

2020

CATÁLOGO DE VENTILACIÓN



FABRILAMP



**2020**

CATÁLOGO DE VENTILACIÓN



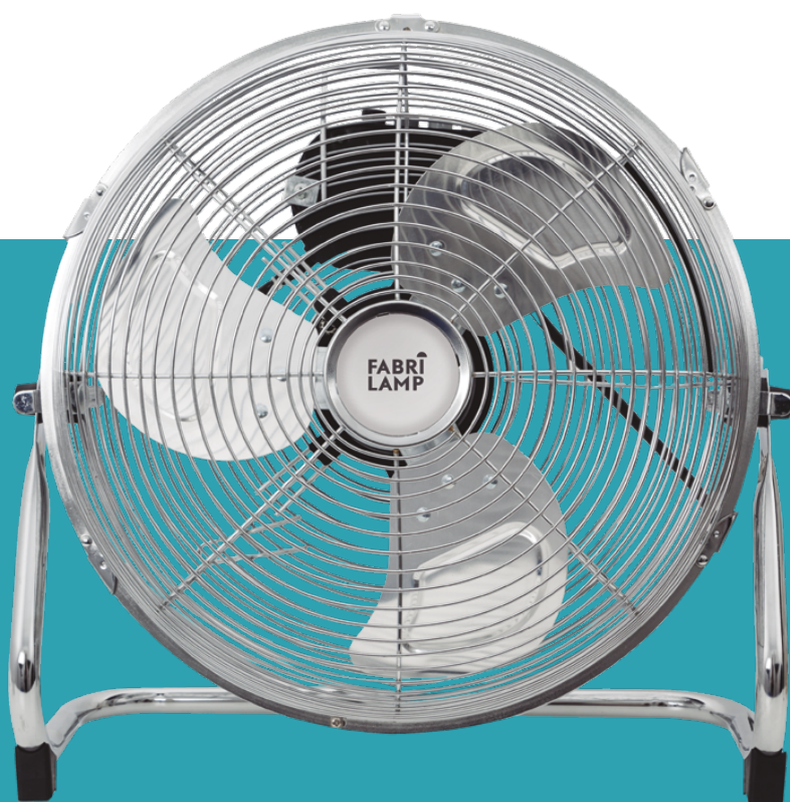
[www.fabrilamp.com](http://www.fabrilamp.com)



PÁGINA 14

VENTILACIÓN PORTÁTIL

**VENTILACIÓN TECHO**



**PÁGINA 94**

**CONTENIDO**

## VENTILADORES DE TECHO

	Nombre	Pág.		Nombre	Pág.
	LEVANTE	16		OSTRO	30
	BALI	18		BIRUJI	32
	DELFOS	20		AUTAN	34
	CAURO	22		MENFIS	36
	NARAI	24		ORION	38
	GREGAL	26		ASPRO	40
	TROYA	28		ASIFA	42

	Nombre	Pág.
	EOLO	44
	OSIRIS	46
	FUGA	48
	PONTIA	50
	ISERAN	52
	ALISIO	54
	HERACLES	56

	Nombre	Pág.
	BURAN	58
	CIBELES	60
	TRAMONTANA	62
	DELFIN1	64
	DELFIN2	66
	GALERNA	68
	GARBIN	70

	Nombre	Pág.
	BORNAN	72
	DRACO	74
	CARINA	76
	RAKI	78
	SIMUN	80
	SOLANO	82
	JAZZ	84

	Nombre	Pág.
	SURAZO	86
	SELENE	88
	ANTICUARIO	90
	MANDO A DISTANCIA	92
	MANDO A DISTANCIA	92
	TUBOS DE EXTENSIÓN	93

## VENTILADORES PORTÁTILES

---

	<b>Nombre</b>	<b>Pág.</b>
	VIENTO	96
	BORA	98
	ABREGO	100
	ALTANO	102
	MAESTRO	104
	AUSTRO	106



Almacenes de FABRILAMP



Oficinas técnicas de FABRILAMP



**FABRILAMP** es una compañía dedicada a la fabricación y distribución a gran escala de lámparas y aparatos de iluminación de tecnología LED, distribuidores en exclusiva para España de **LUXRAM® Lighting** y fabricantes de la nueva marca **FABRILED®**.

FABRILAMP Iluminación comienza en Sevilla, en 1990. En ese momento, la mayor parte de productos comercializados en nuestro sector son fabricados por empresas españolas.

En ese tiempo, FABRILAMP era una empresa familiar y disponía de su propia fábrica, dedicada principalmente al metal. El bronce era el material por excelencia y el más utilizado en la iluminación decorativa. Poco a poco, fuimos incorporando nuevos materiales y gran variedad de estilos a nuestros productos, ganando en gama y diversidad. Con la consolidación de esta oferta, se inicia la venta fuera de Andalucía. Extremadura, Castilla La Mancha, Madrid y Norte de España a continuación, se convirtieron en objetivos consolidados en los siguientes años. La fabricación nacional fue poco a poco siendo sustituida por los productos de importación. Adaptándonos a estos nuevos cambios, aparecieron las primeras oportunidades en exportación, primero en Europa, y a continuación en el continente africano y América.

El equipo humano fue creciendo en número a lo largo del tiempo y nos hizo mejorar día a día. Gracias a él hacemos posible que nuestros proyectos se conviertan en realidades. En FABRILAMP Iluminación tenemos claro que dichos equipos están formados por personas. Juntos, hemos cre-

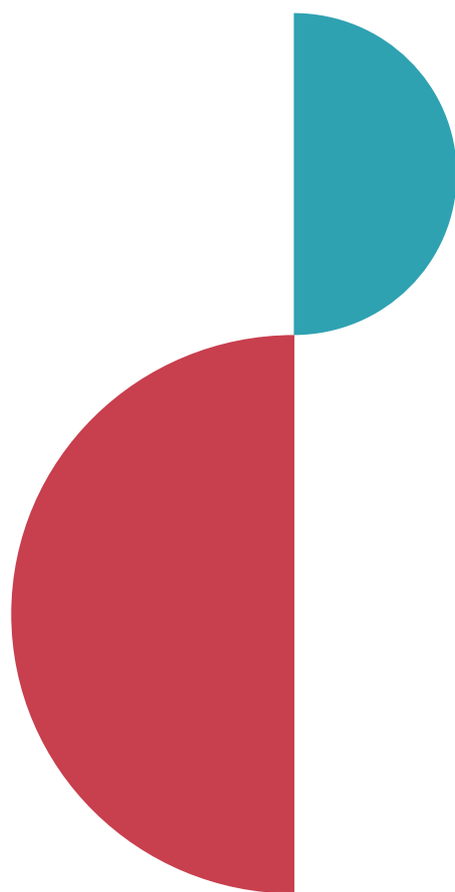
cido y evolucionado, llegando a ser lo que hoy en día somos, orgullosos de lo que podemos ofrecer. Sabemos que el sector se desarrolla y crece constantemente, haciéndose más global, así que continuaremos moviéndonos en la misma línea de expansión, atendiendo a las necesidades del mercado.

La calidad de nuestros productos y su diversidad es nuestra filosofía de empresa y la que nos ha hecho consolidarnos en el mercado como una de las primeras opciones para nuestros clientes, acompañado de un servicio de atención al cliente eficaz sin descuidar la atención post-venta.

Contamos con más de 16.000 m<sup>2</sup> dedicados a almacén, logística, taller, oficinas y zonas de esparcimiento para nuestro personal.

Hoy en día pueden verse en nuestros catálogos todas las líneas en las que estamos centrados: iluminación general para el ámbito doméstico, iluminación para el profesional con toda una extensa gama en soluciones LED y un catálogo con ventiladores incluidos en el sistema de iluminación.

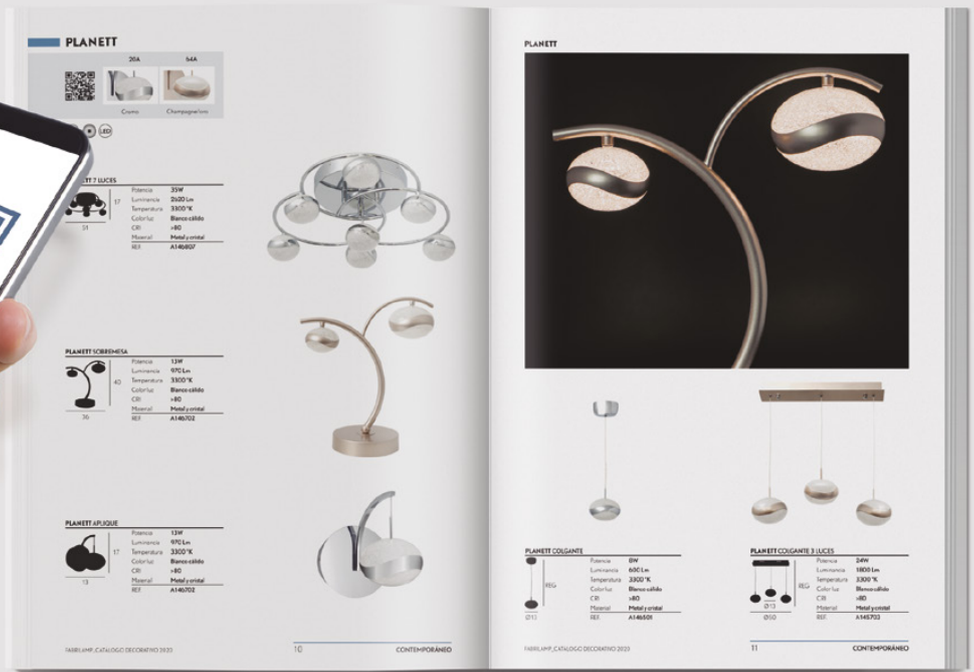
A través de la web: [fabrilamp.com](http://fabrilamp.com) ofrecemos venta online de todos nuestros productos.



