



2018
VENTILADORES

FABRILAMP

2018
VENTILADORES



fabrilamp.com



DE TECHO
PORTÁTILES

pág.

10

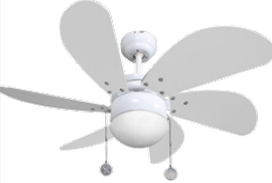
50



DE TECHO

	Nombre	Pág.
	LOMBARDA	12
	ALISIO	14
	AUTÁN	16
	BURÁN	18
	DELFOS	20
	ELECTRA	22

	Nombre	Pág.
	TROYA	24
	SELENE	26
	MENFIS	28
	EOLO	30
	OSIRIS	32
	CIBELES	34
	DELFÍN 1	36

	Nombre	Pág.
	DELFIN 2	38
	HERACLES	40
	ORIÓN	42
	DRACO	44
	CARINA	46
	CONTROL REMOTO	48
	TUBOS DE EXTENSIÓN	49

	Nombre	Pág.
PORTÁTILES		
	ALTANO	52
	DUSTER	54
	MAESTRO	56
	AUSTRO	58



SOBRE NOSOTROS

FABRILAMP Iluminación comienza su andadura en el año 1990 en Sevilla. En ese momento, y en un porcentaje muy elevado, los productos comercializados en nuestro sector son fabricados por empresas españolas.

En los comienzos, nuestra empresa familiar disponía de su propia fábrica, y se dedicaba principalmente a todo lo relacionado con el metal. El bronce era el material por excelencia, el más utilizado en la iluminación decorativa. Poco a poco, fuimos incorporando nuevos materiales a nuestros productos y gran variedad de estilos, ganando en gama y diversidad en nuestro catálogo. En el momento de consolidación de esta variedad en la oferta, se inicia la venta fuera de Andalucía que hasta ese momento era nuestra zona de influencia. Extremadura, Castilla La Mancha, Madrid y el 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. También nos adaptamos convenientemente a estos nuevos cambios y aparecieron las primeras oportunidades

en exportación, primero en Europa. A continuación pusimos nuestros primeros productos en el continente africano y América.

Al igual que el mundo se ha hecho más global, nosotros nos hemos expandido atendiendo a las necesidades del mercado. Hoy en día, a través de nuestra página web: <http://www.fabrilamp.com> nuestros clientes pueden conocer nuestros productos, realizar sus compras y ponerse en contacto con nosotros para preguntar por esa pieza de iluminación tan especial.

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. Pero aconsejamos que se pongan en contacto con nosotros si buscan algo específico y no lo localizan en nuestra web o en nuestros catálogos, estaremos encantados de poder encontrar soluciones a sus problemas de iluminación.

Una filosofía de empresa en la que la calidad de los productos y la diversidad de nuestra oferta supone

nuestra prioridad, nos ha hecho consolidarnos como una de las primeras opciones para nuestros clientes en el mercado.

Es de vital importancia en todo ello, mencionar el equipo humano con el que contamos, el cual hace posible que nuestros proyectos se conviertan en realidades; equipo que también fue creciendo en número a lo largo del tiempo y que nos hizo mejorar día a día. En **FABRILAMP Iluminación** tenemos claro que los equipos están formados por personas y juntos hemos crecido, evolucionado, llegando a ser lo que hoy día somos y orgullosos de lo que hoy podemos ofrecer. Sabemos que continuaremos moviéndonos en la misma línea de expansión porque el sector se desarrolla y crece constantemente. Nuestro equipo humano quiere estar en la vanguardia del crecimiento y el desarrollo y trabajamos para ello.

A nivel de instalaciones contamos con más de 12.000m² dedicados a almacén, logística, taller, oficinas y zonas de esparcimiento para nuestro personal. Nuestro servicio de atención al cliente y el cuidado en la atención post-venta supone a día de hoy otra de nuestras grandes prioridades.



