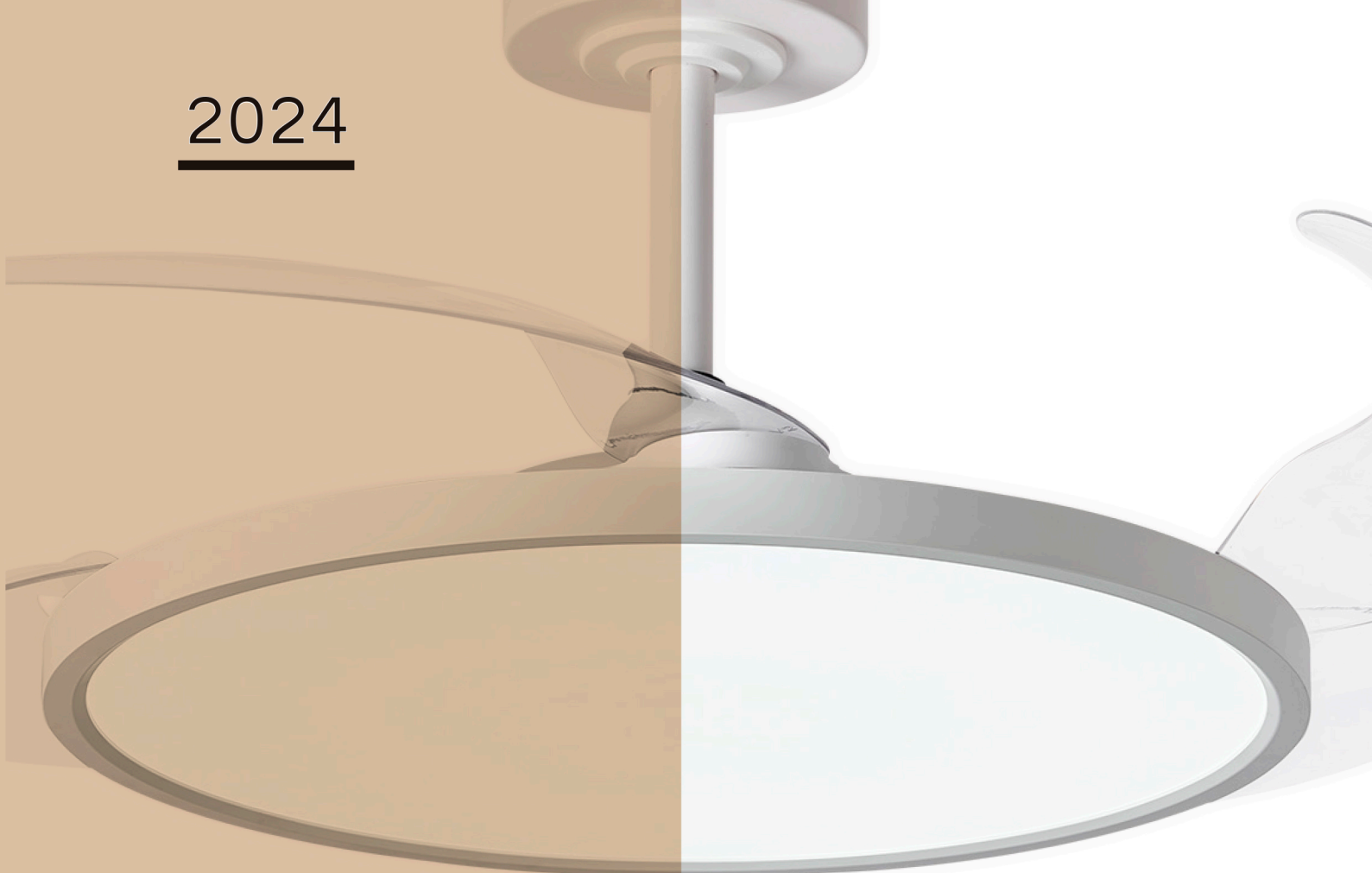


2024



Ventiladores
Ventoinhas

Interlusa[®]
Manfred H. Müller & Ca Lda

Interlusa®
Manfred H. Müller & Ca Lda

Ventiladores
Ventoinhas

2024

www.interlusa.com



Interlusa®

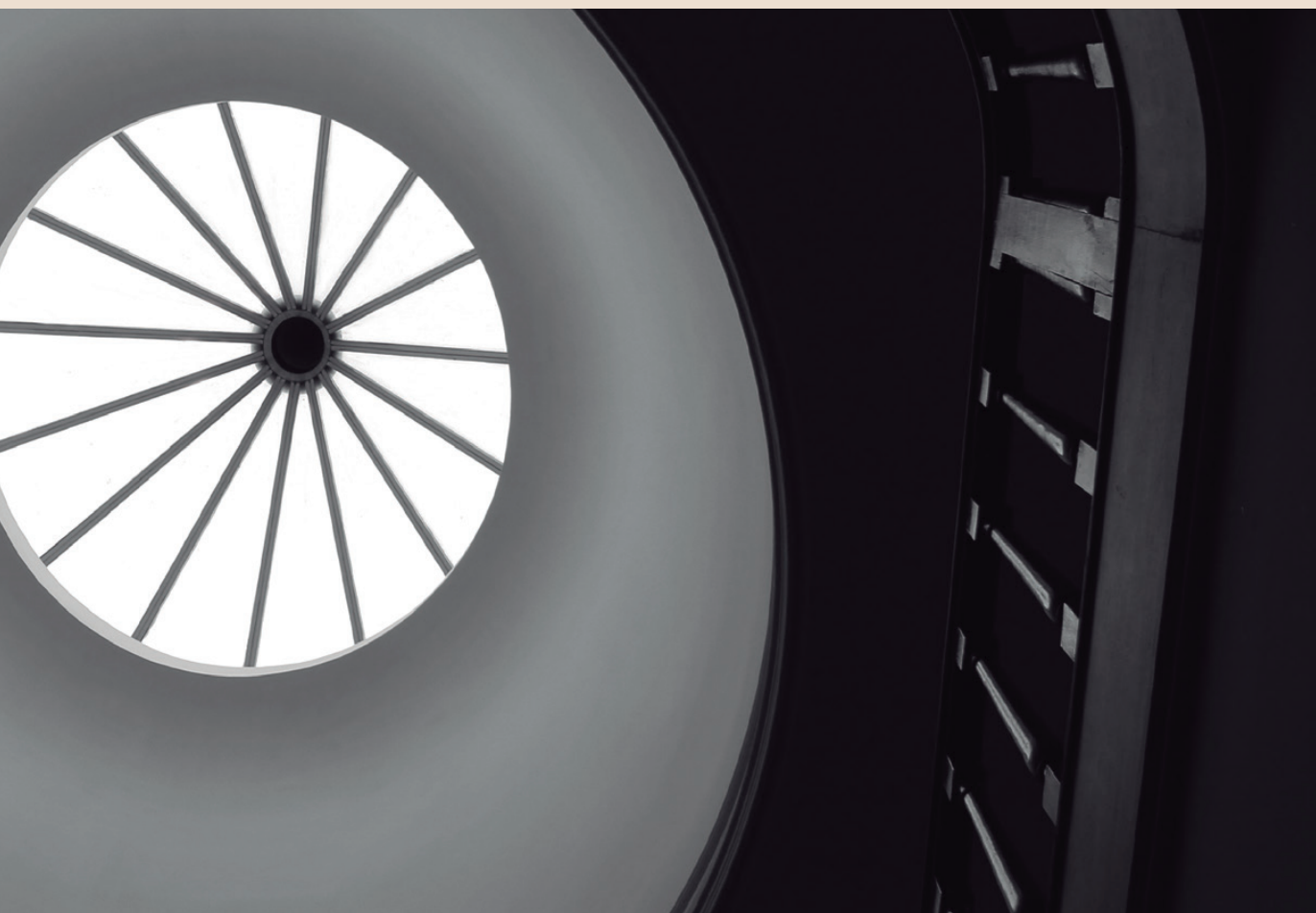
Manfred H. Müller & Ca Lda

Fundada en mayo de 1967 por Manfred Horst Müller, líder irrefutable y visionario que se destacó por su honesto trabajo y valores. Interlusa creció con una política centrada en el trabajo de las materias primas. Siendo todavía una empresa familiar, se dedica a la importación y reventa de metales, componentes de iluminación y luminarias, además, de la exportación de sus productos al mercado español y PALOPs. Interlusa se ha adaptado constantemente a las necesidades del mercado, ofreciendo a sus clientes las mejores soluciones. Con esta estrategia, Interlusa siempre elige los productos que garantizan la mejor calidad tanto en materiales como en diseño.