**FABRÎLAMP**



LA APP DE FABRILAMP  
**¡YA DISPONIBLE!**



La APP de Fabrilamp ya está disponible y desde ella podrás conocer todas las novedades incorporadas a nuestro catálogo, **ver precios, consultar facturas...y hacer una compra directa.** Para facilitar aún más la realización de los pedidos hemos **incluido como novedad un código QR en cada catálogo** que escaneado desde la propia APP, muestra todos los artículos incluidos en una familia.

Puedes descargar también la APP escaneando el código QR. Mi dispositivo es:



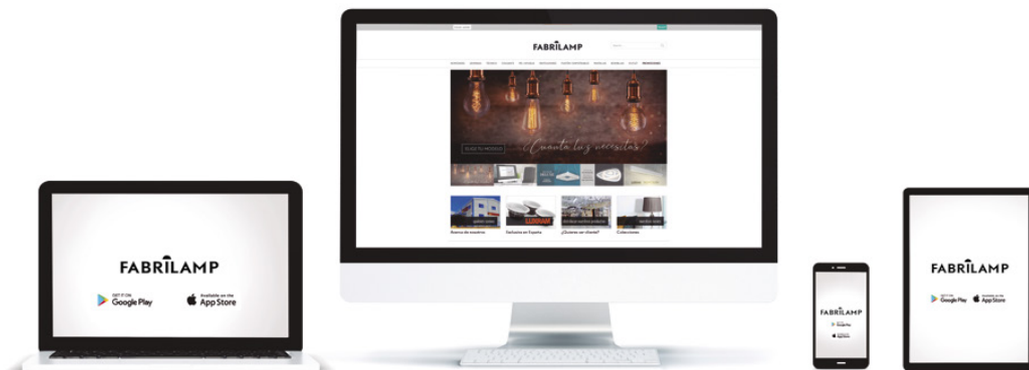
Android



Apple

Su utilización es muy sencilla, sigue estos pasos:

1. Descarga la APP en tu dispositivo móvil desde Google Play/App Store.
2. Introduce las mismas credenciales de usuario de la web de Fabrilamp.
3. Accede al menú disponible y selecciona la opción "ESCANEAR QR".
4. Acerca la cámara del móvil al código QR para escanear.
5. Una vez escaneado se mostrarán todos los artículos de la familia elegida con su precios correspondientes y la opción de compra.





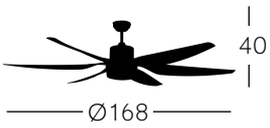
# 1

## VENTILACIÓN DE TECHO

# LEVANTE



**NOVEDAD**



Mando a distancia incluido



VELOCIDAD	1	2	3	4	5	6
CONSUMO	4,8 W	8,5 W	13,4 W	21 W	31,5 W	38 W
RPM	50 rpm	61 rpm	72 rpm	83 rpm	94 rpm	100 rpm
FLUJO AIRE	7770 m <sup>3</sup>	9479 m <sup>3</sup>	11188 m <sup>3</sup>	12898 m <sup>3</sup>	14607 m <sup>3</sup>	15540 m <sup>3</sup>
NIVEL SONIDO	38 dB	40 dB	41 dB	42 dB	43 dB	45 dB

REF.



119791603

Níquel/Plata

18 W

1800Lm

4000 °K

Blanco neutro

>80

6 aspas

6 veloc.

Metal, ABS y policarbonato

99.TUL-LEVANTE TULIPA VENTILADOR LEVANTE





**NOVEDAD**



VELOCIDAD	1	2	3
CONSUMO	29,8 W	60,6 W	79,2 W
RPM	141 rpm	206 rpm	225 rpm
FLUJO AIRE	5680 m <sup>3</sup>	8850 m <sup>3</sup>	9650 m <sup>3</sup>
NIVEL SONIDO	46 dB	47 dB	49 dB



Mando a distancia incluido

Variantes de color:



Blanco



Cromo

REF.									
119391501	Blanco	48 W	3840Lm	4000 °K	Blanco neutro	>80	5 aspas	3 veloc.	Metal, ABS y cristal
119391520	Cromo	48W	3840Lm	4000 °K	Blanco neutro	>80	5 aspas	3 veloc.	Metal, ABS y cristal
99.TUL-BALI	TULIPA VENTILADOR BALI								





Mando a distancia incluido



VELOCIDAD	1	2	3	4	5	6
CONSUMO	3,4 W	4,9 W	6,2 W	12,2 W	20 W	28,6 W
RPM	78 rpm	100 rpm	122 rpm	142 rpm	164 rpm	189 rpm
FLUJO AIRE	3284 m <sup>3</sup>	4403 m <sup>3</sup>	6036 m <sup>3</sup>	7365 m <sup>3</sup>	8648 m <sup>3</sup>	9953 m <sup>3</sup>
NIVEL SONIDO	40 dB	40,3 dB	41 dB	42 dB	42,5 dB	43,5 dB

Variantes de color:



Blanco



Níquel/Plata



Níquel/Haya



Cuero/Cerezo

REF.						CRI			
<b>083091301</b>	Blanco	15 W	1500 Lm	4000 °K	Blanco neutro	>80	3 aspas	6 veloc.	Metal, MDF y cristal
<b>083091310</b>	Níquel/Plata	15 W	1500 Lm	4000 °K	Blanco neutro	>80	3 aspas	6 veloc.	Metal, MDF y cristal
<b>083091342</b>	Níquel/Haya	15 W	1500 Lm	4000 °K	Blanco neutro	>80	3 aspas	6 veloc.	Metal, MDF y cristal
<b>083091336</b>	Cuero/Cerezo	15 W	1500 Lm	4000 °K	Blanco neutro	>80	3 aspas	6 veloc.	Metal, MDF y cristal

**99.TUL-DELFO** TULIPA VENTILADOR DELFOS





**NOVEDAD**



VELOCIDAD	1	2	3
CONSUMO	26 W	52 W	79 W
RPM	113 rpm	166 rpm	197 rpm
FLUJO AIRE	4850 m <sup>3</sup>	7520 m <sup>3</sup>	8800 m <sup>3</sup>
NIVEL SONIDO	41 dB	47 dB	51 dB



Aspas reversibles



Mando a distancia incluido

Variantes de color:



Blanco



Níquel/Plata—Níquel/Haya

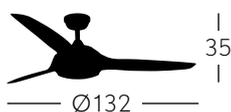


Marrón Rústico/Marrón—Marrón Rústico/Haya

REF.								
119291501	Blanco	36 W	3240 Lm	4000 °K	Blanco neutro	>80	5 aspas	3 veloc. Metal y MDF
119291542	Níquel/Plata—Níquel/Haya	36 W	3240 Lm	4000 °K	Blanco neutro	>80	5 aspas	3 veloc. Metal y MDF
119291502	Marrón Rústico/Marrón—Marrón Rústico/Haya	36 W	3240 Lm	4000 °K	Blanco neutro	>80	5 aspas	3 veloc. Metal y MDF

99.DIFUSOR-CAURO DIFUSOR VENTILADOR CAURO





Mando a distancia incluido



VELOCIDAD	1	2	3	4	5
CONSUMO	8 W	11 W	17 W	23 W	38 W
RPM	110 rpm	130 rpm	150 rpm	170 rpm	200 rpm
FLUJO AIRE	6247 m <sup>3</sup>	7379 m <sup>3</sup>	8517 m <sup>3</sup>	9656 m <sup>3</sup>	11359 m <sup>3</sup>
NIVEL SONIDO	36 dB	37,8 dB	39,5 dB	43,5 dB	47,1 dB

Variantes de color:



Blanco



Plata

REF.	Color	Consumo	Luminosidad	Temperatura	Color luz	CRI	Aspas	Velocidad	Materiales
103293101	Blanco	18 W	1600 Lm	4500 °K	Blanco neutro	>80	3 aspas	5 veloc.	Metal y policarbonato
103293110	Plata	18 W	1600 Lm	4500 °K	Blanco neutro	>80	3 aspas	5 veloc.	Metal y policarbonato