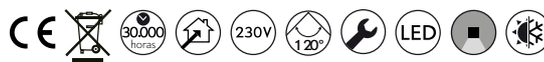
FABRILAMP es una compañía dedicada a la fabricación y distribución a gran escala de lámparas y aparatos de iluminación de tecnología LED. Somos distribuidores en exclusiva para España de **LUXRAM Lighting** y fabricantes de la nueva marca **FABRILED**.



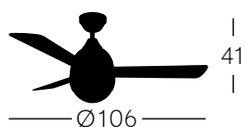


VENTILADORES
DE TECHO

LOMBARDA VENTILADORES DE TECHO



NOVEDAD



MANDO A DISTANCIA INCLUIDO



ASPAS REVERSIBLES

Variantes de color:



Blanco



Níquel/Plata — Níquel/Haya

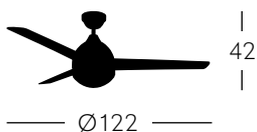
REF.										
093091301	Blanco	18 W	1600 Lm	4000 °K	Blanco neutro	>80	3/4/5	3 veloc.	100-160-220	Acero, madera MDF y policarbonato
093091342	Níquel/Plata — Níquel/Haya	18 W	1600 Lm	4000 °K	Blanco neutro	>80	3/4/5	3 veloc.	100-160-220	Acero, madera MDF y policarbonato



ALISIO VENTILADORES DE TECHO



NOVEDAD



Variantes de color:



Blanco



Níquel/Plata — Níquel/Haya

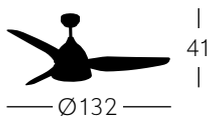
REF.						
092992301	Blanco	2XE27	3 aspas	3 veloc.	130-170-210	Acero, madera MDF y policarbonato
092992342	Níquel/Plata — Níquel/Haya	2XE27	3 aspas	3 veloc.	130-170-210	Acero, madera MDF y policarbonato



AUTÁN VENTILADORES DE TECHO



NOVEDAD



MANDO
A DISTANCIA
INCLUIDO



ASPAS
REVERSIBLES

Variantes de color:



Blanco



Plata/Níquel — Plata/Haya

REF.						
094692301	Blanco	2XE27	3 aspas	3 veloc.	110-163-200	Acero, madera MDF y policarbonato
094692342	Plata/Níquel — Plata/Haya	2XE27	3 aspas	3 veloc.	110-163-200	Acero, madera MDF y policarbonato





NOVEDAD



MANDO
A DISTANCIA
INCLUIDO



ASPAS
REVERSIBLES

Variantes de color:



Blanco

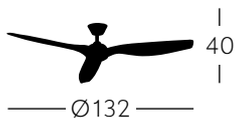
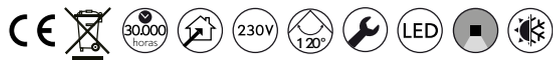


Níquel/Plata — Níquel/Haya

REF.						
094792301	Blanco	2XE27	3 aspas	3 veloc.	144-183-202	Acero, madera MDF y policarbonato
094792342	Níquel/Plata — Níquel/Haya	2XE27	3 aspas	3 veloc.	144-183-202	Acero, madera MDF y policarbonato



DELPHOS VENTILADORES DE TECHO



MANDO A DISTANCIA INCLUIDO

RELACIÓN ENTRE EL FLUJO DE AIRE Y EL AHORRO ENERGÉTICO

AJUSTE DE LA VELOCIDAD	Alto		Medio		Bajo	
	6	5	4	3	2	1
FLUJO DE AIRE	9.953 m ³ /hora	8.648 m ³ /hora	7.365 m ³ /hora	6.036 m ³ /hora	4.403 m ³ /hora	3.284 m ³ /hora
CONSUMO ENERGÉTICO	28,6 W	20 W	12,2 W	8,2 W	4,9 W	3,4 W
CONSUMO DE UN VENTILADOR ESTÁNDAR	51,7 W		23,5 W		11 W	
AHORRO ENERGÉTICO	45%	61%	48%	65%	55%	69%

Variantes de color:



Blanco



Níquel/Plata



Níquel/Haya

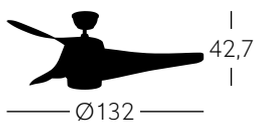


Cuero/Cerezo

REF.										
083091301	Blanco	15 W	1500 Lm	4000 °K	Blanco neutro	>80	3 aspas	6 veloc.	Acero, madera MDF y policarbonato	
083091310	Níquel/Plata	15 W	1500 Lm	4000 °K	Blanco neutro	>80	3 aspas	6 veloc.	Acero, madera MDF y policarbonato	
083091342	Níquel/Haya	15 W	1500 Lm	4000 °K	Blanco neutro	>80	3 aspas	6 veloc.	Acero, madera MDF y policarbonato	
083091336	Cuero/Cerezo	15 W	1500 Lm	4000 °K	Blanco neutro	>80	3 aspas	6 veloc.	Acero, madera MDF y policarbonato	



ELECTRA VENTILADORES DE TECHO



MANDO A DISTANCIA INCLUIDO

Variantes de color:



Blanco



Plata

REF.						CRI			RPM	
083191301	Blanco	15 W	1500 Lm	4000 °K	Blanco neutro	>80	3 aspas	3 veloc.	79-97-138	Acero y policarbonato
083191310	Plata	15 W	1500 Lm	4000 °K	Blanco neutro	>80	3 aspas	3 veloc.	79-97-138	Acero y policarbonato



TROYA VENTILADORES DE TECHO

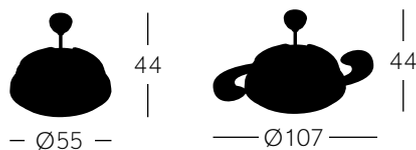
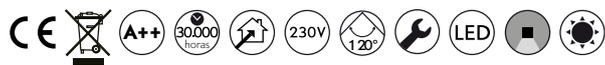


**MANDO
A DISTANCIA
INCLUIDO**

REF.										
061191503	Níquel	20 W	1800 Lm	4000 °K	Blanco neutro	>80	4 aspas	3 veloc.	175-136-76	Acero, madera MDF y policarbonato



SELENE VENTILADORES DE TECHO



MANDO
A DISTANCIA
INCLUIDO



ASPAS DESPLEGABLES

REF.



072191403

Níquel

36 W

3240 Lm

4000 °K

Blanco neutro

>80

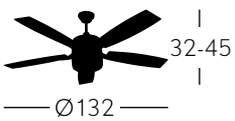
4 aspas

154-189-235

Acero, madera MDF y policarbonato



MENFIS VENTILADORES DE TECHO



Variantes de color:



Blanco



Níquel/Plata — Níquel/Haya



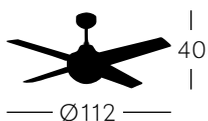
Cuero/Cerezo — Cuero/Nogal



Níquel/Haya — Níquel/Wengué

REF.						
083292501	Blanco	2XE27	5 aspas	3 veloc.	180-137-80	Acero, madera MDF y policarbonato
083292542	Níquel/Plata — Níquel/Haya	2XE27	5 aspas	3 veloc.	180-137-80	Acero, madera MDF y policarbonato
083292536	Cuero/Cerezo — Cuero/Nogal	2XE27	5 aspas	3 veloc.	180-137-80	Acero, madera MDF y policarbonato
083292533	Níquel/Haya — Níquel/Wengué	2XE27	5 aspas	3 veloc.	180-137-80	Acero, madera MDF y policarbonato





**MANDO
A DISTANCIA
INCLUIDO**



**ASPAS
REVERSIBLES**

Variantes de color:



REF.						
025391401	Blanco	2XE27	4 aspas	3 veloc.	218-205-168	Acero, madera MDF y policarbonato
025391410	Níquel/Plata — Níquel/Haya	2XE27	4 aspas	3 veloc.	218-205-168	Acero, madera MDF y policarbonato
025391436	Cuero/Cerezo — Cuero/Nogal	2XE27	4 aspas	3 veloc.	218-205-168	Acero, madera MDF y policarbonato
025391402	Rústico/Cerezo — Rústico/Nogal	2XE27	4 aspas	3 veloc.	218-205-168	Acero, madera MDF y policarbonato
025391433	Níquel/Haya — Níquel/Wengué	2XE27	4 aspas	3 veloc.	218-205-168	Acero, madera MDF y policarbonato