Interlusa se destaca por la diversidad de sus líneas, combinando lo moderno con lo clásico y apostando por lámparas con tecnología de última generación, que pone a disposición de sus clientes con la mejor relación calidad/precio. También ofrece una amplia gama de componentes, destinados principalmente a la fabricación de luminarias, así como material eléctrico, sensores, tomas de corriente, extensiones, etc., además de metales como el latón, cobre, zinc, níquel y aluminio en semimanufacturados, como tuberías, pernos, placas, etc., y productos para galvanoplastia como ánodos y alambres de cobre.

Fundada em maio de 1967 por Manfred Horst Müller, irrefutável líder e visionário, a Interlusa ergueu-se com uma política direcionada ao trabalho das matérias primas. No decorrer dos anos destacou-se pelo seu trabalho honesto e pelos seus valores, sendo até hoje uma empresa familiar. Dedicada à importação e revenda de metais, componentes de iluminação e luminárias, além do mercado interno, também se dedica à exportação dos seus produtos para o mercado espanhol e para os PALOPs. A Interlusa adapta-se constantemente às necessidades do mercado, oferecendo aos seus clientes as melhores soluções. Nessa estratégia, escolhemos sempre os melhores parceiros que garantem a melhor qualidade.

A Interlusa destaca-se pela qualidade dos seus materiais e pela diversidade das suas linhas, conjugando o moderno com o clássico. Apostamos em lâmpadas com tecnologia de ponta, garantindo ao cliente a melhor relação preço/qualidade. Oferecemos uma gama alargada de componentes, destinados principalmente ao fabrico de luminárias, bem como material eléctrico, sensores, tomadas, extensões, etc. Fornecemos latão, cobre, zinco, níquel e alumínio em semimanufacturados, tais como tubos, cavilhas, chapas, etc., e produtos para galvanoplastia tais como ânodos e arames de cobre.



LUMIT®

LUMIT nace de la experiencia y el compromiso de Interlusa con la iluminación. Se convirtió en un referente del ámbito de la iluminación técnica y decorativa, con 8000 productos activos, distribuidos en Portugal, España, Francia, Reino Unido, Brasil y Angola. Desde los inicios, Lumit ha mantenido el compromiso de calidad y garantía propia de una marca potencial y bien posicionada.

LUMIT nasce da experiência e do compromisso da Interlusa com a iluminação. Tornou-se numa referência no domínio da iluminação técnica e decorativa, com 8000 produtos ativos, distribuídos em Portugal, Espanha, França, Reino Unido, Brasil e Angola. Desde o começo, manteve o compromisso com a qualidade e a garantia típicas de uma marca de prestígio e bem posicionada.

Shakespeare
Fantastic Design | Since 1949

SHAKESPEAR es una marca de larga trayectoria en el ámbito de la ventilación doméstica. Desde 1949 se dedica a la fabricación de aparatos de ventilación, adaptados hoy día a las nuevas tecnologías. Su compromiso con la calidad y la rápida respuesta a los nuevos tiempos, hace que trabaje sobre un amplio catálogo de referencias. Actualmente se distribuye en más de cinco países.

SHAKESPEAR é uma marca com uma longa história no campo da ventilação doméstica. Desde 1949 que se dedica ao fabrico de aparelhos de ventilação, mas sempre adaptados às novas tecnologias. O seu compromisso com a qualidade e a sua ampla resposta aos novos tempos fazem com que trabalhe sobre um vasto catálogo de referências. Atualmente, é distribuída em mais de cinco países.

Índice

Antea 22 **N**



Atlas 24 **N**



Slim 26 **N**



Kigali 28 **N**
+plafón



Luna 32



Dafne 34



Amaltea 36 **N**
+plafón



Hersa 38 **N**
+plafón



Hermes 40 **N**
+plafón



Tebe 42 **N**
+plafón



Acanto 44 **N**



Trio 46 **N**



Toronto 48 **N**



Quebec 50 **N**



Arcos 52 **N**



Sfera 54



Kepler 56 **N**



Cocon 58 **N**



Dune 60



Asgard 62 **N**
+maxi & mini



Selene 66 **N**
+mini



Nido 68



Robin 70 **N**
+mini



Cosmos 72 **N**
+mini



Índice

Solano 74



Anticuario 76



Taurus 80 N



Orion 82 N



Imbat 84



Kai 86



Delfos 88

Shakespeare
Fantastic Design Since 1949

Bravo 90



Marino 92



Poniente 94



Nasim 96



Kilim 98

Shakespeare
Fantastic Design Since 1949



Kenia 100



Cathay 102

Raki Move 104 **N**




















Panel 106 **N**

Accesorios 108 **N**





Índice

TAMAÑO TAMANHO	SERIE SÉRIE		REFERENCIA REFERÊNCIA
132cm L	Bravo		200795202B
132cm L	N Orion		F-1040 WH F-1040 BK
132cm L	Nasim		200295210B
132cm L	Delfos		B-2751 WH B-2753 AB B-2752 SN
122cm L	Marino		200594801B 200594802B 200594810B
120cm L	N Asgard Maxi		F2005 F2006
116cm M	Poniente		200394603B
108cm M	N Antea		F-1027
108cm M	N Atlas		F-1026
108cm M	N Kigali+plafón		F-3001 WH F-3001 GL F-3001 BR F-3001 SL F-3001 BK
108cm M	N Luna		F-1014
108cm M	N Dafne		F-1015 F-1017
108cm M	N Amaltea+plafón		F-1032
108cm M	N Hersa+plafón		F-1033
108cm M	N Hermes+plafón		F-1030
108cm M	N Tebe+plafón		F-1031
108cm M	N Acanto		F-1029 GL F-1029 SL

COLOR COR	VELOCIDADES VELOCIDADES	MOTOR MOTOR	MODO MODO	LUZ LUZ
Níquel/Madera Níquel/Madeira	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	4000K
Blanco Branco Negro Preto	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6000K
Plata Prata	6	DC	Verano/Invierno	4000K
Blanco Branco Cuero/Cerezo Oxidado/Cerejeira Níquel/Haya Níquel/Faia	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	4000K
Blanco Branco Marrón Castanho Plata Prata	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	4000K
Blanco Branco Negro Preto	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6000K
Níquel Níquel	6	DC	Verano/Invierno	4000K
Blanco Branco	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6000K
Blanco Branco	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6000K
Blanco Branco Blanco/Oro Branco/Ouro Blanco/Marrón Branco/Castanho Blanco/Plata Branco/Prata Blanco/Negro Branco/Preto	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6000K
Blanco Branco	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6000K
Blanco Branco Negro Preto	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6000K
Blanco Branco	6	DC	Verano/Invierno	3000K 4000K 6500K
Blanco Branco	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6500K
Blanco Branco	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6500K
Blanco Branco	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6500K
Oro Ouro Plata Prata	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6000K

Índice

TAMAÑO TAMANHO	SERIE SÉRIE		REFERENCIA REFERÊNCIA
108cm M	N Trío		B-28500WH
108cm M	N Toronto		F-1036
108cm M	N Quebec		F-1037
108cm M	Arcos		F-1010
108cm M	Sfera		B-28500WT B-28500SL B-28500GL B-28500BK
108cm M	N Kepler		F-1028 GL F-1028 SL
108cm M	Cocon		127991403 127991409
108cm M	Dune		B-1006 B-1008 B-1007
108cm M	Asgard		F1005 F1018 F1006
108cm M	N Selene		F-2004 F-2005 F-2006
108cm M	Nido		F1007 F1008
108cm M	Solano		F-3005
108cm M	N Robin		F-1020 F-2020 F-1022 F-2022
108cm M	N Cosmos		B-28400WO B-28400SN B-28400AB B-28400BR B-28400BK