99.TUL-NARAI TULIPA VENTILADOR NARAI





VELOCIDAD	1	2	3
CONSUMO	27 W	52 W	78 W
RPM	131 rpm	186 rpm	219 rpm
FLUJO AIRE	7480 m <sup>3</sup>	10200 m <sup>3</sup>	13260 m <sup>3</sup>
NIVEL SONIDO	47 dB	52 dB	56 dB



Mando a distancia incluido

Variantes de color:



Blanco

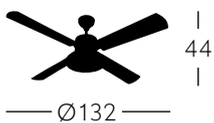


Plata

REF.					
104192301	Blanco	2XE27	3 aspas	3 veloc.	Metal, ABS y cristal
104192310	Plata	2XE27	3 aspas	3 veloc.	Metal, ABS y cristal

99.TUL-GREGAL TULIPA VENTILADOR GREGAL





VELOCIDAD	1	2	3
CONSUMO	34 W	39 W	56 W
RPM	125 rpm	146 rpm	161 rpm
FLUJO AIRE	4541 m <sup>3</sup>	6840 m <sup>3</sup>	8060 m <sup>3</sup>
NIVEL SONIDO	46,2 dB	47,1 dB	48,4 dB



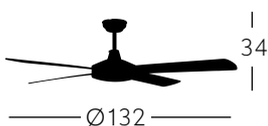
Mando a distancia incluido

REF.									
061191503	Níquel	20 W	1800 Lm	4000 °K	Blanco neutro	>80	4 aspas	3 veloc.	Metal, MDF y policarbonato
99.DIFUSOR-TROYA DIFUSOR VENTILADOR TROYA									





**NOVEDAD**



VELOCIDAD	1	2	3
CONSUMO	22 W	45 W	55 W
RPM	115 rpm	155 rpm	190 rpm
FLUJO AIRE	5238 m <sup>3</sup>	7060 m <sup>3</sup>	8654 m <sup>3</sup>
NIVEL SONIDO	41 dB	45 dB	48 dB



Ventilador sin luz incorporada



Aspas reversibles



Mando a distancia incluido

Variantes de color:



Blanco/Blanco — Blanco/Haya

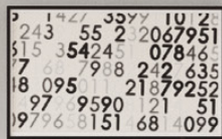


Níquel/Níquel — Níquel/Plata



Marrón/Marrón — Marrón/Nogal

REF.				
119890401	Blanco/Blanco — Blanco/Haya	4 aspas	3 veloc.	Metal y MDF
119890403	Níquel/Níquel — Níquel/Plata	4 aspas	3 veloc.	Metal y MDF
119890402	Marrón/Marrón — Marrón/Nogal	4 aspas	3 veloc.	Metal y MDF





VELOCIDAD	1	2	3
CONSUMO	24 W	45 W	58 W
RPM	98 rpm	165 rpm	195 rpm
FLUJO AIRE	2750 m <sup>3</sup>	4745 m <sup>3</sup>	6488 m <sup>3</sup>
NIVEL SONIDO	45 dB	50 dB	52 dB



Aspas reversibles



Mando a distancia incluido

Variantes de color:



Blanco



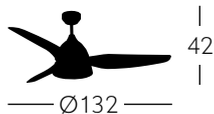
Níquel/Plata — Níquel/Haya



Rústico/Nogal — Rústico/Cerezo

REF.					
103892501	Blanco	2XE27	5 aspas	3 veloc.	Metal, MDF y cristal
103892542	Níquel/Plata — Níquel/Haya	2XE27	5 aspas	3 veloc.	Metal, MDF y cristal
103892502	Rústico/Nogal — Rústico/Cerezo	2XE27	5 aspas	3 veloc.	Metal, MDF y cristal
99.TUL-BIRUJI	TULIPA VENTILADOR BIRUJI				





VELOCIDAD	1	2	3
CONSUMO	26 W	50 W	80 W
RPM	127 rpm	181 rpm	213 rpm
FLUJO AIRE	5580 m <sup>3</sup>	8490 m <sup>3</sup>	9390 m <sup>3</sup>
NIVEL SONIDO	46,6 dB	47,4 dB	49,8 dB



Aspas reversibles



Mando a distancia incluido

Variantes de color:



Blanco



Plata/Níquel — Plata/Haya



Cuero/Cerezo — Cuero/Nogal



Marrón/Cerezo — Marrón/Nogal

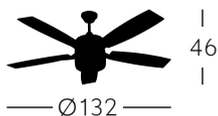
**NOVEDAD**

**NOVEDAD**

REF.					
094692301	Blanco	2XE27	3 aspas	3 veloc.	Metal y policarbonato
094692342	Plata/Níquel — Plata/Haya	2XE27	3 aspas	3 veloc.	Metal y policarbonato
094692336	Cuero/Cerezo — Cuero/Nogal	2XE27	3 aspas	3 veloc.	Metal y policarbonato
094692302	Marrón/Cerezo — Marrón/Nogal	2XE27	3 aspas	3 veloc.	Metal y policarbonato

99.TUL-AUTAN TULIPA VENTILADOR AUTAN





VELOCIDAD	1	2	3
CONSUMO	27 W	53 W	80 W
RPM	122 rpm	177 rpm	209 rpm
FLUJO AIRE	4890 m <sup>3</sup>	7550 m <sup>3</sup>	8900 m <sup>3</sup>
NIVEL SONIDO	42 dB	47 dB	51 dB



Aspas reversibles



Mando a distancia incluido

Variantes de color:



Blanco



Níquel/Plata — Níquel/Haya



Cuero/Cerezo — Cuero/Nogal



Níquel/Haya — Níquel/Wengué

REF.					
083292501	Blanco	2XE27	5 aspas	3 veloc.	Metal, MDF y cristal
083292542	Níquel/Plata — Níquel/Haya	2XE27	5 aspas	3 veloc.	Metal, MDF y cristal
083292536	Cuero/Cerezo — Cuero/Nogal	2XE27	5 aspas	3 veloc.	Metal, MDF y cristal
083292533	Níquel/Haya — Níquel/Wengué	2XE27	5 aspas	3 veloc.	Metal, MDF y cristal

99.TUL-MENFIS TULIPA VENTILADOR MENFIS





VELOCIDAD	1	2	3
CONSUMO	23 W	39 W	56 W
RPM	114 rpm	146 rpm	161 rpm
FLUJO AIRE	4530 m <sup>3</sup>	6840 m <sup>3</sup>	8060 m <sup>3</sup>
NIVEL SONIDO	46,9 dB	47,1 dB	48,4 dB



**Mando a distancia OPCIONAL**  
Ver página de Accesorios al final de esta sección.

Variantes de color:



Blanco



Cuero/Roble

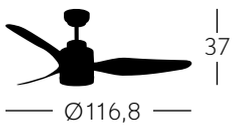


Níquel/Wengué

REF.					
008991501	Blanco	2XE27	5 aspas	3 veloc.	Metal, MDF y cristal
008991502	Cuero/Roble	2XE27	5 aspas	3 veloc.	Metal, MDF y cristal
008991533	Níquel/Wengué	2XE27	5 aspas	3 veloc.	Metal, MDF y cristal

99.TUL-ORION TULIPA VENTILADOR ORION





Mando a distancia incluido



VELOCIDAD	1	2	3	4	5	6
CONSUMO	4 W	5,66 W	8,3 W	12 W	18,2 W	26 W
RPM	72 rpm	95 rpm	115 rpm	135 rpm	157 rpm	183 rpm
FLUJO AIRE	3400 m <sup>3</sup>	4760 m <sup>3</sup>	6120 m <sup>3</sup>	7310 m <sup>3</sup>	8330 m <sup>3</sup>	10030 m <sup>3</sup>
NIVEL SONIDO	40 dB	40,3 dB	41 dB	42 dB	42,5 dB	44,4 dB

Variantes de color:



Blanco



Cromo

REF.						CRI			
103791301	Blanco	12 W	1200 Lm	4000 °K	Blanco neutro	>80	3 aspas	6 veloc.	Metal y ABS
103791320	Cromo	12 W	1200 Lm	4000 °K	Blanco neutro	>80	3 aspas	6 veloc.	Metal y ABS

99.TUL-ASPRO TULIPA VENTILADOR ASPRO





Mando a distancia incluido



VELOCIDAD	1	2	3	4	5	6
CONSUMO	4,12 W	5,77 W	8,44 W	12,4 W	18,5 W	28,6 W
RPM	89 rpm	114 rpm	146 rpm	171 rpm	202 rpm	239 rpm
FLUJO AIRE	3400 m <sup>3</sup>	5270 m <sup>3</sup>	6290 m <sup>3</sup>	7990 m <sup>3</sup>	9520 m <sup>3</sup>	10880 m <sup>3</sup>
NIVEL SONIDO	40 dB	40,3 dB	41,4 dB	43,8 dB	47 dB	50 dB

Variantes de color:



Blanco

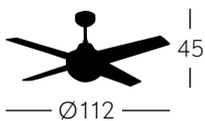


Plata

REF.						CRI			
103691301	Blanco	12 W	1200 Lm	4000 °K	Blanco neutro	>80	3 aspas	6 veloc.	Metal y ABS
103691310	Plata	12 W	1200 Lm	4000 °K	Blanco neutro	>80	3 aspas	6 veloc.	Metal y ABS