OSIRIS VENTILADORES DE TECHO



MANDO A DISTANCIA INCLUIDO



ASPAS REVERSIBLES

Variantes de color:



Blanco



Níquel/Plata — Níquel/Haya



Cuero/Cerezo — Cuero/Nogal



Níquel/Cerezo — Níquel/Wengué

REF.							
072292401	Blanco	2XE27	4 aspas	3 veloc.	209-190-146	Acero, madera MDF y policarbonato	
072292410	Níquel/Plata — Níquel/Haya	2XE27	4 aspas	3 veloc.	209-190-146	Acero, madera MDF y policarbonato	
072292436	Cuero/Cerezo — Cuero/Nogal	2XE27	4 aspas	3 veloc.	209-190-146	Acero, madera MDF y policarbonato	
072292434	Níquel/Cerezo — Níquel/Wengué	2XE27	4 aspas	3 veloc.	209-190-146	Acero, madera MDF y policarbonato	



CIBELES VENTILADORES DE TECHO



Variantes de color:



Níquel/Plata — Níquel/Haya



Cuero/Cerezo — Cuero/Nogal

REF.						
057991510	Níquel/Plata — Níquel/Haya	1XE27	3 4 5	3 veloc.	176-150-119	Acero, madera MDF y policarbonato
057991536	Cuero/Cerezo — Cuero/Nogal	1XE27	3 4 5	3 veloc.	176-150-119	Acero, madera MDF y policarbonato



DELFIN 1 VENTILADORES DE TECHO



MANDO
A DISTANCIA
OPCIONAL

Variantes de color:



Níquel/Haya



Cuero/Cerezo



Níquel/Wengué

REF.						
008891642	Níquel/Haya	1XE27	6 aspas	3 veloc.	257-239-192	Acero, madera MDF y policarbonato
008891636	Cuero/Cerezo	1XE27	6 aspas	3 veloc.	257-239-192	Acero, madera MDF y policarbonato
008891633	Níquel/Wengué	1XE27	6 aspas	3 veloc.	257-239-192	Acero, madera MDF y policarbonato

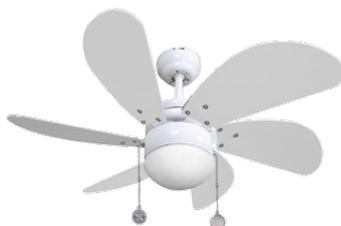


DELFIN 2 VENTILADORES DE TECHO

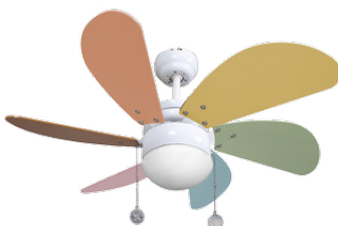


MANDO
A DISTANCIA
OPCIONAL

Variantes de color:



Blanco



Colores pastel

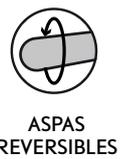
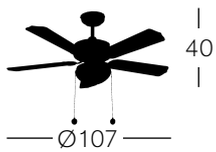


Colores intensos

REF.					RPM	
008891601	Blanco	1XE27	6 aspas	3 veloc.	257-239-192	Acero, madera MDF y policarbonato
008891611	Colores pastel	1XE27	6 aspas	3 veloc.	257-239-192	Acero, madera MDF y policarbonato
008891637	Colores intensos	1XE27	6 aspas	3 veloc.	257-239-192	Acero, madera MDF y policarbonato



HERACLES VENTILADORES DE TECHO



Variantes de color:



Blanco/Blanco — Blanco/Colores



Níquel/Plata — Níquel/Haya

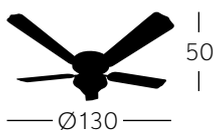


Cuero/Cerezo — Cuero/Nogal

REF.					RPM	
057892501	Blanco/Blanco — Blanco/Colores	2XE27	5 aspas	3 veloc.	225-212-180	Acero, madera MDF y policarbonato
057892510	Níquel/Plata — Níquel/Haya	2XE27	5 aspas	3 veloc.	225-212-180	Acero, madera MDF y policarbonato
057892536	Cuero/Cerezo — Cuero/Nogal	2XE27	5 aspas	3 veloc.	225-212-180	Acero, madera MDF y policarbonato



ORIÓN VENTILADORES DE TECHO



MANDO A DISTANCIA OPCIONAL

Variantes de color:



Blanco



Cuero/Roble

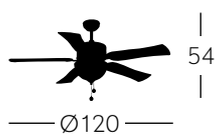


Níquel/Wengué

REF.						
008991501	Blanco	2XE27	5 aspas	3 veloc.	155-137-106	Acero, madera MDF y policarbonato
008991502	Cuero/Roble	2XE27	5 aspas	3 veloc.	155-137-106	Acero, madera MDF y policarbonato
008991533	Níquel/Wengué	2XE27	5 aspas	3 veloc.	155-137-106	Acero, madera MDF y policarbonato



DRACO VENTILADORES DE TECHO



MANDO
A DISTANCIA
OPCIONAL

REF.



008693536

Rústico/Cerezo

2XE27

5 aspas

3 veloc.

173-159-127

Acero, madera MDF y policarbonato



CARINA VENTILADORES DE TECHO



MANDO
A DISTANCIA
OPCIONAL

REF.



008593502

Roble

3XE27

5 aspas

3 veloc.

180-164-134

Acero, madera MDF y policarbonato



CONTROL REMOTO ACCESORIOS PARA VENTILADORES DE TECHO



REF.



99.ControlRemoto

Negro

Policarbonato

TUBO DE EXTENSIÓN ACCESORIOS PARA VENTILADORES DE TECHO



Variantes de color:



Blanco



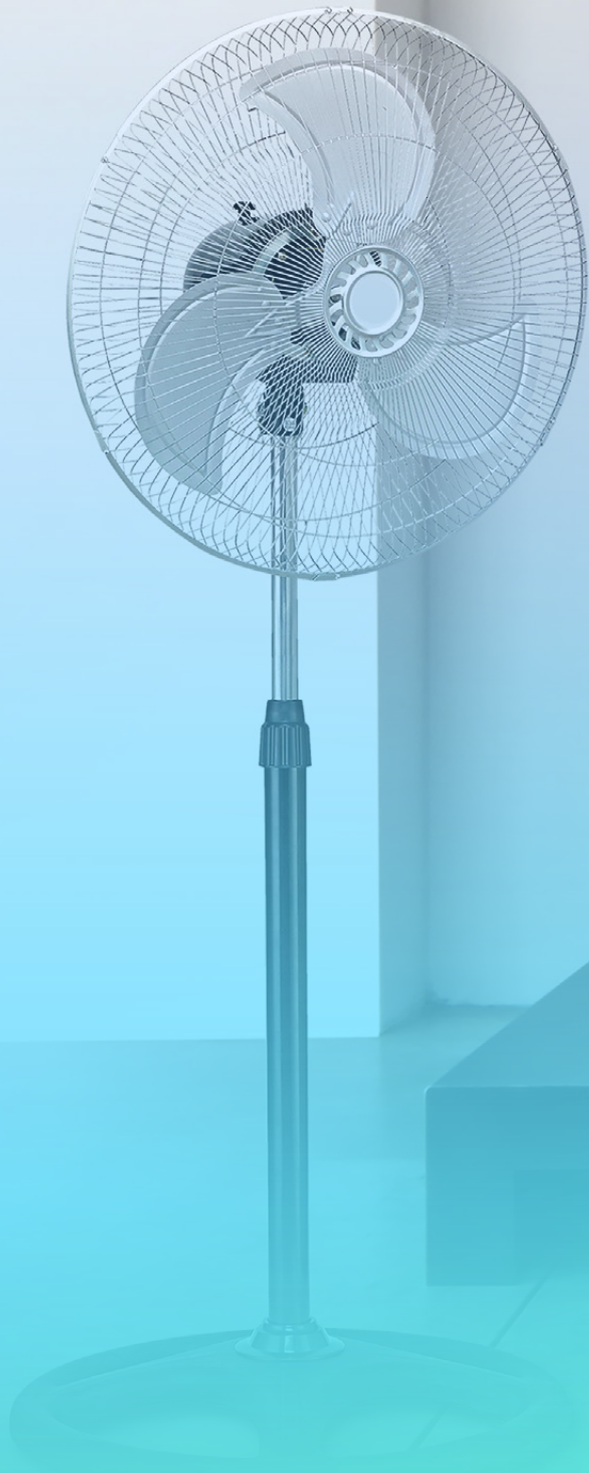
Níquel

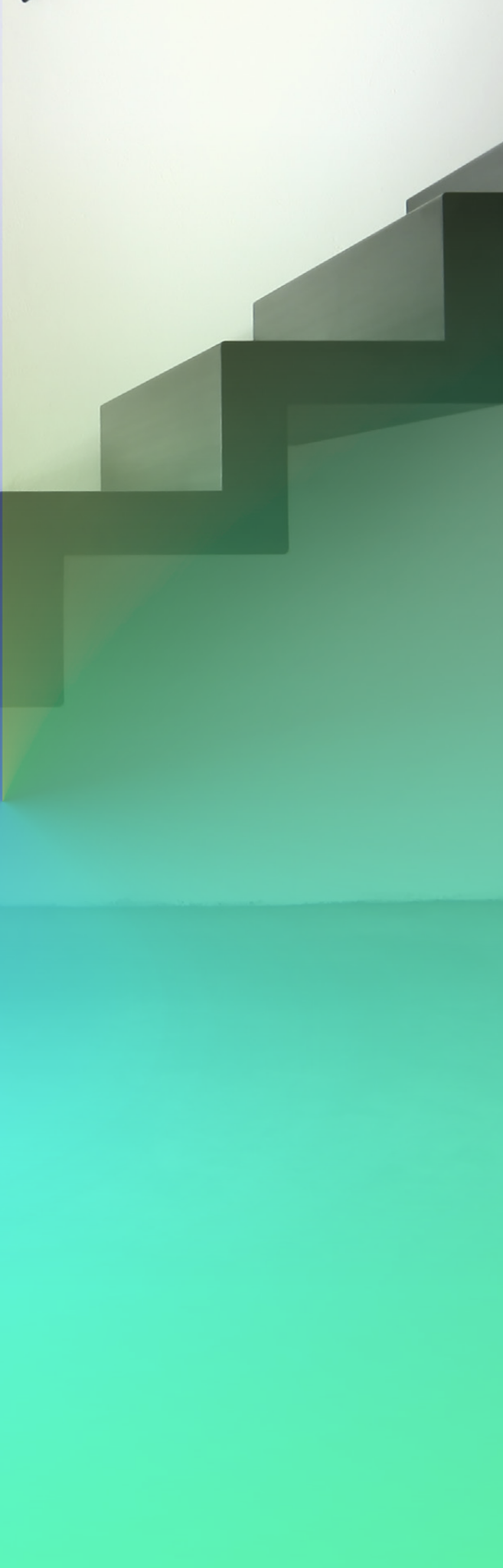


Cuero

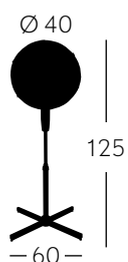


REF.		
99.50BLANCO	Blanco	Metal
99.50NIQUEL	Níquel	Metal
99.50CUERO	Cuero	Metal





VENTILADORES
PORTÁTILES



REF.



093441001

Blanco

50 W

3 aspas

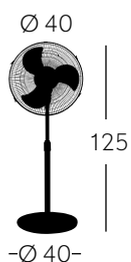
3 veloc.