COLOR COR	VELOCIDADES VELOCIDADES	MOTOR MOTOR	MODO MODO	LUZ LUZ
Blanco Branco	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6000K
Blanco Branco	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6000K
Blanco Branco	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6000K
Blanco Branco	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6000K
Blanco Branco Plata Prata Dorado Dourado Negro Preto	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6000K
Oro Ouro Plata Prata	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6000K
Blanco Branco Negro Preto	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6000K
Blanco Branco Cuero Oxidado Níquel Níquel	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6000K
Blanco Branco Níquel Níquel Negro Preto	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6000K
Blanco Branco Níquel Níquel Negro Preto	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6000K
Blanco Branco Negro Preto	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6000K
Níquel Níquel	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6000K+RGB
Blanco Branco Blanco/Haya Branco/Faia Negro Preto Negro Haya Preto/Faia	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6000K
Blanco/Haya Branco/Faia Níquel/Haya Níquel/Faia Cuero (AB)/Cerezo Oxidado (AB)/Cerejeira Marrón/Cerezo Castanho/Cerejeira Negro/Haya Preto/Faia	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6000K

Índice

TAMAÑO TAMANHO	SERIE SÉRIE	REFERENCIA REFERÊNCIA
107cm M	N Slim	F-1020
107cm M	Kilim	B 2551 WH B 2553 SN B 2552 SV
107cm M	Kenia	B 2554 WH B 2556 AB B 2555 SV
107cm M	Anticuario	F-1011
91cm S	N Kigali mini	F-3002 WH F-3002 GL F-3002 BR F-3002 SL F-3002 BK
91cm S	N Asgard mini	F1005-40 F1006-40
91cm S	N Selene mini	F-2004-40 F-2005-40 F-2006-40
91cm S	N Robin mini	F-1020-40 F-1022-40
91cm S	N Cosmos mini	B-28400WO-40 B-28400BK-40
70cm S	N Taurus	B-2540 B-2541
65cm S	Imbat	202296302
60cm S	Kai	202396001
60cm S	N Panel	DG-8598 LUZ BPC-60
50cm S	Cathay	B28170WO
48cm S	N Raki Move	B-28210

COLOR COR	VELOCIDADES VELOCIDADES	MOTOR MOTOR	MODO MODO	LUZ LUZ
Blanco Branco	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6000K
Blanco Branco Níquel Níquel Plata Prata	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6500K
Blanco Branco Cuero Oxidado Plata Prata	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6500K
Negro Preto	6	DC	Verano/Invierno <i>verão/Inverno</i>	-
Blanco Branco Blanco/Oro Branco/Ouro Blanco/Marrón Branco/Castanho Blanco/Plata Branco/Prata Blanco/Negro Branco/Preto	6	DC	Verano/Invierno <i>verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6000K
Blanco Branco Negro Preto	6	DC	Verano/Invierno <i>verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6000K
Blanco Branco Níquel Níquel Negro Preto	6	DC	Verano/Invierno <i>verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6000K
Blanco Branco Negro Preto	6	DC	Verano/Invierno <i>verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6000K
Blanco/Haya Branco/Faia Negro/Haya Preto/Faia	6	DC	Verano/Invierno <i>verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6000K
Blanco Branco Blanco/Haya Branco/Faia	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6000K
Marrón Castanho	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6000K
Blanco Branco	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6000K
Blanco Branco Blanco Branco	3	AC	Verano/ <i>Verão</i>	3000K 4000K 6000K - - -
Blanco/Madera Branco/Madeira	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6000K
Blanco Branco	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6000K

DC, el MOTOR que mueve el mundo

DC, o MOTOR que move o mundo



Más eficaz, mayor rendimiento

Mais eficiente, maior desempenho

Los **motores DC** han evolucionado hacia formatos más pequeños siendo cada vez más eficientes con un consumo aún menor.

Su principal función es que es son muy silenciosos y poseen un control preciso de la velocidad.

Todos **nuestros ventiladores han sido mejorados** por lo que son más rápidos a la hora de ejecutar las acciones de arranque, paro, aceleración y desaceleración.

Además incorporan **más funcionalidades** que se accionan a través del mando a distancia.

Os motores DC evoluíram para formatos menores, tornando-se cada vez mais eficientes e com consumos ainda menores.

A sua principal qualidade é serem muito silenciosos e terem controle preciso de velocidade.

Todas as nossas ventoinhas foram aprimoradas para serem mais rápidas na execução de ações de arranque, paragem, e aceleração.

Elas também incorporam mais funcionalidades que são controladas através do comando remoto.



6 velocidades
Ahorro energético
Bajo nivel de ruido
6 velocidades
Poupança energética
Baixo nível de ruído



Conoce algunas ventajas

Conheça algumas vantagens

AHORRO Y EFICIENCIA

Consumo de un 70% más bajo frente a los ventiladores convencionales y ejecución de acción más rápida.

POCO PESADOS Y DURADEROS

Poseen un motor muy ligero que ayuda a la instalación y son más duraderos en el tiempo.

MUY SILENCIOSOS

La menor fricción del motor hace que se genere menos ruido y por tanto una bajada considerable de decibelios, incluso en velocidades más altas.

MÁS VELOCIDADES

Seis velocidades con control de ajuste muy preciso.

ECONOMIA E EFICIÊNCIA

Consumo 70% menor em relação às ventoinhas convencionais e executam qualquer ação com mais rapidez.

LEVE E DURÁVEL

Possuem motor muito leve que auxilia na instalação e duram mais tempo.

MUITO SILENCIOSO

O menor atrito do motor faz com que seja gerado menos ruído e, portanto, uma queda considerável de decibéis, mesmo em velocidades mais altas.

MAIS VELOCIDADES

Seis velocidades com controle de ajuste muito preciso.







Interpreta nuestro catálogo

Interprete o nosso catálogo

Nuestro catálogo está configurado con una **iconografía** clara y sencilla.

Como **NOVEDAD** se han incorporado **mejoras en los modelos existentes**. Todas están resaltadas en un color diferente. Te dejamos un ejemplo de alguna de ellas:

-  Tecnología led mejorada
Tecnologia LED melhorada
-  Modo Brisa
Modo Brisa
-  Intensidad de luz regulable
Intensidade da luz regulável
-  Incluye dos tijas de diferentes tamaños
Inclui dois tubos de tamanhos diferentes

También hay novedades en cuanto a los tamaños de los ventiladores. Se ha añadido al catálogo el **tamaño mini y maxi** en en varios modelos retráctiles.

O nosso catálogo está configurado com iconografia clara e simples.

Como NOVIDADE, foram incorporadas melhorias aos modelos existentes. Essas melhorias são destacadas com uma cor diferente. Deixamos acima um exemplo de algumas delas.

Também há novidades sobre o tamanho das ventoinhas. O tamanho mini e maxi foram adicionados ao catálogo em diversos modelos de palas retráteis.



¿Qué necesito saber para elegir un ventilador?

O que eu preciso saber para escolher uma ventoinha?



1. Conoce bien el espacio

Conheça bem o espaço

Es importante que te tomes un momento para analizar detenidamente cual es el ventilador que necesitas.

Lo primero que debes tener en cuenta es el **tamaño de la estancia**, pues no es lo mismo instalar un ventilador pequeño, que uno mayor en un espacio de grandes dimensiones.

Para facilitar este proceso puedes tomar como referencia las siguientes gráficas. En ellas puedes hacer una comparativa entre el tamaño de la estancia y el tamaño óptimo del ventilador. Además, cada uno de nuestros ventiladores están clasificados por tamaños por lo que te será muy fácil encontrar lo que necesitas una vez que hayas valorado este punto.

É importante que reserve um momento para analisar cuidadosamente qual ventoinha que precisa. Tenha em consideração o tamanho do espaço onde irá colocar a ventoinha, e faça a escolha da mesma conforme essa análise.

Para facilitar este processo você pode utilizar as imagens a seguir como referência. Nelas você pode fazer uma comparação entre o tamanho da sala e o tamanho ideal da ventoinha.



76/99cm
244x300cm



100/124cm
365x365cm



127/152cm
550x600cm

2. ¿Que luz necesitas?

