
- ✓ Disponible en tres tamaños: 100 mm. (4"), 120 mm. (5") y 150 mm. (6")
- ✓ Fabricado con tecnopolímero antiestático y resistente a impactos.
- ✓ Equipado con indicador neón y compuerta antirretorno.
- ✓ No requiere mantenimiento por contar con motor autolubricado y muy silencioso.
- ✓ Motor de inducción autoprotegido, 127 V. 60 Hz. con doble aislamiento y de bajo consumo.
- ✓ A prueba de agua salpicada según la norma IEC IPX 4.
- ✓ Elegantes carátulas opcionales en acabados de tipo mármol y metálico disponibles.
- ✓ Opción con temporizador (Timer= T) ajustable de 3 a 25 minutos.
- ✓ Opción con sensor de presencia infrarrojo P.I.R. para encendido automático que no requiere interruptor –ver el catálogo específico–.
- ✓ Máxima temperatura aceptable: 40° C.


ESPECIFICACIONES:

CÓDIGO	MODELO	CAUDAL m ³ /h	Consumo W.	PRESIÓN (mm. c.a.)	Db (A) @ 3m.	PESO kg.
2MU7033	E-STYLE 100	95	11	2.4	40	0.47
2MU7034	E-STYLE 100T	95	11	2.4	40	0.49
2MU7233	E-STYLE 120	165	15	3.5	42	0.67
2MU7234	E-STYLE 120T	165	15	3.5	42	0.69
2MU7533	E-STYLE 150	290	26	6.7	49	1.04
2MU7534	E-STYLE 150T	290	26	6.7	49	1.06

APLICACIONES:


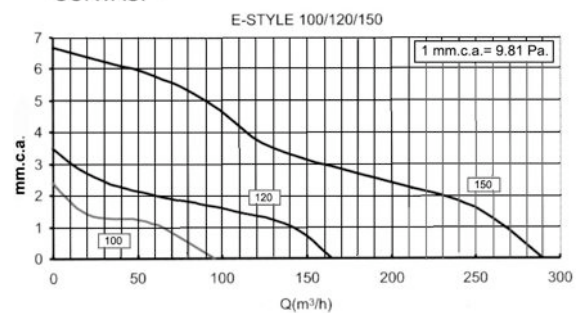
A TECHO

DIMENSIONES:


MODELO	A	B	C	D	EØ	DUCTO (en pulgadas)
E-STYLE 100	160	160	81	17	97	4"
E-STYLE 120	180	180	101	18	119	5"
E-STYLE 150	200	200	119	22	149	6"

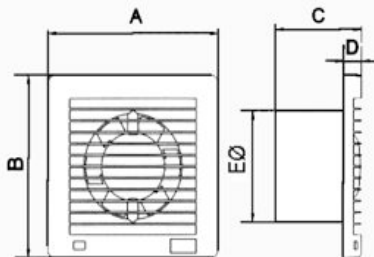
ACCESORIOS:

- ✓ Carátula tipo mármol *Carrara*, tamaño 100.
- ✓ Carátula tipo mármol *Boticcino* tamaño 100.
- ✓ Carátula tipo acero *satinado* tamaño 100.
- ✓ Sensor P.I.R. para pared.
- ✓ Sensor de humedad.
- ✓ Rejillas exteriores.
- ✓ Persianas exteriores.

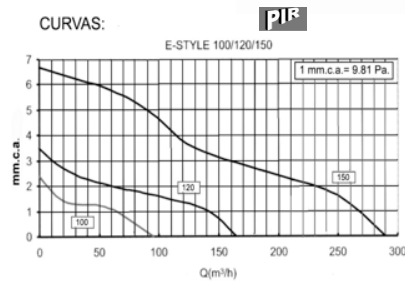
CURVAS:


EXTRACTOR DE AIRE AXIAL
E-STYLE PIR

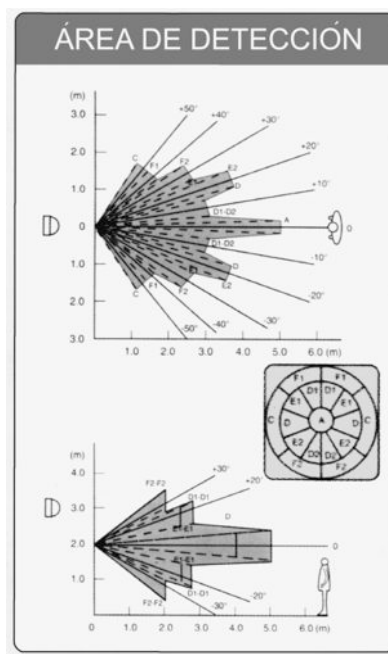
- ✓ Versión especial de e-style.
- ✓ Incluye sensor pasivo infrarrojo PIR.
- ✓ Detecta presencia de personas.
- ✓ Operación totalmente automática.
 - El extractor arranca automáticamente al detectar la presencia y se apaga de 3 a 25 minutos después de que la habitación sea desocupada. Para regular esto, el aparato incluye un temporizador (timer) ajustable integrado.-
- ✓ Fácil instalación, solo requiere ser conectado directamente a la línea 127 V. 60 Hz. **No usa interruptor.**
- ✓ Especialmente recomendado para baños y áreas cerradas.
- ✓ Para expulsión directa o canalización corta.
- ✓ Máxima temperatura aceptable: 40° C.


DIMENSIONES:


DIMENSIONES (mm.)						
MODELO	A	B	C	D	EØ	DUCTO (en pulgadas)
E-STYLE 100 PIR	160	160	81	17	97	4"
E-STYLE 120 PIR	180	180	101	18	119	5"
E-STYLE 150 PIR	200	200	119	22	149	6"

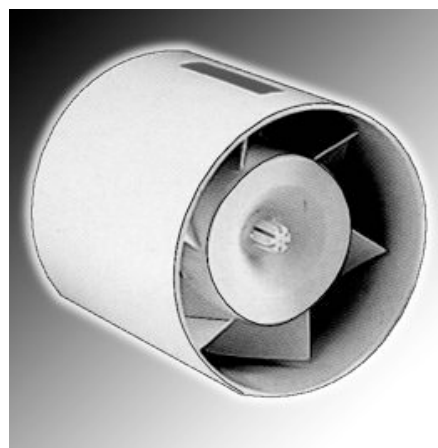
CURVAS:

ESPECIFICACIONES:

CÓDIGO	MODELO	CAUDAL m³/h	Consumo W.	PRESION (mm. c.a.)	Db (A) @ 3m.	PESO kg.
2MU7035	E-STYLE 100 PIR	95	11	2.4	40	0.47
2MU7235	E-STYLE 120 PIR	165	15	3.5	42	0.67
2MU7535	E-STYLE 150 PIR	290	26	6.7	49	1.04

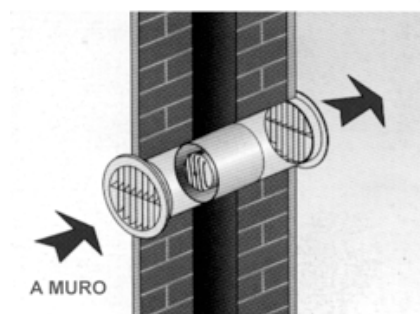
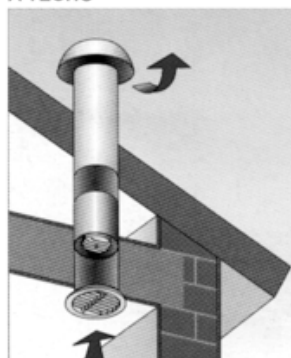
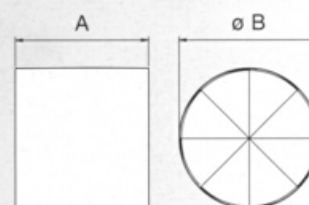


- ACCESORIOS:**
- SENSOR DE HUMEDAD
 - REJILLAS EXTERIORES
 - PERSIANAS EXTERIORES.