1050-1150-1250

Acero y policarbonato



DUSTER VENTILADORES PORTÁTILES



REF.



094441009

Negro/Aluminio

80 W

3 aspas

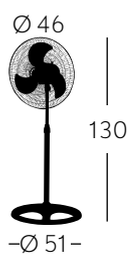
3 veloc.

1050-1150-1250

Acero y policarbonato



MAESTRO VENTILADORES PORTÁTILES



Posibilidades de colocación mediante accesorios (incluidos):



de pie



de suelo



de pared

REF.



093271020

Negro/Cromo

80 W

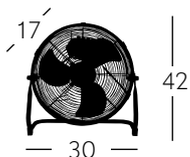
3 aspas

3 veloc.

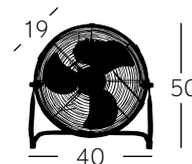
1050-1150-1250

Acero y policarbonato





1



2

	REF.					RPM	
1	093371020	Cromo	55 W	3 aspas	3 veloc.	1150-1250-1350	Acero y policarbonato
2	093371120	Cromo	100 W	3 aspas	3 veloc.	1150-1250-1350	Acero y policarbonato



CÓMO ELEGIR TU VENTILADOR DE TECHO

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:

- Habitación < 13 m² — ventilador de < Ø106 cm
- Habitación 13² - 18 m² — ventilador Ø106 cm y Ø132 cm
- Habitación 18-36 m² — ventilador de > Ø132 cm
- Habitación > 36 m² — mejor 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 cm 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

Todos nuestros 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. En los demás, podrás poner las bombillas con la tecnología y características que necesites. Recomendamos bombillas con tecnología LED en todas nuestras lámparas y ventiladores de techo.

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 pueden aceptar un 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 la velocidad del ventilador, accionaríamos la cadena.

Algunos incluyen función programador o temporizador para el encendido y apagado automáticos.

4. NIVEL DE RUIDO

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 ruido 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 ruido de un ventilador, en general, proviene de estas tres fuentes:

1. **De la velocidad de rotación:** se produce ruido derivado del aire que se desliza por las palas al cortar el aire en su movimiento de rotación. A mayor velocidad, mayor ruido. 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 ruido 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, acero 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.