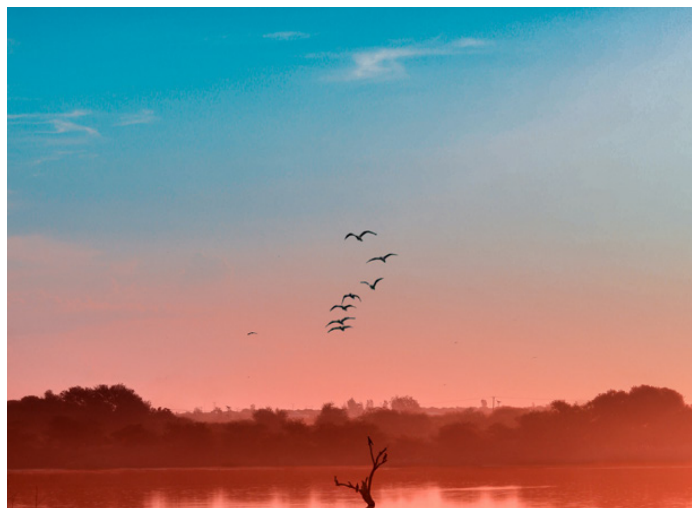
Que luz você precisa?

La **tecnología led integrada** está sustituyendo poco a poco la iluminación con bombillas. Esta tecnología aporta un valor añadido ya que permite ajustar el color de luz.

En este catálogo encontrarás una **amplia gama de ventiladores con la opción de tres colores de luz**, es decir, **con temperatura regulable**, además de **luz nocturna** para un **ambiente más tenue** y **la posibilidad de regular la intensidad**.

A tecnologia LED integrada está gradualmente a substituir a iluminação por lâmpadas. Esta tecnologia proporciona um valor acrescentado, pois permite ajustar a cor da luz.

Neste catálogo encontrará uma ampla gama de ventoinhas com opção de três cores de luz, ou seja, com temperatura de luz regulável, além de luz noturna para ambiente mais escuro e possibilidade de regulação de intensidade da luz.



Luz cálida
Luz amarela
≤3200K



Luz blanca
Luz branca
3200K-5000K



Luz fría
Luz super
branca
>5000K



Temperatura luz
regulable
Temperatura luz
regulável

* Para cada ventilador, consulta su manual de instrucciones para obtener más detalles sobre cada función.

Para cada ventoinha, consulte o respetivo manual de instruções para maior detalhe sobre cada função.

3. Flujos y orientación del aire / Modos

Fluxos de ar e orientação/modos

El **flujo de aire** y la **posibilidad de poder de orientarlo** hay que tenerlo también muy en cuenta.

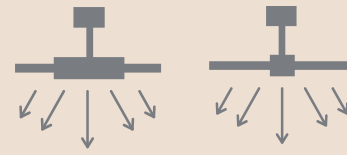
En este punto incluimos como **novedad** las posibilidades que ofrecen los **ventiladores de aspas retráctiles**. Gracias a su formato y su diseño, mueven el aire con un gran radio de cobertura siendo una solución ideal para pequeñas y medianas estancias.

Otra **novedad** son los **ventiladores plafón**, ideales para techos bajos y estancias pequeñas, con la posibilidad de orientar y concentrar el aire.

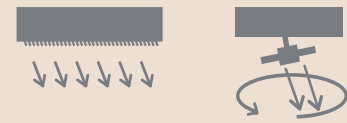
O fluxo de ar e a possibilidade de direcioná-lo também devem ser levados em consideração.

Neste ponto incluímos como novidade as possibilidades oferecidas pelas ventoinhas de palas retráteis. Graças ao seu formato e design, movimentam o ar com um grande raio de cobertura, sendo uma solução ideal para salas de pequeno e médio porte.

Outra novidade são as ventoinhas plafond, ideais para tetos baixos e ambientes pequenos, com possibilidade de direcionar e concentrar o ar.



Flujo de aire de gran amplitud
Ampla fluxo de ar



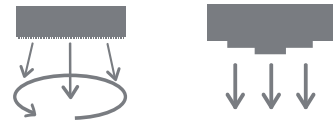
Flujo de aire direccional
Fluxo de ar orientável



Modo Verano
Flujo aire descendente
Sensación térmica fría
Modo Verão
Fluxo ar descendente
Sensação térmica fria



Modo Invierno
Flujo aire ascendente
Sensación térmica caliente
Modo Inverno
Fluxo ar ascendente
Sensação térmica quente



Flujo de aire concentrado fijo y con giro
Fluxo de ar concentrado fixo e rotativo

4. Multifuncionalidades

Multifuncionalidade

El último paso y no menos importante, es conocer las diferentes posibilidades que te ofrece un ventilador. Todos nuestros modelos **se gestionan a través de un mando a distancia o un dispositivo móvil**.

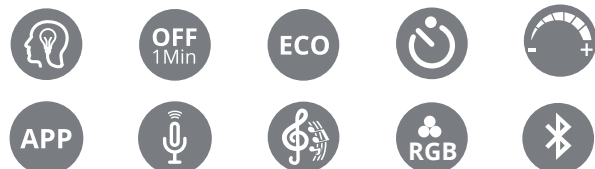
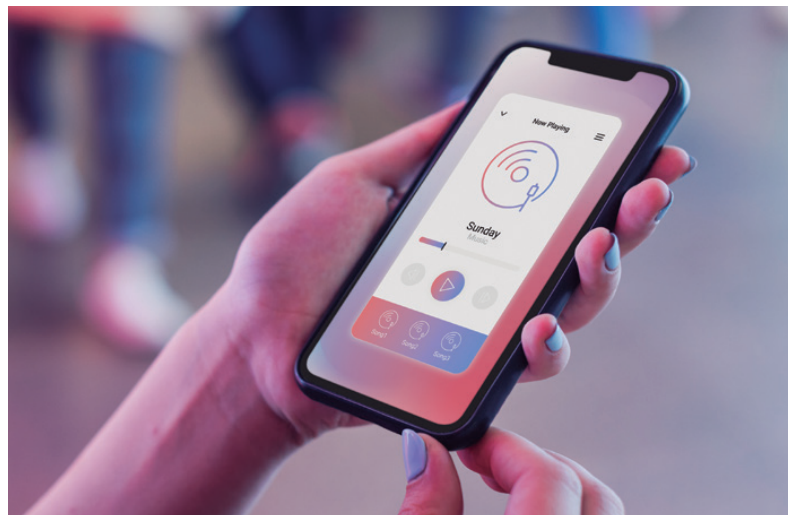
Desde ahí podrás conectarte por **bluetooth, poner música, controlar la intensidad y color de luz...** Reconocerás estas funcionalidades por los iconos.

También podrás controlar otras opciones desde el control remoto. Consulta su funcionalidad en las siguientes páginas.

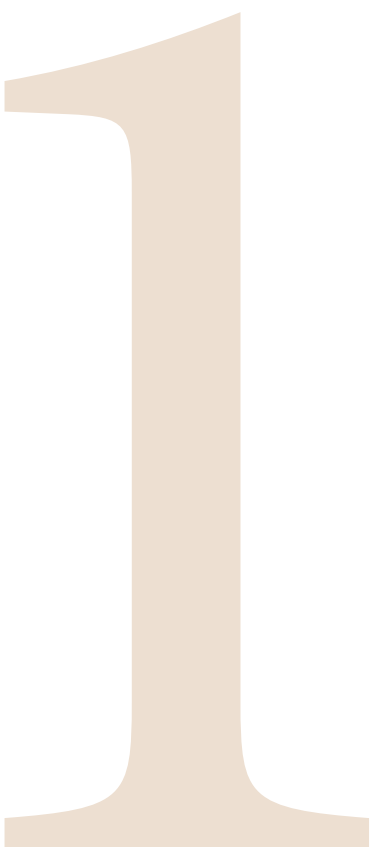
Todos os nossos modelos são controlados através de comando remoto ou dispositivo móvel.

A partir daí pode se conectar via Bluetooth, tocar música, controlar a intensidade e a cor da luz... Reconhecerá essas funcionalidades pelos ícones.

Também pode comandar diferentes opções do comando remoto. Verifique sua funcionalidade nas páginas seguintes.



Todas las medidas están expresadas en centímetros.
Todas as medidas são expressas em centímetros.