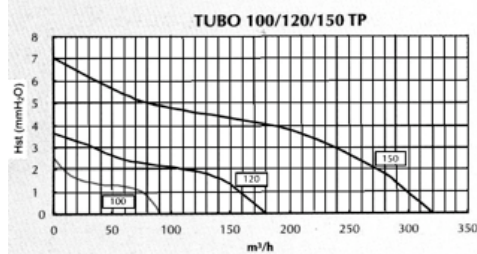
- ✓ Para expulsión **directa** o canalización **corta**.
- ✓ Aplicable para ventilar espacios **pequeños y medianos**.
- ✓ Se utiliza en la **instalación** de secadoras domésticas.
- ✓ Disponible en **tres tamaños**: 100 mm. (4"), 120 mm. (5") y 150 mm. (6").
- ✓ No requiere mantenimiento por contar con motor **autolubricado y muy silencioso**.
- ✓ Motor de inducción autoprotegido, 127 V. 60 Hz. con doble aislamiento y **de bajo consumo**.
- ✓ Fabricado en tecnopolímero **antiestático** de alta calidad.
- ✓ Máxima temperatura aceptable: **40° C.**


ESPECIFICACIONES:

CÓDIGO	MODELO	CAUDAL m³/h	Consumo W.	PRESIÓN (mm. c.a.)	Db (A) @ 3m.	PESO kg.
2TU1017	TUBO 100 TP	90	12	2.5	38	0.4
2TU1242	TUBO 120 TP	180	18	3.6	44	0.6
2TU1512	TUBO 150 TP	320	41	6.9	51	0.8

APLICACIONES:

A TECHO

DIMENSIONES (mm)


MODELO:	A	Ø B	Kg.
TUBO 100 TP	92	97	0,4
TUBO 120 TP	97	119	0,6
TUBO 150 TP	125	151	0,8

CURVAS:

ACCESORIOS:

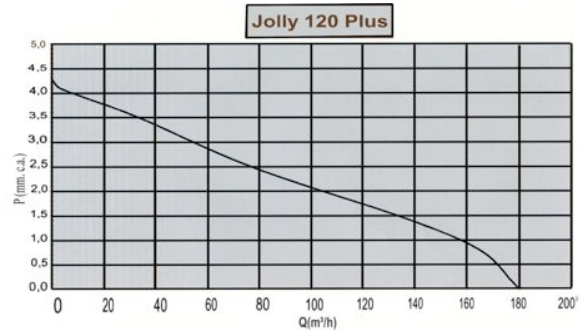
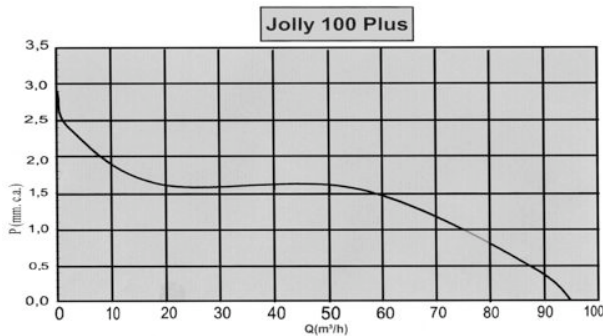
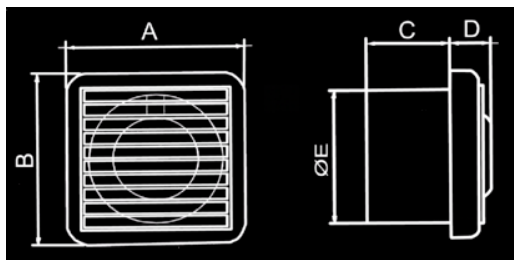
- CONTROL DE VELOCIDAD RV, 1A .
- SENSOR PIR PARA PARED.
- REJILLAS EXTERIORES.
- PERSIANAS EXTERIORES.