99.TUL-ASIFA TULIPA VENTILADOR ASIFA





VELOCIDAD	1	2	3
CONSUMO	24 W	39 W	58 W
RPM	153 rpm	190 rpm	211 rpm
FLUJO AIRE	4531 m <sup>3</sup>	6840 m <sup>3</sup>	8060 m <sup>3</sup>
NIVEL SONIDO	41,3 dB	45 dB	48,2 dB



Aspas reversibles



Mando a distancia incluido

Variantes de color:



Blanco

Níquel/Plata — Níquel/Haya

Cuero/Cerezo — Cuero/Nogal

Rústico/Cerezo — Rústico/Nogal

Níquel/Haya — Níquel/Wengué

REF.					
025391401	Blanco	2XE27	4 aspas	3 veloc.	Metal, MDF y cristal
025391410	Níquel/Plata — Níquel/Haya	2XE27	4 aspas	3 veloc.	Metal, MDF y cristal
025391436	Cuero/Cerezo — Cuero/Nogal	2XE27	4 aspas	3 veloc.	Metal, MDF y cristal
025391402	Rústico/Cerezo — Rústico/Nogal	2XE27	4 aspas	3 veloc.	Metal, MDF y cristal
025391433	Níquel/Haya — Níquel/Wengué	2XE27	4 aspas	3 veloc.	Metal, MDF y cristal
99.TUL-EOLO	TULIPA VENTILADOR EOLO				





VELOCIDAD	1	2	3
CONSUMO	24 W	39 W	58 W
RPM	153 rpm	190 rpm	211 rpm
FLUJO AIRE	4531 m <sup>3</sup>	6840 m <sup>3</sup>	8060 m <sup>3</sup>
NIVEL SONIDO	40,7 dB	43,3 dB	47,3 dB



Mando a distancia incluido

Variantes de color:

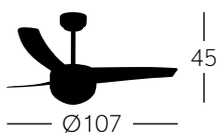
**NOVEDAD**



REF.					
072292401	Blanco	2XE27	4 aspas	3 veloc.	Metal, MDF y cristal
072292436	Cuero/Cerezo	2XE27	4 aspas	3 veloc.	Metal, MDF y cristal
072292410	Níquel/Haya	2XE27	4 aspas	3 veloc.	Metal, MDF y cristal
072292463	Níquel/Plata	2XE27	4 aspas	3 veloc.	Metal, MDF y cristal
072292464	Cuero/Nogal	2XE27	4 aspas	3 veloc.	Metal, MDF y cristal
072292434	Níquel/Wengué	2XE27	4 aspas	3 veloc.	Metal, MDF y cristal
072292402	Marrón Rústico/Nogal	2XE27	4 aspas	3 veloc.	Metal, MDF y cristal

99.TUL-OSIRIS TULIPA VENTILADOR OSIRIS





VELOCIDAD	1	2	3
CONSUMO	22 W	40 W	60 W
RPM	192 rpm	254 rpm	301 rpm
FLUJO AIRE	2685 m <sup>3</sup>	5580 m <sup>3</sup>	7486 m <sup>3</sup>
NIVEL SONIDO	47 dB	52 dB	56 dB



Mando a distancia incluido

Variantes de color:



Blanco

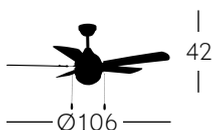


Plata

REF.					
104292301	Blanco	2XE27	3 aspas	3 veloc.	Metal, MDF y cristal
104292310	Plata	2XE27	3 aspas	3 veloc.	Metal, MDF y cristal

99.TUL-FUGA TULIPA VENTILADOR FUGA





VELOCIDAD	1	2	3
CONSUMO	18 W	30 W	45 W
RPM	130 rpm	170 rpm	200 rpm
FLUJO AIRE	6690 m <sup>3</sup>	6980 m <sup>3</sup>	8310 m <sup>3</sup>
NIVEL SONIDO	45,9 dB	48,3 dB	49,4 dB



Aspas reversibles



Mando a distancia OPCIONAL

Ver página de Accesorios al final de esta sección.

Variantes de color:



Blanco



Níquel/Plata — Níquel/Haya

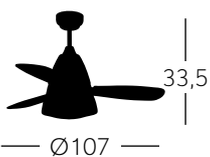


Cuero/Nogal — Cuero/Cerezo

REF.					
103195101	Blanco	1XE27	5 aspas	3 veloc.	Metal, MDF y cristal
103195163	Níquel/Plata — Níquel/Haya	1XE27	5 aspas	3 veloc.	Metal, MDF y cristal
103195135	Cuero/Nogal — Cuero/Cerezo	1XE27	5 aspas	3 veloc.	Metal, MDF y cristal

99.TUL-PONTIA TULIPA VENTILADOR PONTIA





VELOCIDAD	1	2	3
CONSUMO	24 W	41 W	57 W
RPM	206 rpm	243 rpm	255 rpm
FLUJO AIRE	5440 m <sup>3</sup>	6120 m <sup>3</sup>	6460 m <sup>3</sup>
NIVEL SONIDO	45 dB	48 dB	49,2 dB



Mando a distancia incluido

Variantes de color:



Cromo

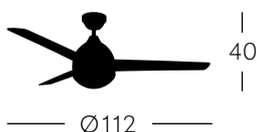


Oro francés

REF.					
104092320	Cromo	2XE27	3 aspas	3 veloc.	Metal, MDF y cristal
104092329	Oro francés	2XE27	3 aspas	3 veloc.	Metal, MDF y cristal

99.TUL-ISERAN TULIPA VENTILADOR ISERAN





VELOCIDAD	1	2	3
CONSUMO	28 W	44 W	48 W
RPM	128 rpm	181 rpm	233 rpm
FLUJO AIRE	5581 m <sup>3</sup>	8490 m <sup>3</sup>	9390 m <sup>3</sup>
NIVEL SONIDO	46,7 dB	47,4 dB	49,8 dB



Aspas reversibles



Mando a distancia incluido

Variantes de color:



Blanco



Plata/Plata — Plata/Haya

REF.



092992301

Blanco

2XE27

3 aspas

3 veloc.

Metal, MDF y policarbonato

092992342

Plata/Plata — Plata/Haya

2XE27

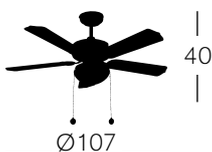
3 aspas

3 veloc.

Metal, MDF y policarbonato

99.TUL-ALISIO TULIPA VENTILADOR ALISIO





VELOCIDAD	1	2	3
CONSUMO	23 W	41 W	52 W
RPM	204 rpm	241 rpm	249 rpm
FLUJO AIRE	6690 m <sup>3</sup>	6980 m <sup>3</sup>	8310 m <sup>3</sup>
NIVEL SONIDO	45,9 dB	48,3 dB	49,4 dB



Aspas reversibles



**Mando a distancia OPCIONAL**

Ver página de Accesorios al final de esta sección.

Variantes de color:



Blanco/Blanco — Blanco/Colores



Níquel/Plata — Níquel/Haya



Cuero/Cerezo — Cuero/Nogal

REF.						
057892501	Blanco/Blanco — Blanco/Colores	2XE27	5 aspas	3 veloc.	Metal, MDF y cristal	
057892510	Níquel/Plata — Níquel/Haya	2XE27	5 aspas	3 veloc.	Metal, MDF y cristal	
057892536	Cuero/Cerezo — Cuero/Nogal	2XE27	5 aspas	3 veloc.	Metal, MDF y cristal	

99.TUL-HERACLES TULIPA VENTILADOR HERACLES





VELOCIDAD	1	2	3
CONSUMO	25 W	40 W	54 W
RPM	146 rpm	182 rpm	198 rpm
FLUJO AIRE	6080 m <sup>3</sup>	7880 m <sup>3</sup>	8780 m <sup>3</sup>
NIVEL SONIDO	45,9 dB	46,7 dB	48,3 dB



Aspas reversibles



Mando a distancia incluido

Variantes de color:



Blanco



Níquel/Plata — Níquel/Haya

REF.					
094792301	Blanco	2XE27	3 aspas	3 veloc.	Metal, MDF y cristal
094792342	Níquel/Plata — Níquel/Haya	2XE27	3 aspas	3 veloc.	Metal, MDF y cristal
<b>99.TUL-BURAN TULIPA VENTILADOR BURAN</b>					





VELOCIDAD	1	2	3
CONSUMO	18 W	28 W	55 W
RPM	115 rpm	175 rpm	235 rpm
FLUJO AIRE	2910 m <sup>3</sup>	4070 m <sup>3</sup>	6020 m <sup>3</sup>
NIVEL SONIDO	41 dB	45 dB	46 dB



**Mando a distancia OPCIONAL**  
Ver página de Accesorios al final de esta sección.

Variantes de color:



Níquel/Plata



Cuero/Cerezo

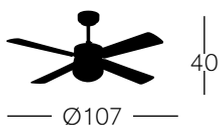
REF.					
057991510	Níquel/Plata	1XE27	5 aspas	3 veloc.	Metal, MDF y cristal
057991536	Cuero/Cerezo	1XE27	5 aspas	3 veloc.	Metal, MDF y cristal

99.TUL-CIBELES TULIPA VENTILADOR CIBELES





**NOVEDAD**



VELOCIDAD	1	2	3
CONSUMO	15 W	27 W	52 W
RPM	135 rpm	191 rpm	245 rpm
FLUJO AIRE	2920 m <sup>3</sup>	4170 m <sup>3</sup>	6050 m <sup>3</sup>
NIVEL SONIDO	41 dB	45 dB	46 dB



Mando a distancia incluido

Variantes de color:



Blanco



Plata

REF.					
119192401	Blanco	2XE27	4 aspas	3 veloc.	Metal, ABS y cristal
119192410	Plata	2XE27	4 aspas	3 veloc.	Metal, ABS y cristal

99.TUL-TRAMONTANA TULIPA VENTILADOR TRAMONTANA



# DELFIN 1



VELOCIDAD	1	2	3
CONSUMO	15 W	27 W	52 W
RPM	135 rpm	191 rpm	245 rpm
FLUJO AIRE	2920 m <sup>3</sup>	4170 m <sup>3</sup>	6050 m <sup>3</sup>
NIVEL SONIDO	41 dB	45 dB	46 dB



**Mando a distancia OPCIONAL**  
Ver página de Accesorios al final de esta sección.

Variantes de color:



Níquel/Haya



Cuero/Cerezo



Níquel/Wengué

REF.					
008891642	Níquel/Haya	1XE27	6 aspas	3 veloc.	Metal, MDF y cristal
008891636	Cuero/Cerezo	1XE27	6 aspas	3 veloc.	Metal, MDF y cristal
008891633	Níquel/Wengué	1XE27	6 aspas	3 veloc.	Metal, MDF y cristal

99.TUL-DELFIN TULIPA VENTILADOR DELFIN



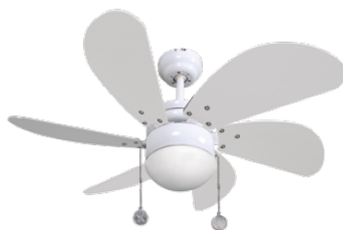


VELOCIDAD	1	2	3
CONSUMO	15 W	27 W	52 W
RPM	135 rpm	191 rpm	245 rpm
FLUJO AIRE	2920 m <sup>3</sup>	4170 m <sup>3</sup>	6050 m <sup>3</sup>
NIVEL SONIDO	41 dB	45 dB	46 dB

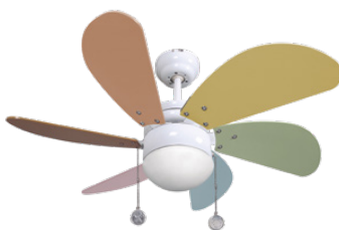


**Mando a distancia OPCIONAL**  
Ver página de Accesorios al final de esta sección.

Variantes de color:



Blanco



Colores pastel



Colores intensos

REF.					
008891601	Blanco	1XE27	6 aspas	3 veloc.	Metal, MDF y cristal
008891611	Colores pastel	1XE27	6 aspas	3 veloc.	Metal, MDF y cristal
008891637	Colores intensos	1XE27	6 aspas	3 veloc.	Metal, MDF y cristal

99.TUL-DELFIN TULIPA VENTILADOR DELFIN





**NOVEDAD**



VELOCIDAD	1	2	3
CONSUMO	14 W	24 W	56 W
RPM	140 rpm	160 rpm	250 rpm
FLUJO AIRE	6690 m <sup>3</sup>	6980 m <sup>3</sup>	8310 m <sup>3</sup>
NIVEL SONIDO	45,9 dB	48,3 dB	49,4 dB



**Mando a distancia OPCIONAL**  
Ver página de Accesorios al final de esta sección.

Variantes de color:



Blanco



Cuero/Cerezo —Cuero/Nogal



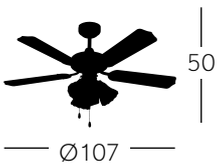
Níquel/Haya —Níquel/Plata

REF.					
119693401	Blanco	3XGU10	4 aspas	3 veloc.	Metal y MDF
119693403	Níquel/Haya —Níquel/Plata	3XGU10	4 aspas	3 veloc.	Metal y MDF
119693414	Cuero/Cerezo —Cuero/Nogal	3XGU10	4 aspas	3 veloc.	Metal y MDF





**NOVEDAD**



VELOCIDAD	1	2	3
CONSUMO	23 W	41 W	52 W
RPM	204 rpm	241 rpm	249 rpm
FLUJO AIRE	6690 m <sup>3</sup>	6980 m <sup>3</sup>	8310 m <sup>3</sup>
NIVEL SONIDO	45,9 dB	48,3 dB	49,4 dB



**Aspas reversibles**



**Mando a distancia OPCIONAL**  
Ver página de Accesorios al final de esta sección.

Variantes de color:



Blanco



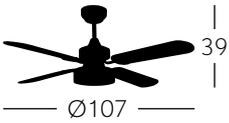
Cuero/Cerezo —Cuero/Nogal



Níquel/Haya—Níquel/Plata

REF.					
119493501	Blanco	3XE27	5 aspas	3 veloc.	Metal, madera MDF y cristal
119493536	Cuero/Cerezo —Cuero/Nogal	3XE27	5 aspas	3 veloc.	Metal, madera MDF y cristal
119493542	Níquel/Haya—Níquel/Plata	3XE27	5 aspas	3 veloc.	Metal, madera MDF y cristal
<b>99.TUL-GARBIN</b>	<b>TULIPA VENTILADOR GARBIN</b>				





VELOCIDAD	1	2	3
CONSUMO	28 W	41 W	58 W
RPM	184 rpm	215 rpm	230 rpm
FLUJO AIRE	5100 m <sup>3</sup>	6630 m <sup>3</sup>	6970 m <sup>3</sup>
NIVEL SONIDO	43 dB	47 dB	48,3 dB



Aspas reversibles



Mando a distancia incluido

Variantes de color:



Blanco/Blanco — Blanco/Haya

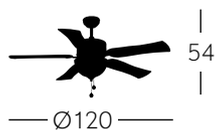


Rústico/Nogal — Rústico/Cerezo

REF.						CRI			
103992468	Blanco/Blanco — Blanco/Haya	16 W	1200 Lm	4000 °K	Blanco neutro	>80	4 aspas	3 veloc.	Metal, MDF y policarbonato
103992402	Rústico/Nogal — Rústico/Cerezo	16 W	1200 Lm	4000 °K	Blanco neutro	>80	4 aspas	3 veloc.	Metal, MDF y policarbonato

99.TUL-BORNAN TULIPA VENTILADOR BORNAN





VELOCIDAD	1	2	3
CONSUMO	15 W	33 W	48 W
RPM	93 rpm	150 rpm	193 rpm
FLUJO AIRE	1860 m <sup>3</sup>	3540 m <sup>3</sup>	5400 m <sup>3</sup>
NIVEL SONIDO	43 dB	45 dB	48 dB



**Mando a distancia OPCIONAL**  
Ver página de Accesorios al final de esta sección.

REF.



008693536

Rústico/Cerezo

2XE27

5 aspas

3 veloc.

Metal, MDF y cristal

99.TUL-DRACO TULIPA VENTILADOR DRACO





VELOCIDAD	1	2	3
CONSUMO	15 W	33 W	48 W
RPM	93 rpm	150 rpm	193 rpm
FLUJO AIRE	1860 m <sup>3</sup>	3540 m <sup>3</sup>	5400 m <sup>3</sup>
NIVEL SONIDO	43 dB	45 dB	48 dB



**Mando a distancia OPCIONAL**  
Ver página de Accesorios al final de esta sección.

REF.



008593502

Roble

3XE27

5 aspas

3 veloc.