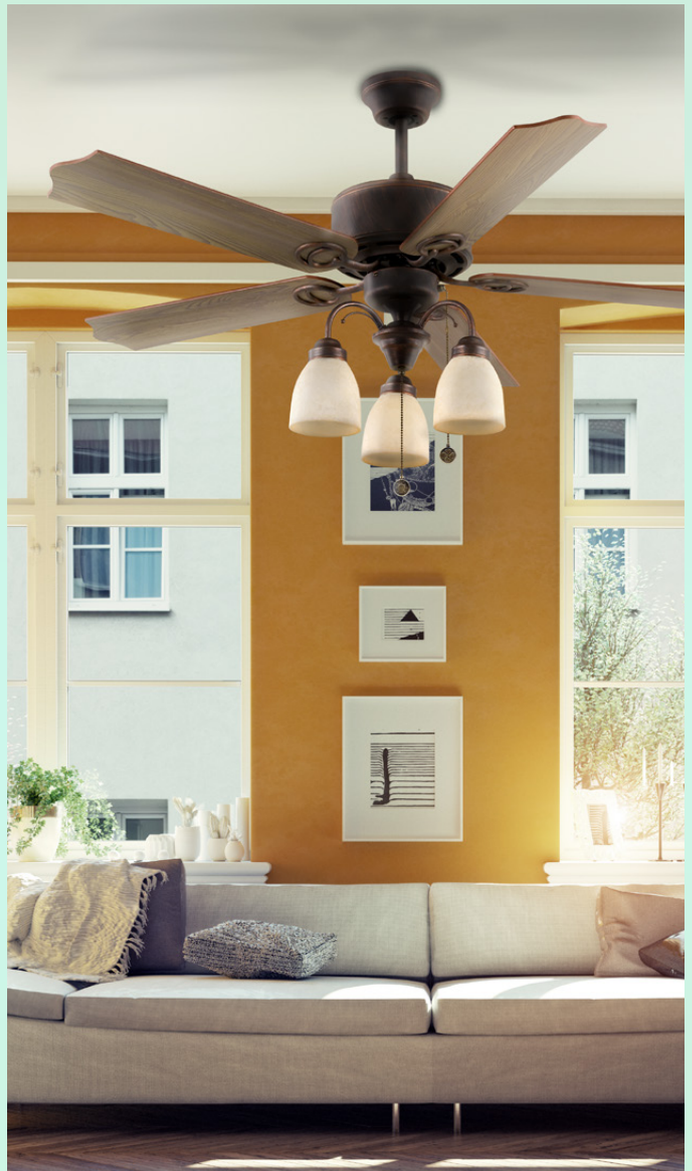
7. ESTILO

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.

LISTADO DE SÍMBOLOS PARA UNA ORIENTACIÓN RÁPIDA

	Esta luz o artículo cumple con los requisitos básicos establecidos por la Directiva de la UE.		Materiales de fabricación con los que está compuesto el producto.
	Reutilizable según ley de la Directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos		Cantidad de bombillas y tipo de base o casquillo que necesitará la lámpara.
	Número de referencia del artículo.		Clase energética tipo A++ (la más eficiente)
	La potencia específica es de 230 voltios.		Consumo lumínico expresado en vatios W.
	Este artículo está destinado exclusivamente para uso en interiores.		Flujo lumínico expresado en lúmenes Lm.
	Este artículo es adecuado para uso en interiores y exteriores.		Temperatura de la luz expresada en grados kelvin °K.
	Artículo con tecnología LED integrada.		Color o tono de la luz según su temperatura expresada en °K. El color puede ser cálido (amarillo), blanco neutro o blanco frío.
	Bombillas no incluidas en el envío del artículo.		Índice de reproducción cromática o <i>colour rendering index</i> (IRC)
	La vida promedio del módulo LED (u otra tecnología) es de aproximadamente 15.000 horas.		Número de aspas
	La vida promedio del módulo LED (u otra tecnología) es de aproximadamente 20.000 horas.		Número de velocidades ajustables
	La vida promedio del módulo LED (u otra tecnología) es de aproximadamente 25.000 horas.		Velocidades aproximadas del ventilador en revoluciones por minuto (r.p.m.)
	La vida promedio del módulo LED (u otra tecnología) es de aproximadamente 30.000 horas.		Control de aire para verano o invierno. Los ventiladores marcados con este símbolo poseen la capacidad de invertir el sentido del flujo de aire.
	Luz directa.		Control de aire solo para verano.
	El ángulo de apertura de las ópticas es de 36°.		Instalación en superficie.
	El ángulo de apertura de las ópticas es de 75°.		Aspas reversibles con un color por cada lado del aspa. Esto aporta al ventilador dos opciones de color.
	El ángulo de apertura de las ópticas es de 100°.		Medida del diámetro del artículo expresado en centímetros.
	El ángulo de apertura de las ópticas es de 120°.		Más silenciosos y hasta un 70% de ahorro de energía en comparación con AC Standard.
	Color general del artículo.	NOTA	<i>Las medidas del presente catálogo están expresadas en centímetros.</i>

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. Por tanto, las imágenes que se muestran son solo una aproximación.

Condiciones de venta

1. TRANSPORTE

FABRILAMP se hará responsable de los costes derivados del transporte de pedidos que superen un importe de 300,00 euros (IVA no incluido) 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 abonarán 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, tendrá un plazo de 24 horas para reclamar 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.

Sale conditions

1. DELIVERY

FABRILAMP will be responsible for the delivery costs provided that the order price is higher than 300,00 euros (VAT not included). 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.
— Fábrica de Lámparas —

C/ Trabajo, 4
41309 La Rinconada SEVILLA

955 79 76 00

olga@fabrilamp.com

www.fabrilamp.com