EXTRACTOR DE AIRE AXIAL
JOLLY Plus E

- ✓ Diseño clásico. Opera con 127 V., 60 Hz.
- ✓ Para expulsión directa o canalización corta.
- ✓ De fácil instalación utilizando su marco de sujeción con junta.
- ✓ Apropiado para baños y espacios cerrados.
- ✓ Puede ser instalado en muros, cancelos o techos.
- ✓ Disponible en tres tamaños: 100 (4"), 120 (5") y 150 (6")
- ✓ Fabricado con tecnopolímero antiestático y resistente a impactos.
- ✓ **No requiere mantenimiento** por contar con motor autolubricado y muy silencioso.
- ✓ Motor de inducción con protector térmico y de bajo consumo.
- ✓ Nivel de protección IEC IPX 4. Resiste salpicaduras de agua.
- ✓ Opción con temporizador (Timer= T) ajustable de 3 a 25 minutos.
- ✓ Fácil de mantener y limpiar
- ✓ Máxima temperatura aceptable: 40° C.



ESPECIFICACIONES:						
CODIGO	MODELO	CAUDAL m ³ /h	CONSUMO W.	PRESION mm. c.a.	DB @ 3 m.	Peso kg.
2JO1090	JOLLY 100 PLUS	95	14	2.9	39	0.5
2JO1091	JOLLY 100 PLUS T	95	14	2.9	39	0.5
2JO1290	JOLLY 120 PLUS	180	20	4.3	43	0.77
2JO1291	JOLLY 120 PLUS T	180	20	4.3	43	0.77
2JO1590	JOLLY 150 PLUS	320	29	7.0	51	1.2
2JO1591	JOLLY 150 PLUS T	320	29	7.0	51	1.2

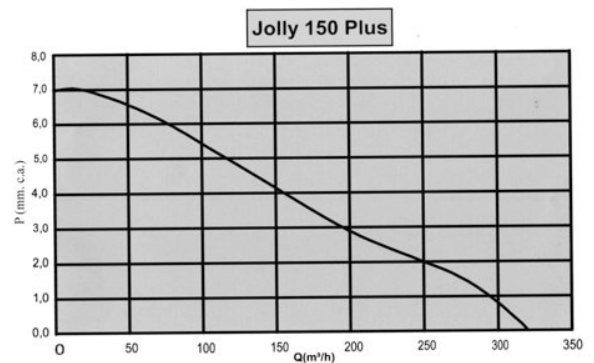
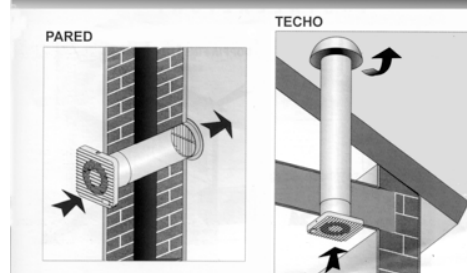

DIMENSIONES(mm.):


Dimensiones (mm.)

Modelo	A	B	C	D	ØE
JOLLY 100 PLUS	125	125	63	29	97
JOLLY 120 PLUS	150	150	73	29	118
JOLLY 150 PLUS	185	185	93	29	151

ACCESORIOS:

- Control de velocidad RV, 1A.
- Sensor P.I.R. para pared.
- Sensor de humedad.
- Rejillas exteriores.
- Persianas exteriores