Metal, MDF y cristal

99.TUL-CARINA TULIPA VENTILADOR CARINA





**NOVEDAD**



— Ø55 —

CONSUMO	30 W
RPM	750 rpm
FLUJO AIRE	1925 m <sup>3</sup>
NIVEL SONIDO	32 dB



Mando a distancia incluido



Color luz regulable  
3 posiciones

Variantes de color:



Blanco



Plata

REF.								
119991501	Blanco	80 W	6400Lm	3000°K 4000 °K 6000 °K	Cálido Blanco neutro Blanco frío	>80	3 aspas 3 veloc.	Policarbonato
119991510	Plata	80 W	6400Lm	3000°K 4000 °K 6000 °K	Cálido Blanco neutro Blanco frío	>80	3 aspas 3 veloc.	Policarbonato





**NOVEDAD**



VELOCIDAD	1	2	3
CONSUMO	22 W	41 W	58 W
RPM	155 rpm	205 rpm	243 rpm
FLUJO AIRE	4798 m <sup>3</sup>	6358 m <sup>3</sup>	8160 m <sup>3</sup>
NIVEL SONIDO	26 dB	30 dB	38 dB



Mando a distancia incluido

Variantes de color:



Blanco



Marrón Rústico



Cuero

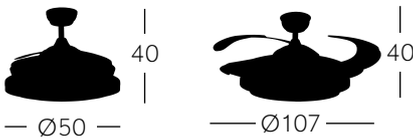
REF.						CRI			
<b>119591401</b>	Blanco	36 W	3240Lm	4000 °K	Blanco neutro	>80	4 aspas	3 veloc.	Metal y metracrilato
<b>119591402</b>	Marrón Rústico	36 W	3240Lm	4000 °K	Blanco neutro	>80	4 aspas	3 veloc.	Metal y metracrilato
<b>119591414</b>	Cuero	36W	3240Lm	4000 °K	Blanco neutro	>80	4 aspas	3 veloc.	Metal y metracrilato

**99.DIFUSOR-SIMUN** DIFUSOR VENTILADOR SIMUN





Aspas desplegables



VELOCIDAD	1	2	3
CONSUMO	22 W	41 W	58 W
RPM	155 rpm	205 rpm	243 rpm
FLUJO AIRE	4798 m <sup>3</sup>	6358 m <sup>3</sup>	8160 m <sup>3</sup>
NIVEL SONIDO	26 dB	30 dB	38 dB



Mando a distancia incluido



Con altavoz para instalar hilo musical



**Recepción bluetooth:** puedes mandar tu música desde cualquier dispositivo móvil al altavoz a través de bluetooth, sin cables.

REF.



104391403

Níquel

36 W

3600 Lm

4000 °K

Blanco neutro

>80

4 aspas

3 veloc.

Metal, metacrilato y policarbonato

99.DIFUSOR-SOLANO DIFUSOR VENTILADOR SOLANO

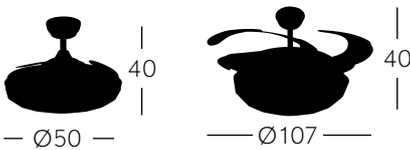




Aspas despleables



Difusor



Color luz regulable  
3 posiciones



Mando a distancia incluido



Con altavoz para instalar hilo musical



**Recepción bluetooth:** puedes mandar tu música desde cualquier dispositivo móvil al altavoz a través de bluetooth, sin cables.

VELOCIDAD	1	2	3
CONSUMO	22 W	41 W	58 W
RPM	155 rpm	205 rpm	243 rpm
FLUJO AIRE	4798 m <sup>3</sup>	6358 m <sup>3</sup>	8160 m <sup>3</sup>
NIVEL SONIDO	26 dB	30 dB	38 dB

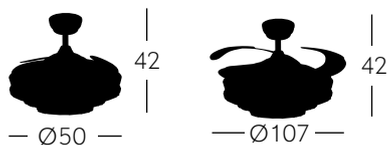
108091401	Níquel	36 W	3600 Lm	2700 °K 4000 °K 6500 °K	Cálido Blanco neutro Blanco frío	>80	4 aspas	3 veloc.	Metal, metacrilato y policarbonato

99.DIFUSOR-JAZZ DIFUSOR VENTILADOR JAZZ





Aspas despleables



VELOCIDAD	1	2	3
CONSUMO	22 W	41 W	58 W
RPM	155 rpm	205 rpm	243 rpm
FLUJO AIRE	4798 m <sup>3</sup>	6358 m <sup>3</sup>	8160 m <sup>3</sup>
NIVEL SONIDO	26 dB	30 dB	38 dB



Mando a distancia incluido

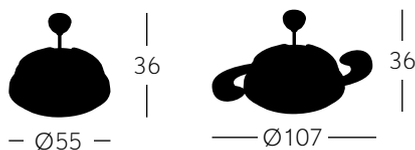
<b>REF.</b>									
<b>104591403</b>	Níquel	36 W	3600 Lm	4000 °K	Blanco neutro	>80	4 aspas	3 veloc.	Metal, metacrilato, policarbonato y cristal

**99.DIFUSOR-SURAZO** DIFUSOR VENTILADOR SURAZO





Aspas desplegadas



VELOCIDAD	1	2	3
CONSUMO	22 W	41 W	58 W
RPM	155 rpm	205 rpm	243 rpm
FLUJO AIRE	4798 m <sup>3</sup>	6358 m <sup>3</sup>	8160 m <sup>3</sup>
NIVEL SONIDO	26 dB	30 dB	38 dB



Mando a distancia incluido

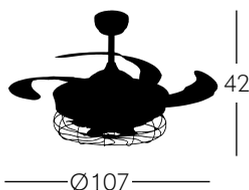
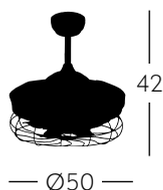
REF.	Color	Consumo	Luminosidad	Temperatura	Color luz	CRI	Aspas	Velocidades	Materiales
072191403	Níquel	36 W	3240 Lm	3000°K 4000°K 6500°K	Cálido Blanco neutro Blanco frío	>80	4 aspas	3 veloc.	Metal, metacrilato y policarbonato

99.DIFUSOR-SELENE DIFUSOR VENTILADOR SELENE





Aspas desplegadas



VELOCIDAD	1	2	3
CONSUMO	22 W	41 W	58 W
RPM	155 rpm	205 rpm	243 rpm
FLUJO AIRE	4798 m <sup>3</sup>	6358 m <sup>3</sup>	8160 m <sup>3</sup>
NIVEL SONIDO	26 dB	30 dB	38 dB



Mando a distancia incluido

REF.



107795309

Negro mate

5XE27

3 aspas

3 veloc.

Metal y metacrilato





Incluye Mando y Receptor



Tecnología por INFRARROJOS

REF.



Negro



Policarbonato

99.CONTROLREMOTO



Incluye Mando y Receptor



Tecnología por RADIOFRECUENCIA

REF.



Blanco



Policarbonato

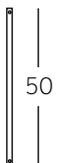
99.MANDO-DISTANCIA



# TUBO DE EXTENSIÓN



Variantes de color:



Blanco



Níquel



Cuero

REF.		
99.50-BLANCO	Blanco	Metal
99.50-NIQUEL	Níquel	Metal
99.50-CUERO	Cuero	Metal