Ventiladores retráctiles

Ventoinhas com pás retráteis

Antea_retráctil



Antea

FAN
NEW

DC
MOTOR



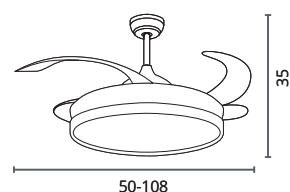
REF. F-1027 | Blanco Branco



Combinación de color de la luz
Combinação de cores da luz

LED	+ INFO
80W	Acrílico + Metal+Metacrilato+Policarbonato
6400lm	2/4h
230 V ~ 50 Hz	4 aspas retráctiles <i>palas retráteis</i>
3000K 4000K 6000K	

	1	2	3	4	5	6
CONSUMO <i>Consumo</i>	6,2W	8,5W	10,8W	15,5W	20,8W	25,2W
RPM <i>RPM</i>	175rpm	186rpm	202rpm	215rpm	225rpm	241rpm
FLUJO AIRE <i>Fluxo de ar</i>	3754m ³	4803m ³	6336m ³	7665m ³	8848m ³	9953m ³
RUIDO <i>Ruído</i>	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB



Atlas_retráctil



Atlas

FAN
NEW

DC
MOTOR



REF. F-1026 | Blanco *Branco*

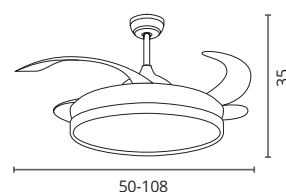
i

Combinación de color de la luz

Combinação de cores da luz

LED	+ INFO
80W	Acrílico + Metal+Metacrilato+Policarbonato
6400lm	2/4h
230 V ~ 50 Hz	4 aspas retráctiles <i>palas retráteis</i>
3000K 4000K 6000K	

	1	2	3	4	5	6
CONSUMO <i>Consumo</i>	6,2W	8,5W	10,8W	15,5W	20,8W	25,2W
RPM <i>RPM</i>	175rpm	186rpm	202rpm	215rpm	225rpm	241rpm
FLUJO AIRE <i>Fluxo de ar</i>	3754m ³	4803m ³	6336m ³	7665m ³	8848m ³	9953m ³
RUIDO <i>Ruído</i>	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB



Slim_retráctil



Slim

FAN
NEW

DC
MOTOR



REF. F-1035 | Blanco Branco

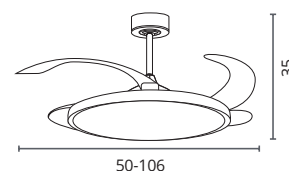
ULTRA
Fino



LED + INFO

- 72W
- 6480lm
- 230 V ~ 50 Hz
- 3000K | 4000K | 6000K
- Acrílico + Metal+Metacrilato+Policarbonato
- 1/2/4h
- 4 aspas retráctiles *palas retráteis*

	1	2	3	4	5	6
CONSUMO <i>Consumo</i>	6,2W	8,5W	10,8W	15,5W	20,8W	25,2W
RPM <i>RPM</i>	175rpm	186rpm	202rpm	215rpm	225rpm	241rpm
FLUJO AIRE <i>Flujo de ar</i>	3754m ³	4803m ³	6336m ³	7665m ³	8848m ³	9953m ³
RUIDO <i>Ruído</i>	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB



Kigali_retráctil



REF. F-3002 BK | Blanco/Negro *Branco/Preto*

MINI
4 ASPAS
4 PALAS



REF. F-3002 GL | Blanco/Oro
Branco/Ouro

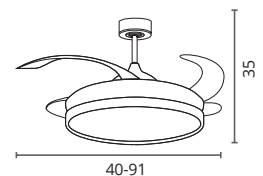
REF. F-3002 BR | Blanco/Marrón
Branco/Castanho

REF. F-3002 SL | Blanco/Plata
Branco/Prata

REF. F-3002 WH | Blanco/Blanco
Branco/ Branco

LED	+ INFO	
💡 48W	🔗 Acrílico + Metal+Metacrilato+Policarbonato	
⚡ 4800lm	🕒 1/2/4h	
⚙️ 230 V ~ 50 Hz	🌀 4 aspas retráctiles <i>palas retráteis</i>	
🌈 3000K 4000K 6000K		

	1	2	3	4	5	6
CONSUMO <i>Consumo</i>	5,7W	6,7W	9,6W	12,4W	15,2W	21,6W
RPM <i>RPM</i>	172rpm	187rpm	202rpm	217rpm	232rpm	262rpm
FLUJO AIRE <i>Flujo de ar</i>	2100m³	2600m³	3500m³	4900m³	6100m³	7000m³
RUIDO <i>Ruído</i>	26dB	27dB	30dB	33dB	36dB	41dB



Kigali & mini

FAN
NEW



REF. F-3001 GL | Blanco/Oro *Branco/Ouro*



REF. F-3001 BK | Blanco/Negro
Branco/Preto



REF. F-3001 BR | Blanco/Marrón
Branco/Castanho



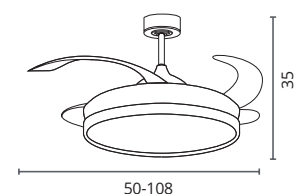
REF. F-3001 SL | Blanco/Plata
Branco/Prata



REF. F-3001 WH | Blanco/Blanco
Branco/ Branco

LED	+ INFO
💡 72W	🔍 Acrílico + Metal+Metacrilato+Policarbonato
⚙️ 6480lm	🕒 1/2/4h
🌐 230 V ~ 50 Hz	🌀 4 aspas retráctiles <i>palas retráteis</i>
🌈 3000K 4000K 6000K	

	1	2	3	4	5	6
CONSUMO <i>Consumo</i>	6,2W	8,5W	10,8W	15,5W	20,8W	25,2W
RPM <i>RPM</i>	175rpm	186rpm	202rpm	215rpm	225rpm	241rpm
FLUJO AIRE <i>Flujo de ar</i>	3754m³	4803m³	6336m³	7665m³	8848m³	9953m³
RUIDO <i>Ruído</i>	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB





Kigali plafón

NEW Ceiling
plaflond



REF. B-3002 BK | REF. B-3001 BK
Blanco/ Negro Branco/Preto



REF. B-3001 GL | REF. B-3002 GL
Blanco/Oro Branco/Ouro



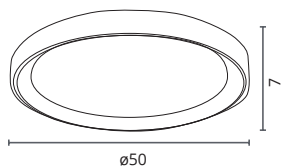
REF. B-3001 BR | REF. B-3002 BR
Blanco/ Marrón Branco/Castanho



REF. B-3001 SL | REF. B-3002 SL
Blanco/ Plata Branco/Prata



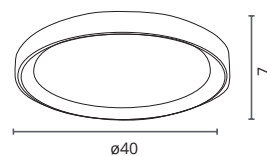
REF. B-3001 WH | REF. B-3002 WH
Blanco/ Blanco Branco/Branco



i ø50: REF 01

LED + INFO

- 72W
- 6480lm
- 230 V ~ 50 Hz
- 3000K | 4000K | 6000K
- Acrílico +Policarbonato



i ø40: REF 02

LED + INFO

- 48W
- 4800lm
- 230 V ~ 50 Hz
- 3000K | 4000K | 6000K
- Acrílico +Policarbonato

Luna_retráctil



Luna

FAN
NEW

DC
MOTOR



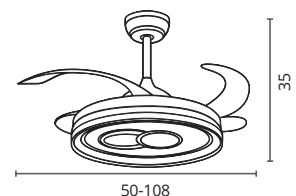
REF. F-1014 | Blanco Branco

i

Combinación de color de la luz
Combinção de cores da luz

LED	+ INFO
72W	Acrílico + Metal+Metacrilato+Policarbonato
6480lm	1/2/4h
230 V ~ 50 Hz	4 aspas retráctiles <i>palas retráteis</i>
3000K 4000K 6000K	

	1	2	3	4	5	6
CONSUMO <i>Consumo</i>	6,2W	8,5W	10,8W	15,5W	20,8W	25,2W
RPM <i>RPM</i>	175rpm	186rpm	202rpm	215rpm	225rpm	241rpm
FLUJO AIRE <i>Fluxo de ar</i>	3754m³	4803m³	6336m³	7665m³	8848m³	9953m³
RUIDO <i>Ruído</i>	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB



Dafne_retráctil



Dafne

FAN
NEW

DC
MOTOR



REF. F-1017 | Negro Preto



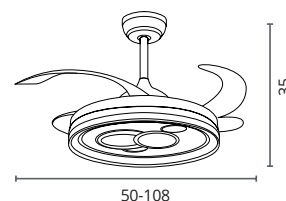
REF. F-1015 | Blanco Branco



Combinación de color de la luz
Combinção de cores da luz

LED	+ INFO
72W	Acrílico + Metal+Metacrilato+Policarbonato
6480lm	1/2/4h
230 V ~ 50 Hz	4 aspas retráctiles <i>palas retráteis</i>
3000K 4000K 6000K	

	1	2	3	4	5	6
CONSUMO <i>Consumo</i>	6,2W	8,5W	10,8W	15,5W	20,8W	25,2W
RPM <i>RPM</i>	175rpm	186rpm	202rpm	215rpm	225rpm	241rpm
FLUJO AIRE <i>Fluxo de ar</i>	3754m ³	4803m ³	6336m ³	7665m ³	8848m ³	9953m ³
RUIDO <i>Ruído</i>	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB



Amaltea_retráctil



Amaltea & plafón

plaflond

FAN
NEW

DC
MOTOR



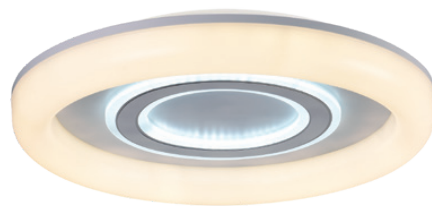
REF. F-1032 | Blanco Branco



+



Solo plafón
Só plafond



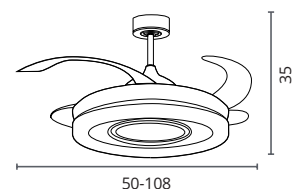
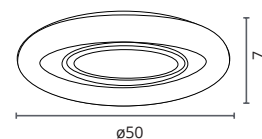
REF. B-1032 | Blanco Branco

i

Combinación de color de la luz
Combinação de cores da luz

LED	+ INFO
116W	Acrílico + Metal+Metacrilato+Policarbonato
10900lm	1/2/4h
230 V ~ 50 Hz	4 aspas retráctiles <i>palas retráteis</i>
3000K 4000K 6500K	

	1	2	3	4	5	6
CONSUMO <i>Consumo</i>	6,2W	8,5W	10,8W	15,5W	20,8W	25,2W
RPM <i>RPM</i>	175rpm	186rpm	202rpm	215rpm	225rpm	241rpm
FLUJO AIRE <i>Fluxo de ar</i>	3754m ³	4803m ³	6336m ³	7665m ³	8848m ³	9953m ³
RUIDO <i>Ruído</i>	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB



Hersa_retráctil



Hersa & plafón

plaflond

FAN
NEW

DC
MOTOR



+



Solo plafón
Só plaflond

REF. F-1033 | Blanco Branco



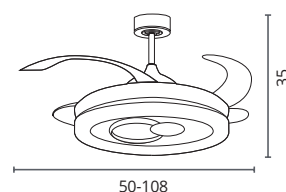
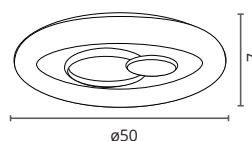
i

Combinación de color de la luz
Combinação de cores da luz

REF. B-1033 | Blanco Branco

LED	+ INFO
116W	Acrílico + Metal+Metacrilato+Policarbonato
10900lm	1/2/4h
230 V ~ 50 Hz	4 aspas retráctiles <i>palas retráteis</i>
3000K 4000K 6500K	

	1	2	3	4	5	6
CONSUMO <i>Consumo</i>	6,2W	8,5W	10,8W	15,5W	20,8W	25,2W
RPM <i>RPM</i>	175rpm	186rpm	202rpm	215rpm	225rpm	241rpm
FLUJO AIRE <i>Fluxo de ar</i>	3754m ³	4803m ³	6336m ³	7665m ³	8848m ³	9953m ³
RUIDO <i>Ruído</i>	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB



Hermes_retráctil



Hermes & plafón

plafond

FAN
NEW



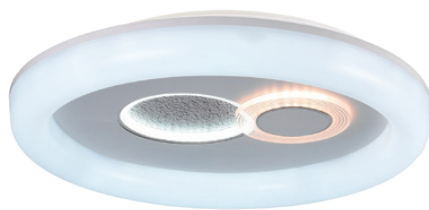
+



Solo plafón
Só plafond



REF. F-1030 | Blanco Branco



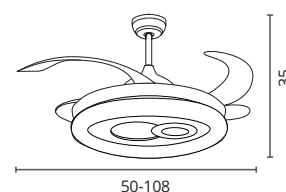
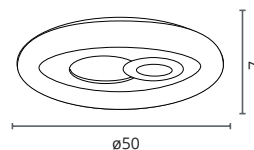
REF. B-1030 | Blanco Branco

i

Combinación de color de la luz
Combinação de cores da luz

LED	+ INFO
108W	Acrílico + Metal+Metacrilato+Policarbonato
10200lm	1/2/4h
230 V ~ 50 Hz	4 aspas retráctiles <i>palas retráteis</i>
3000K 4000K 6500K	

	1	2	3	4	5	6
CONSUMO <i>Consumo</i>	6,2W	8,5W	10,8W	15,5W	20,8W	25,2W
RPM <i>RPM</i>	175rpm	186rpm	202rpm	215rpm	225rpm	241rpm
FLUJO AIRE <i>Fluxo de ar</i>	3754m³	4803m³	6336m³	7665m³	8848m³	9953m³
RUIDO <i>Ruído</i>	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB



Tebe_retráctil



Tebe & plafón

plaflond

FAN
NEW

DC
MOTOR



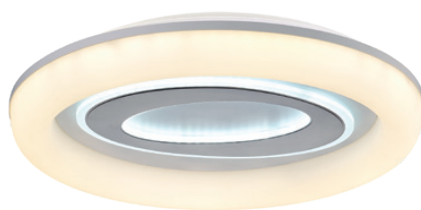
+



Solo plafón
Só plafond



REF. F-1031 | Blanco Branco



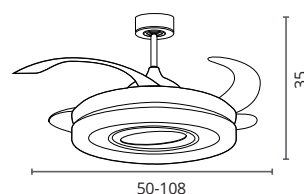
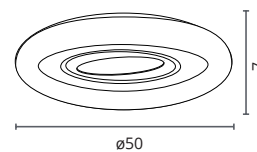
REF. B-1031 | Blanco Branco



Combinación de color de la luz
Combinação de cores da luz

LED	+ INFO
💡 130W	🔍 Acrílico + Metal+Metacrilato+Policarbonato
⚙️ 12300lm	🕒 1/2/4h
🌐 230 V ~ 50 Hz	🌀 4 aspas retráctiles <i>palas retráteis</i>
🌈 3000K 4000K 6000K	

	1	2	3	4	5	6
CONSUMO <i>Consumo</i>	6,2W	8,5W	10,8W	15,5W	20,8W	25,2W
RPM <i>RPM</i>	175rpm	186rpm	202rpm	215rpm	225rpm	241rpm
FLUJO AIRE <i>Fluxo de ar</i>	3754m³	4803m³	6336m³	7665m³	8848m³	9953m³
RUIDO <i>Ruído</i>	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB



Acanto_retráctil



Acanto

FAN
NEW

DC
MOTOR



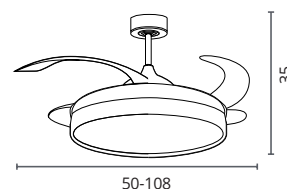
REF. F-1029 SL | Plata Prata



REF. F-1029 GL | Oro Ouro

LED	+ INFO	
72W	Acrílico + Metal+Metacrilato+Policarbonato	
7200lm	2/4h	
230 V ~ 50 Hz	4 aspas retráctiles <i>palas retráteis</i>	
3000K 4000K 6000K		