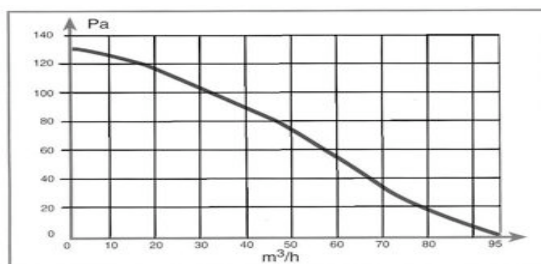
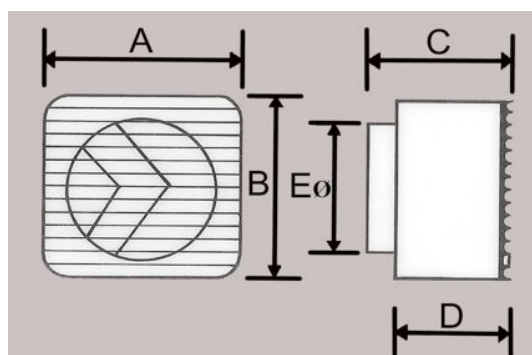
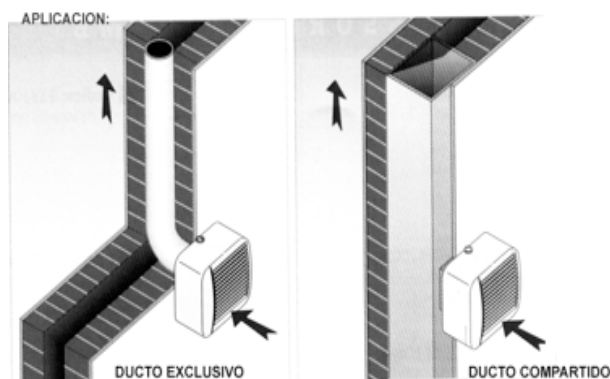

APLICACIONES:


EXTRACTOR DE AIRE CENTRÍFUGO
FLUX eco

- ✓ Muy compacto debido a su diseño **helicocentrífugo**.
- ✓ Para usarse en **ductos largos** de baños, y espacios cerrados.
- ✓ Puede ser instalado tanto en **muros** como en **techos**.
- ✓ Equipado con compuerta **antirretorno**.
- ✓ Fabricados en tecnopolímero **antiestático de alta calidad**.
- ✓ Con motor de inducción **silencioso y de larga vida** para 127 V, 60 Hz.
- ✓ **Fácil** mantenimiento y limpieza.
- ✓ **A prueba de agua** de conformidad con la norma IEC IPX 4


ESPECIFICACIONES:

CÒDIGO	MODELO	CAUDAL m ³ /h.	CONSUMO W.	PRESIÓN mm. c.a.	Db (A) @ 3m.	PESO kg.
2FX1073	FLUX 100eco	90	35	17	44	0.8


FLUX 100


MODELO	A	B	C	D	E∅
FLUX 100eco	160	160	105	80	97

ACCESORIOS:

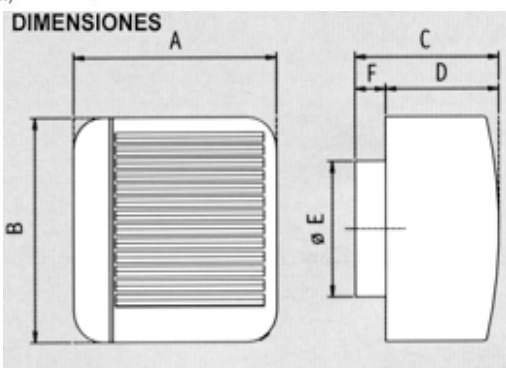
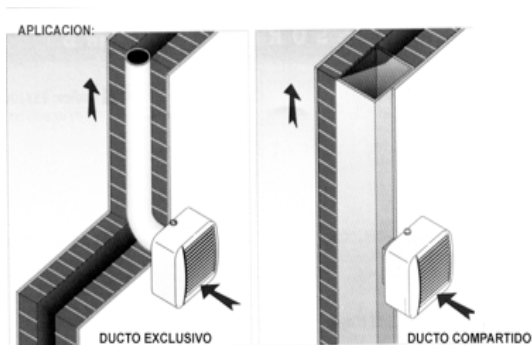
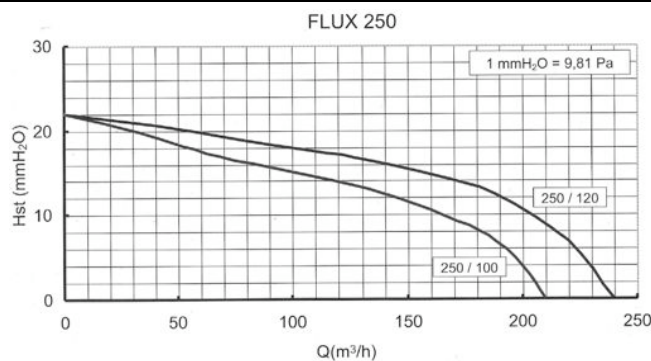
- Temporizador (Timer), De 3 a 15 Minutos.
- Control de velocidad RV.
- Sensor de humedad
- Sensor PIR - *detector de presencia pasivo infrarrojo* -.