# 2

## VENTILACIÓN PORTÁTIL



1

2

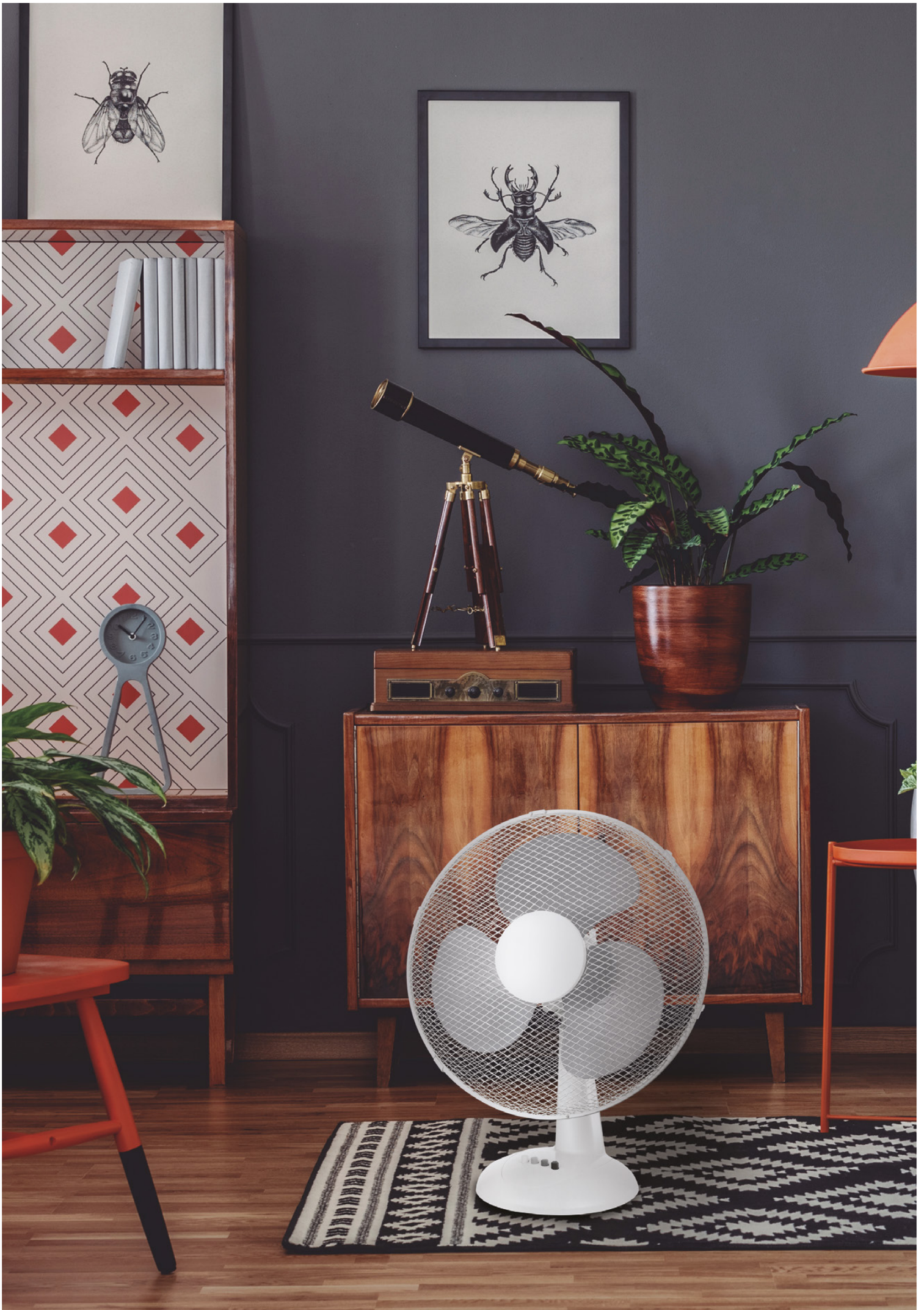


Rejilla de protección

2 posiciones: fijo y rotatorio

Profundidad: 26

	REF.								
1	104871201	Blanco	48 W	3 aspas	3 veloc.	1000-1100-1250	2700 m <sup>3</sup>	60 dB	Metal y policarbonato
2	104871301	Blanco	55 W	3 aspas	3 veloc.	1000-1100-1250	3300 m <sup>3</sup>	65 dB	Metal y policarbonato





**Posibilidades de colocación mediante accesorios (incluidos):**



de suelo



de pared



de mesa



**Cabezal oscilante y multiorientable**



**Altura regulable**



**Rejilla de protección**



**2 posiciones: fijo y rotatorio**



97,5-113

-Ø43-

Profundidad: 26

REF.



Blanco/Cromo



55 W



3/4/5  
aspas



3 veloc.



1250±100



3209,4 m<sup>3</sup>



53,29 dB



Metal y policarbonato



FABRI  
LAMP

THE ODYSSEY

SHERLOCK HOLMES

SHERLOCK HOLMES





Con temporizador máx. 60 min.



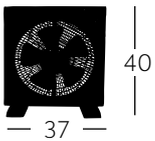
Rejilla rotatoria



Rejilla de protección



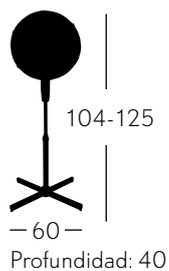
2 posiciones: fijo y rotatorio



Profundidad: 13

REF.								
104971001	Blanco	55 W	5 aspas	3 veloc.	1250±100	3209,4 m <sup>3</sup>	53,29 dB	Policarbonato

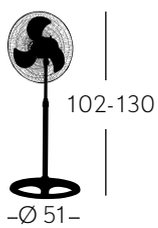




-  Cabezal oscilante y multiorientable
-  Altura regulable
-  Rejilla de protección
-  2 posiciones: fijo y rotatorio

REF.								
093441001	Blanco	50 W	3 aspas	3 veloc.	1250±100	3209,4 m <sup>3</sup>	53,29 dB	Metal y policarbonato





102-130

-Ø 51-

Profundidad: 46



Cabezal oscilante y multiorientable



Altura regulable



Rejilla de protección



2 posiciones: fijo y rotatorio

Posibilidades de colocación mediante accesorios (incluidos):



de pie



de suelo



de pared

REF.



Negro/Cromo



80 W



3 aspas



3 veloc.



977-1119-1249



3513,6 m<sup>3</sup>

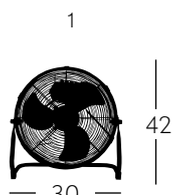


60,8 dB

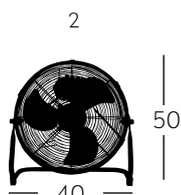


Metal y policarbonato





Profundidad: 17



Profundidad: 19



Ángulo de inclinación  
reclinable 90°



Rejilla de protección

	REF.								
1	<b>093371020</b>	Cromo	55 W	3 aspas	3 veloc.	1000-1150-1300	2766 m <sup>3</sup>	56 dB	Metal
2	<b>093371120</b>	Cromo	100 W	3 aspas	3 veloc.	980-1190-1330	7680 m <sup>3</sup>	60 dB	Metal



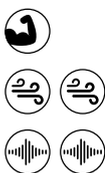
# CÓMO ELEGIR TU VENTILADOR DE TECHO

## MATERIAL DE LAS ASPAS

### METAL



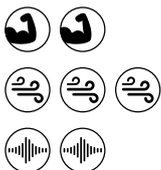
### MDF



### MADERA



### ABS



## 1. EL TAMAÑO DE LA HABITACIÓN A VENTILAR

El factor más importante a tener en cuenta para elegir el ventilador apropiado, es el tamaño de la habitación a ventilar, que es directamente proporcional al tamaño del ventilador. A mayor diámetro, mayor volumen de aire será capaz de desplazar el ventilador de techo.

Digamos que si un ventilador de gran tamaño, girando lento, genera el mismo aire que uno pequeño girando rápido, aquél será más silencioso y consumirá menos. Por lo tanto, recomendamos el uso de ventiladores grandes, siempre teniendo en cuenta la estética y la proporcionalidad con la habitación.

En este sentido también influye el número de palas: más palas hacen circular una brisa mayor.

Para hacernos una idea, esta sería la relación del tamaño del ventilador con el tamaño de la habitación a ventilar:

- Hab. < 13 m<sup>2</sup>: ventilador de <Ø106 cm
- Hab. 13<sup>2</sup> - 18 m<sup>2</sup>: ventilador Ø106-Ø132 cm
- Hab. 18-36 m<sup>2</sup>: ventilador de > Ø132 cm
- Hab. > 36 m<sup>2</sup>: instalar más de un ventilador.

En el caso de que el techo de la habitación sea inclinado, asegúrate de que el ventilador acepta este tipo de montaje y de que las aspas del ventilador no tocan el techo.

En caso de no tener suficiente espacio entre las aspas del ventilador y el techo, puedes elegir un ventilador más pequeño o -según el modelo- acoplar un tubo de extensión que se vende por separado.

Lo ideal es colocar el ventilador en el centro de la habitación. Las palas deben mantener una distancia de seguridad de unos 0,50 cm hasta cualquier obstáculo lateral y una distancia de 2,10 centímetros del suelo.

Hay que tener en cuenta la normativa de seguridad. Los ventiladores de techo son productos que pertenecen a la clase eléctrica I. Por lo tanto, deben estar conectados a tierra y están prohibidos para su uso en el cuarto de baño.

## 2. VENTILADORES CON LUZ INTEGRADA

Algunos ventiladores de techo incluyen iluminación para no tener que hacer varias instalaciones. De este modo el ventilador también hace las veces de lámpara de techo y se consigue una doble función con un único punto de fijación.

Algunos de los ventiladores poseen la tecnología LED ya integrada. Observa las características de iluminación detallado en cada ventilador.

## 3. TIPOS DE ENCENDIDO Y CONTROL DE LOS VENTILADORES

Hay tres posibilidades para encender y apagar los ventiladores de techo, conjuntamente con la luz incorporada:

1. Cadena: Todos los ventiladores traen dos cadenas: una es para la luz y otra es para las distintas velocidades del ventilador.

2. Mando a distancia: también permite controlar la luz y el ventilador de forma independiente. Los modelos que no incluyen el mando a distancia opcional, cuando se indica en cada artículo. En el apartado de ACCESORIOS, puedes adquirir el kit completo de receptor y mando a distancia, que se conecta al aparato mediante infrarrojos.

3. Regulador de pared: normalmente dispone de un interruptor de luz y un selector de velocidades. Lo diferencia del mando a distancia en que siempre va a estar localizable, situado en el lugar de entrada y salida de las habitaciones, y se puede accionar o desconectar junto con la luz.

Cuando sustituimos la lámpara de techo por el ventilador, el ventilador podrá ser encendido y apagado con el mismo interruptor de pared que hasta el momento controlaba solo la luz.

Para la instalación o conexión a la red de un ventilador de techo con luz ha de saberse que el ventilador siempre dispone de dos entradas independientes, una para el ventilador y otra para la luz. Si queremos regular el funcionamiento desde la pared, usaremos un interruptor de pared doble, donde controlemos por un lado el ventilador y por otro la iluminación. Para ajustar



En la imagen, el ventilador de techo Carina, para ambientes clásicos

tar la velocidad del ventilador, accionaríamos la cadena. Algunos incluyen, además, la función programador o temporizador para el encendido y apagado automáticos.

#### 4. NIVEL DE NIVEL SONIDO

Es uno de los aspectos que más nos preocupa. ¿Será lo suficientemente silencioso?. Podemos decir que todos nuestros ventiladores de techo están preparados para hacer un **nivel de sonido** muy bajo que no impide el sueño, sobre todo cuando se trata de habitaciones. Todos ellos son silenciosos y apropiados para la mayoría de situaciones.