EXTRACTOR DE AIRE CENTRÍFUGO

- ✓ Muy compacto debido a su diseño **helicentrífugo**.
- ✓ Nueva línea **más decorativa**.
- ✓ Para usarse en ductos **largos de baños y espacios cerrados**.
- ✓ Puede ser instalado tanto en **muros** como en **techos**.
- ✓ Equipado con compuerta **antirretorno, empaque supresor de vibración y filtro lavable**.
- ✓ Fabricados en tecnopolímero **antiestático de alta calidad**.
- ✓ Con motor de inducción **silencioso y de larga vida** para 127 V, 60 Hz.
- ✓ **Fácil** mantenimiento y limpieza.
- ✓ **A prueba de agua** de conformidad con la norma IEC IPX 4


ESPECIFICACIONES:

CÓDIGO	MODELO	CAUDAL m ³ /h.	CONSUMO W.	PRESIÓN mm. c.a.	Db (A)@ 3m.	PESO kg.
2FX2086	FLUX 250 Ø100	210	50	22	52	1.8
2FX2086	FLUX 250 Ø120	240	50	22	52	1.8



MODELO	A	B	C	D	F	ØE
FLUX 250/100	210	210	157	131	25	97
FLUX 250/120	210	210	157	131	25	119

ACCESORIOS:

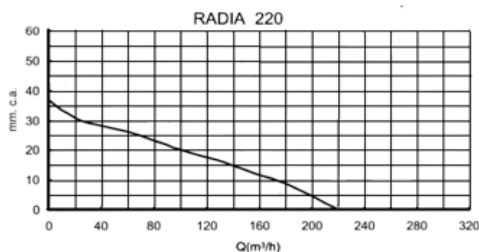
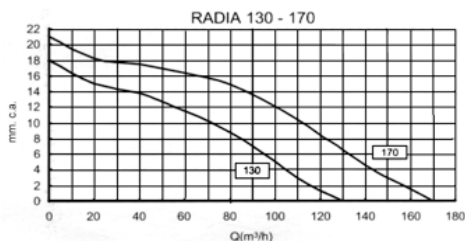
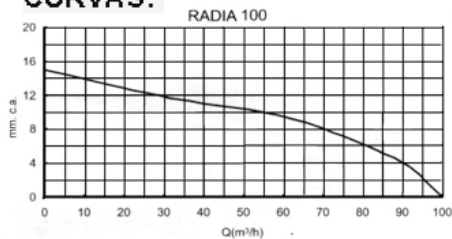
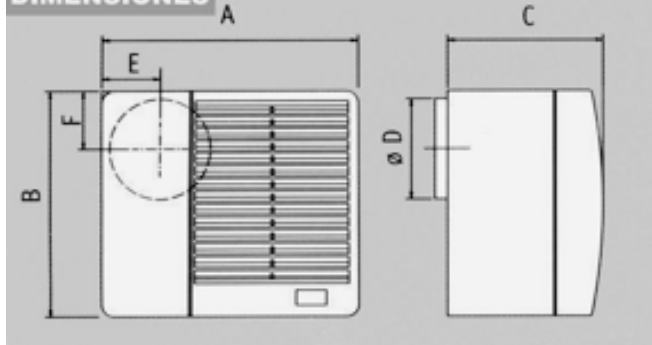
- Temporizador (Timer), De 3 a 15 Minutos.
- Control de velocidad RV.
- Sensor de humedad
- Sensor PIR - detector de presencia pasivo infrarrojo -.

EXTRACTOR DE AIRE CENTRÍFUGO

- ✓ Diseño clásico centrífugo con turbina.
- ✓ Nueva línea más decorativa.
- ✓ Para usarse en ductos largos de baños, cocinas y espacios cerrados.
- ✓ Puede ser instalado tanto en muros como en techos.
- ✓ Equipado con compuerta antirretorno, empaque supresor de vibración y filtro lavable.
- ✓ Fabricados en tecnopolímero antiestático de alta calidad.
- ✓ Con motor de inducción silencioso y de larga vida para 127 V, 60 Hz.
- ✓ Fácil mantenimiento y limpieza.
- ✓ A prueba de agua de conformidad con la norma IEC IPX4


ESPECIFICACIONES:

CÓDIGO	MODELO	CAUDAL m ³ /h	CONSUMO W.	PRESIÓN mm c.a.	Db (A) @ 3m.	PESO kg.
2RA1006	RADIA 100	100	32	15	44	1.2
2RA1317	RADIA 130	130	34	18	44	1.8
2RA1704	RADIA 170	170	36	21	48	1.8
2RA2257	RADIA 220	220	50	37	50	3

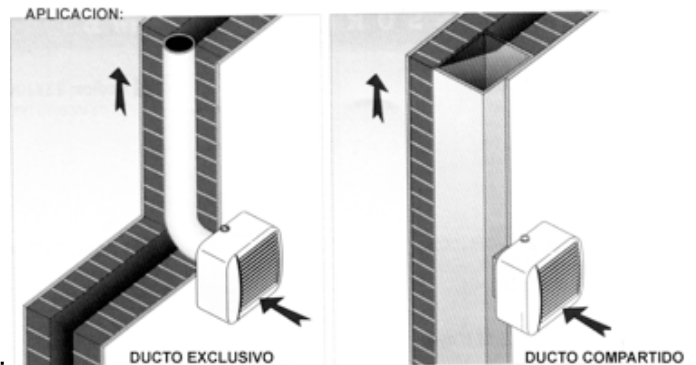
CURVAS:

DIMENSIONES


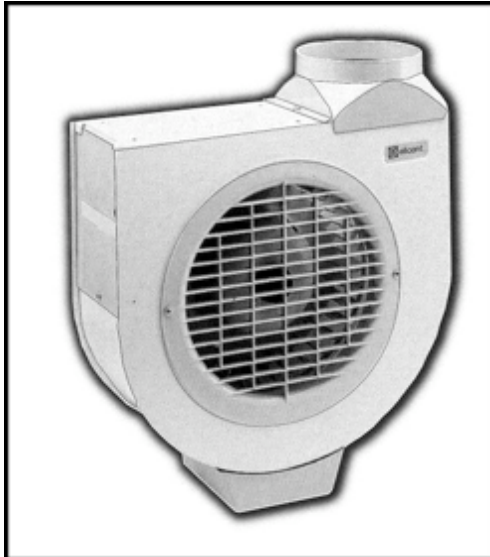
MODELO	A	B	C	∅ D	E	F
RADIA 100	206	180	135	80 [*] 100	48	47
RADIA 130/170	237	211	146	98	57	56
RADIA 220	304	256	171	98	56	61

* Provisto con un adaptador para conductos de ∅100mm.