El NIVEL DE SONIDO de un ventilador, en general, proviene de estas tres fuentes:

1. De la velocidad de rotación: se produce **nivel de sonido** derivado del aire que se desliza por las palas al cortar el aire en su movimiento de rotación. A mayor velocidad, mayor **nivel de sonido**. Por ello es mejor un ventilador grande girando despacio que uno pequeño girando rápido.

2. Del tipo de motor: los motores DC, de corriente continua, son más silenciosos y consumen un 70% menos de energía que los convencionales AC, de corriente alterna.

3. Del fabricante: la calidad de los materiales y su construcción, pensados para no hacer **nivel de sonido** es también una premisa a tener en cuenta. Es lo que diferencia un ventilador más barato, con las mismas características de uno más caro. Algunos de nuestros productos están fabricados con un estándar de calidad altísimo que marca la diferencia con respecto a modelos más económicos.

#### 5. MATERIAL DE LAS ASPAS

Las aspas de la mayoría de los ventiladores de techo son de madera, metal y policarbonato (plástico). La madera es el material más común. Normalmente la madera es de tipo chapa laminada, por su peso ligero y bajo coste. El plástico es un material duradero y fácil de

mantener, y suele utilizarse en ventiladores de diseño moderno.

#### 6. VELOCIDAD DE GIRO

La velocidad de giro puede ser un parámetro importante, dependiendo de dónde va a instalarse y para qué va a usarse el ventilador. En un dormitorio, por ejemplo, nos interesa un ventilador que cree una ligera brisa que no sea molesta por la noche. Una velocidad mínima de giro baja, de unas 70 a 90 rpm, sería perfecta. Un ventilador con motor DC, baja su velocidad mínima a 50 rpm.

Un ventilador con una velocidad de giro máxima alta, del orden de las 200 rpm, estaría bien para espacios con humos y olores, como es una cocina.

#### 7. ESTILO

Al igual que las lámparas, los ventiladores de techo son un elemento decorativo más dentro de la estancia. Ha de elegirse el más adecuado para tu espacio según tu estilo: líneas modernas, clásicas, rústicas, para ambientes infantiles... Algunos ventiladores incluyen aspas reversibles. Este tipo de palas ofrecen un color diferente en cada una de sus caras para que puedas elegir color o estilo.

#### 8. POSICIÓN DE VERANO Y DE INVIERNO

Algunos ventiladores también poseen de serie un sistema de control del flujo del aire. No solo nos proporcionan sensación de frescor durante las épocas de calor sino que también nos ayudan a mejorar la eficiencia de la calefacción en invierno. La posición de invierno del aparato, que podemos accionar mediante un interruptor o palanca, invierte el giro de las aspas y mueve hacia abajo el aire caliente acumulado en el techo. Una sencilla forma de mejorar la calefacción y de ahorrar en consumo energético.



#### Modo VERANO

El flujo de aire descendente crea un efecto de enfriamiento del viento para un mayor ahorro de energía.



#### Modo INVIERNO

El flujo ascendente de aire recircula el aumento del aire caliente para un mayor ahorro de energía.

# SÍMBOLOS DESTACADOS

---



Información sobre el mando a distancia



Aspas reversibles



Tecnología por INFRARROJOS



Tecnología por RADIOFRECUENCIA



Con altavoz para instalar hilo musical



**Recepción bluetooth:** puedes mandar tu música desde cualquier dispositivo móvil al altavoz a través de bluetooth, sin cables.



Color luz regulable  
3 posiciones



Información de interés



Rejilla de protección



2 posiciones: fijo y rotatorio



Cabezal oscilante y multiorientable



Altura regulable



Con temporizador máx. 60 min.



Rejilla rotatoria



Ángulo de inclinación  
reclinable 90°



Ventilador sin luz  
incorporada



Con MOTOR DC

Más silenciosos y hasta un 70% de ahorro de energía en comparación con AC Standard.

## ACABADOS EN MADERA

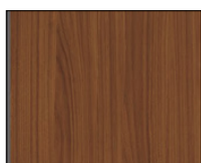
---



Haya



Roble



Nogal



Cerezo



Wengué

El color y textura de los materiales naturales, no artificiales, posee sus propias variaciones de textura y color. Las imágenes que se muestran son solo una aproximación.

# SÍMBOLOS GENERALES

	Esta luz o artículo cumple con los requisitos básicos establecidos por la Directiva de la UE.		Consumo lumínico expresado en vatios W.
	Reutilizable según ley de la Directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos		Flujo lumínico expresado en lúmenes Lm.
	Número de referencia del artículo.		Temperatura de la luz expresada en grados kelvin °K.
	La potencia específica es de 230 voltios.		Color o tono de la luz según su temperatura expresada en °K. El color puede ser cálido (amarillo), blanco neutro o blanco frío.
	Este artículo está destinado exclusivamente para uso en interiores.		Índice de reproducción cromática o colour rendering index (IRC)
	Artículo con tecnología LED integrada.		Número de aspas
	Bombillas no incluidas en el envío del artículo.		Número de velocidades ajustables
	Clase energética tipo A+ (muy eficiente)		Velocidades aproximadas del ventilador expresado en revoluciones por minuto (r.p.m.)
	La vida promedio del módulo LED (u otra tecnología) es de aproximadamente 30.000 horas.		Resistencia y durabilidad del material de las aspas
	Luz directa.		Flujo de aire expresado en metros cúbicos por hora (m <sup>3</sup> )
	El ángulo de apertura de las ópticas es de 36°.		Nivel de sonido producido expresado en decibelios (dB)
	El ángulo de apertura de las ópticas es de 75°.		Control de aire para verano o invierno. Los ventiladores marcados con este símbolo poseen la capacidad de invertir el sentido del flujo de aire.
	El ángulo de apertura de las ópticas es de 100°.		Control de aire solo para verano.
	El ángulo de apertura de las ópticas es de 120°.		Instalación en superficie.
	Color general del artículo.		Aspas reversibles con un color por cada lado del aspa. Esto aporta al ventilador dos opciones de color.
	Materiales de fabricación con los que está compuesto el producto.		Medida del diámetro del artículo expresado en centímetros.
	Cantidad de bombillas y tipo de base o casquillo que necesitará la lámpara.		
	Consumo expresado en vatios W.		

NOTA: Las medidas del presente catálogo están expresadas en centímetros.

# Condiciones de venta | Sale conditions

## 1. TRANSPORTE

FABRILAMP se hará responsable de los costes derivados del transporte de pedidos que superen un importe de 300,00 euros. Para pedidos de menor importe, los costes de transporte correrán por cuenta del comprador.

Para los envíos de mercancía a Canarias, Baleares, Ceuta y Melilla se procederá de la misma forma, expuesta anteriormente, entregando el pedido en el puerto de la Península que nos indique el cliente.

En caso de envíos al extranjero, todos los gastos serán de cuenta del cliente.

## 2. RECLAMACIONES-DEVOLUCIONES

El plazo máximo de reclamación será de 7 días a contar desde el momento en que la mercancía esté en casa del cliente. Las reposiciones se abona-

rán cuando se retire el material defectuoso, en su embalaje original y sin ningún tipo de manipulación de la mercancía.

En caso de mercancía enviada por agencia, el cliente tendrá un plazo de 24 horas para reclamar todas las roturas o pérdidas producidas por el transporte.

## 3. MODIFICACIONES

Los precios de los productos que aparecen en la tarifa vigente, podrán sufrir cambios y variaciones sin previo aviso y sin necesidad de ser comunicados.

## 4. LITIGIOS

Las partes se someterán expresamente a la jurisdicción de los juzgados y tribunales de la ciudad de Sevilla, con expresa renuncia a cualquier otro fuero que pudiese corresponderle.

---

## 1. DELIVERY

FABRILAMP will be responsible for the delivery costs provided that the order price is higher than 300,00 euros taxable income. For orders at a lower price, delivery costs will be included in the invoices according to current charges.

For goods deliveries to the Canary Islands, Baleares, Ceuta and Melilla the same procedure as the above mentioned one will be followed, being the final destination the Peninsula harbour requested by the customer.

## 2. COMPLAINTS-REFUNDS

The complaint deadline will be 7 days from the moment the order is received by the customer. Refunds will be made when the faulty order is

collected in its original packing and without any kind of manipulation.

Should the order be delivered by an agency, there will be a deadline of 24 hours to make a complaint about good broken or lost during delivery.

## 3. ALTERATIONS

The prices of goods included on the current price list can change or vary without previous notice not need to be communicated.

## 4. LITIGATION

Both parties will be subject to the jurisdiction of Sevilla Court in renunciation of any other which could be corresponded.

**FABRILAMP Iluminación, S.L.**

C/ Trabajo, 4  
41309 La Rinconada SEVILLA

955 79 76 00  
olga@fabrilamp.com

[www.fabrilamp.com](http://www.fabrilamp.com)