ACCESORIOS:

- Temporizador (Timer), De 3 a 25 Minutos.
- Control de velocidad RV.
- Sensor de humedad
- Sensor PIR - detector de presencia pasivo infrarrojo -.



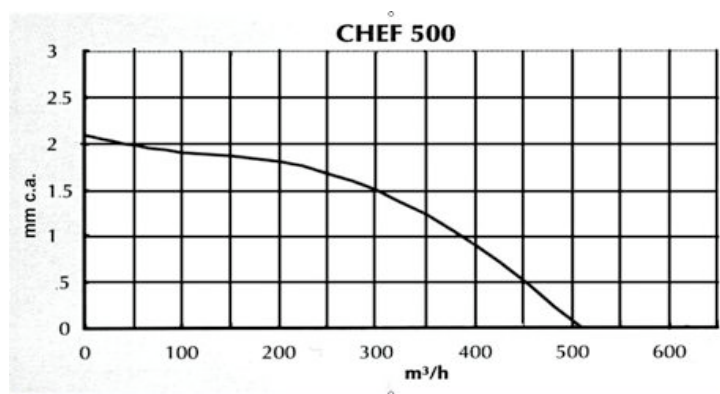
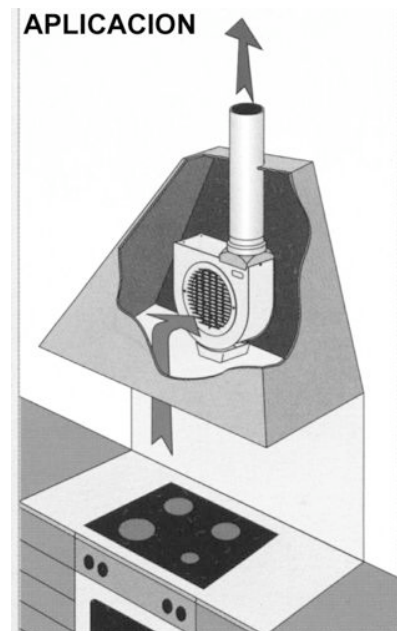
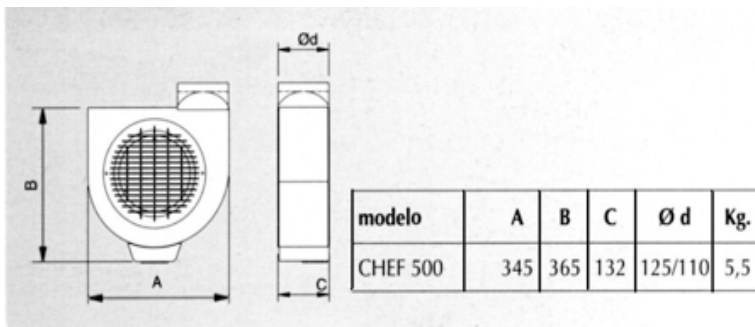
EXTRACTORES CENTRÍFUGOS PARA CAMPANAS DE COCINA
CHEF


- ✓ Apropriado para campanas de cocina.
- ✓ Potente y silencioso, ideal para extracción de olores de la cocina y vapores de grasa.
- ✓ Con charola para coleccionar la grasa, así como rejilla de seguridad y turbina fácilmente removible, para facilitar su limpieza.
- ✓ Coraza de acero con recubrimiento epóxico de alta resistencia.
- ✓ Motor de inducción que no requiere mantenimiento, para larga vida.
- ✓ Equipado con interruptor térmico de seguridad.
- ✓ Para 127 V – 60 Hz. Protección IPX0.

MAXIMA TEMPERATURA ACEPTABLE 40° C.

ESPECIFICACIONES

código	modelo	m ³ /h.	W	Presión mm. c.a.	dB (A)
2CH5003	CHEF 500	510	158	21	55



INSTALACION DE EXTRACTOR ELICENT CON TEMPORIZADOR