	1	2	3	4	5	6
CONSUMO <i>Consumo</i>	6,2W	8,5W	10,8W	15,5W	20,8W	25,2W
RPM <i>RPM</i>	175rpm	186rpm	202rpm	215rpm	225rpm	241rpm
FLUJO AIRE <i>Fluxo de ar</i>	3754m ³	4803m ³	6336m ³	7665m ³	8848m ³	9953m ³
RUIDO <i>Ruído</i>	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB



Trio_retráctil



Trio

ORIGINAL
Design

DC
MOTOR



NUEVO
Florón
NOVO
florão

REF. B-28500WH | Blanco Branco

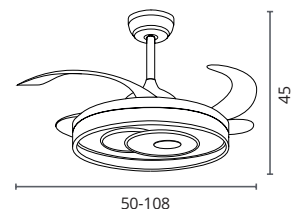
i

Combinación de color de la luz

Combinação de cores da luz

LED	+ INFO
72W	Acrílico + Metal+Metacrilato+Policarbonato
6480lm	1/2/4h
230 V ~ 50 Hz	4 aspas retráctiles <i>palas retráteis</i>
3000K 4000K 6000K	

	1	2	3	4	5	6
CONSUMO <i>Consumo</i>	6,2W	8,5W	10,8W	15,5W	20,8W	25,2W
RPM <i>RPM</i>	175rpm	186rpm	202rpm	215rpm	225rpm	241rpm
FLUJO AIRE <i>Fluxo de ar</i>	3754m ³	4803m ³	6336m ³	7665m ³	8848m ³	9953m ³
RUIDO <i>Ruído</i>	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB



Toronto_retráctil



Toronto

FAN
NEW

DC
MOTOR



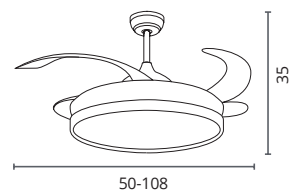
REF. F-1036 | Blanco *Branco*

Compatible con:
Compatível com:



LED	+ INFO
72W	Acrílico + Metal+Metacrilato+Policarbonato
6480lm	1/2/4h
230 V ~ 50 Hz	4 aspas retráctiles <i>palas retráteis</i>
3000K 4000K 6000K	

	1	2	3	4	5	6
CONSUMO <i>Consumo</i>	6,2W	8,5W	10,8W	15,5W	20,8W	25,2W
RPM <i>RPM</i>	175rpm	186rpm	202rpm	215rpm	225rpm	241rpm
FLUJO AIRE <i>Fluxo de ar</i>	3754m ³	4803m ³	6336m ³	7665m ³	8848m ³	9953m ³
RUIDO <i>Ruído</i>	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB





Quebec

FAN
NEW

DC
MOTOR



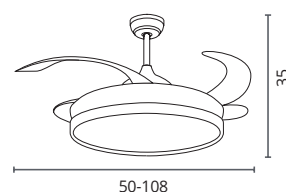
REF. F-1037 | Blanco *Branco*

Compatible con:
Compatível com:



LED	+ INFO
72W	Acrílico + Metal+Metacrilato+Policarbonato
6480lm	1/2/4h
230 V ~ 50 Hz	4 aspas retráctiles <i>palas retráteis</i>
3000K 4000K 6000K	

	1	2	3	4	5	6
CONSUMO <i>Consumo</i>	6,2W	8,5W	10,8W	15,5W	20,8W	25,2W
RPM <i>RPM</i>	175rpm	186rpm	202rpm	215rpm	225rpm	241rpm
FLUJO AIRE <i>Fluxo de ar</i>	3754m³	4803m³	6336m³	7665m³	8848m³	9953m³
RUIDO <i>Ruído</i>	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB



ARCOS_retráctil



Arcos

DC
MOTOR



APP



M



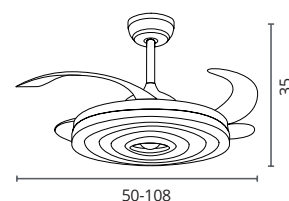
REF. F-1010 | Blanco Branco

Compatible con:
Compatível com:



LED	+ INFO
72W	Acrílico + Metal+Metacrilato+Policarbonato
6480lm	1/2/4h
230 V ~ 50 Hz	4 aspas retráctiles <i>palas retráteis</i>
3000K 4000K 6000K	

	1	2	3	4	5	6
CONSUMO <i>Consumo</i>	6,2W	8,5W	10,8W	15,5W	20,8W	25,2W
RPM <i>RPM</i>	175rpm	186rpm	202rpm	215rpm	225rpm	241rpm
FLUJO AIRE <i>Fluxo de ar</i>	3754m ³	4803m ³	6336m ³	7665m ³	8848m ³	9953m ³
RUIDO <i>Ruído</i>	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB



Sfera_retráctil



Sfera

DC
MOTOR



REF. B-28500SL | Plata Prata



REF. B-28500WT | Blanco Branco



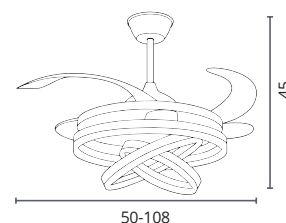
REF. B-28500BK | Negro Preto



REF. B-28500GL | Dorado Dourado

LED	+ INFO
💡 72W	🔗 Acrílico + Metal+Metacrilato+Policarbonato
⊕ 6480lm	🕒 1/2/4h
🌐 230 V ~ 50 Hz	🌀 4 aspas retráctiles <i>palas retráteis</i>
🌈 3000K 4000K 6000K	

	1	2	3	4	5	6
CONSUMO <i>Consumo</i>	6,2W	8,5W	10,8W	15,5W	20,8W	25,2W
RPM <i>RPM</i>	175rpm	186rpm	202rpm	215rpm	225rpm	241rpm
FLUJO AIRE <i>Flujo de ar</i>	3754m³	4803m³	6336m³	7665m³	8848m³	9953m³
RUIDO <i>Ruído</i>	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB



Kepler_retráctil



Kepler

FAN
NEW

DC
MOTOR



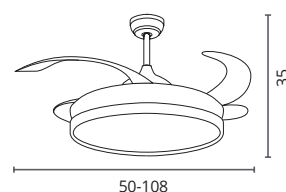
REF. F-1028 GL | Oro *Ouro*



REF. F-1028 SL | Plata *Prata*

LED	+ INFO
72W	Acrílico + Metal+Metacrilato+Policarbonato
7200lm	1/2/4h
230 V ~ 50 Hz	4 aspas retráctiles <i>palas retráteis</i>
3000K 4000K 6000K	

	1	2	3	4	5	6
CONSUMO <i>Consumo</i>	6,2W	8,5W	10,8W	15,5W	20,8W	25,2W
RPM <i>RPM</i>	175rpm	186rpm	202rpm	215rpm	225rpm	241rpm
FLUJO AIRE <i>Fluxo de ar</i>	3754m ³	4803m ³	6336m ³	7665m ³	8848m ³	9953m ³
RUIDO <i>Ruído</i>	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB



Cocon_retráctil



Cocon

NEW
Design

DC
MOTOR



REF. 127991409 | Negro Preto

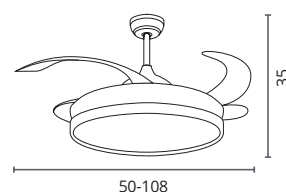


REF. 127991403 | Blanco Branco

LED	+ INFO
72W	Acrílico + Metal+Metacrilato+Policarbonato
6480lm	1/2/4h
230 V ~ 50 Hz	4 aspas retráctiles <i>palas retráteis</i>
3000K 4000K 6000K	

	1	2	3	4	5	6
CONSUMO <i>Consumo</i>	6,2W	8,5W	10,8W	15,5W	20,8W	25,2W
RPM <i>RPM</i>	175rpm	186rpm	202rpm	215rpm	225rpm	241rpm
FLUJO AIRE <i>Fluxo de ar</i>	3754m ³	4803m ³	6336m ³	7665m ³	8848m ³	9953m ³
RUIDO <i>Ruído</i>	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB

Shakespeare
Fantastic Design | Since 1949



Dune_retráctil



Dune

DC
MOTOR



REF. B-1006 | Blanco *Branco*



REF. B-1007 | Níquel *Níquel*

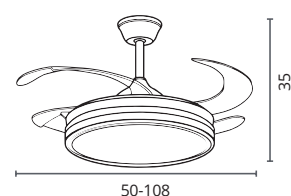


REF. B-1008 | Cuero *Oxidado*

LED	+ INFO
💡 72W	🔗 Acrílico + Metal+Metacrilato+Policarbonato
⊕ 6480lm	🕒 1/2/4h
🌐 230 V ~ 50 Hz	🌀 4 aspas retráctiles <i>palas retráteis</i>
🌈 3000K 4000K 6000K	

	1	2	3	4	5	6
CONSUMO <i>Consumo</i>	6,2W	8,5W	10,8W	15,5W	20,8W	25,2W
RPM <i>RPM</i>	175rpm	186rpm	202rpm	215rpm	225rpm	241rpm
FLUJO AIRE <i>Flujo de ar</i>	3754m³	4803m³	6336m³	7665m³	8848m³	9953m³
RUIDO <i>Ruído</i>	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB

Shakespeare
Fantastic Design Since 1949



Asgard_retráctil



Asgard Maxi

NEW
Design



REF. F2005 | Blanco *Branco*



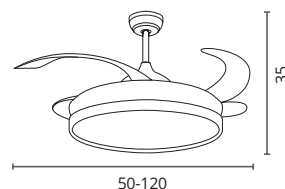
REF. F2006 | Negro *Preto*



MAXI de aspas 120 cm
MAXI de palas 120 cm

LED	+ INFO
72W	Acrílico + Metal+Metacrilato+Policarbonato
6480lm	1/2/4h
230 V ~ 50 Hz	4 aspas retractiles <i>palas retráteis</i>
3000K 4000K 6000K	

	1	2	3	4	5	6
CONSUMO <i>Consumo</i>	8W	10,5W	14,4W	19,5W	25,6W	32W
RPM <i>RPM</i>	100rpm	114rpm	130rpm	143rpm	159rpm	175rpm
FLUJO AIRE <i>Fluxo de ar</i>	3612m ³	4843m ³	6639m ³	8101m ³	9512m ³	10948m ³
RUIDO <i>Ruído</i>	40dB	40,3dB	41dB	42dB	42,5dB	43.5dB

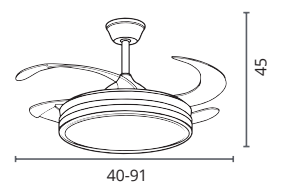


Asgard_retráctil



LED	+ INFO
💡 48W	🔍 Acrílico + Metal+Metacrilato+Policarbonato
⚙️ 4800lm	🕒 2/4h
🌀 230 V ~ 50 Hz	🌀 4 aspas retráctiles <i>palas retrácteis</i>
🌈 3000K 4000K 6000K	

	1	2	3	4	5	6
CONSUMO <i>Consumo</i>	5,7W	6,7W	9,6W	12,4W	15,2W	21,6W
RPM <i>RPM</i>	172rpm	187rpm	202rpm	217rpm	232rpm	262rpm
FLUJO AIRE <i>Flujo de ar</i>	2100m³	2600m³	3500m³	4900m³	6100m³	7000m³
RUIDO <i>Ruído</i>	26dB	27dB	30dB	33dB	36dB	41dB



Asgard & Mini

NEW
Design



REF. F1018 | Níquel Níquel



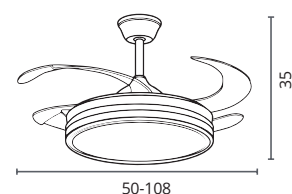
REF. F1006 | Negro Preto



REF. F1005 | Blanco Branco

LED	+ INFO
💡 72W	🔍 Acrílico + Metal+Metacrilato+Policarbonato
⚙️ 6480lm	🕒 2/4h
🌐 230 V ~ 50 Hz	🌀 4 aspas retráctiles <i>palas retráteis</i>
🌈 3000K 4000K 6000K	

	1	2	3	4	5	6
CONSUMO <i>Consumo</i>	6,2W	8,5W	10,8W	15,5W	20,8W	25,2W
RPM <i>RPM</i>	175rpm	186rpm	202rpm	215rpm	225rpm	241rpm
FLUJO AIRE <i>Flujo de ar</i>	3754m³	4803m³	6336m³	7665m³	8848m³	9953m³
RUIDO <i>Ruído</i>	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB



Selene_retráctil



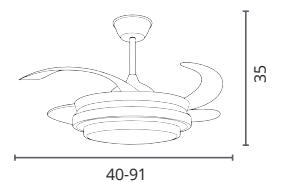
REF. F-2004-40 | Blanco *Branco*

REF. F-2006-40 | Negro *Preto*

REF. F-2005-40 | Níquel *Níquel*

LED	+ INFO	
💡 48W	🔍 Acrílico + Metal+Metacrilato+Policarbonato	
⚙️ 4800lm	🕒 2/4h	
⚡ 230 V ~ 50 Hz	🌀 4 aspas retráctiles <i>palas retráteis</i>	
🌈 3000K 4000K 6000K		

	1	2	3	4	5	6
CONSUMO <i>Consumo</i>	5,7W	6,7W	9,6W	12,4W	15,2W	21,6W
RPM <i>RPM</i>	172rpm	187rpm	202rpm	217rpm	232rpm	262rpm
FLUJO AIRE <i>Flujo de ar</i>	2100m ³	2600m ³	3500m ³	4900m ³	6100m ³	7000m ³
RUIDO <i>Ruído</i>	26dB	27dB	30dB	33dB	36dB	41dB



Selene & Mini

FAN
NEW

NEW
Design



REF. F-2004 | Blanco Branco



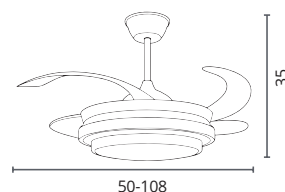
REF. F-2006 | Negro Preto



REF. F-2005 | Níquel Níquel

LED	+ INFO
💡 72W	🔗 Acrílico + Metal+Metacrilato+Policarbonato
⚡ 6480lm	🕒 2/4h
🌐 230 V ~ 50 Hz	🌀 4 aspas retráctiles <i>palas retráteis</i>
🌈 3000K 4000K 6000K	

	1	2	3	4	5	6
CONSUMO <i>Consumo</i>	6,2W	8,5W	10,8W	15,5W	20,8W	25,2W
RPM <i>RPM</i>	175rpm	186rpm	202rpm	215rpm	225rpm	241rpm
FLUJO AIRE <i>Fluxo de ar</i>	3754m ³	4803m ³	6336m ³	7665m ³	8848m ³	9953m ³
RUIDO <i>Ruído</i>	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB



Nido_retráctil



Nido



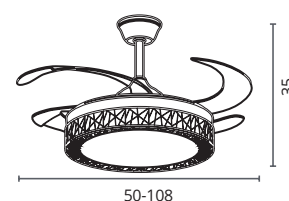
REF. F1008 | Negro Preto



REF. F1007 | Blanco Branco

LED	+ INFO
💡 72W	🔍 Acrílico + Metal+Metacrilato+Policarbonato
⊕ 6480lm	🕒 1/2/4h
🌐 230 V ~ 50 Hz	🌀 4 aspas retráctiles <i>palas retráteis</i>
🌈 3000K 4000K 6000K	

	1	2	3	4	5	6
CONSUMO <i>Consumo</i>	6,2W	8,5W	10,8W	15,5W	20,8W	25,2W
RPM <i>RPM</i>	175rpm	186rpm	202rpm	215rpm	225rpm	241rpm
FLUJO AIRE <i>Flujo de ar</i>	3754m ³	4803m ³	6336m ³	7665m ³	8848m ³	9953m ³
RUIDO <i>Ruído</i>	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB

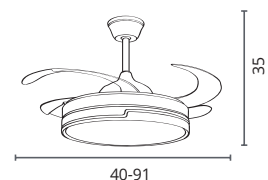


Robin_retráctil



LED	+ INFO	
💡 48W	🌀 Acrílico + Metal+Metacrilato+Policarbonato	
⚙️ 4800lm	🕒 1/2/4h	
🌪️ 230 V ~ 50 Hz	🌀 4 aspas retráctiles <i>palas retráteis</i>	
🌈 3000K 4000K 6000K		

	1	2	3	4	5	6
CONSUMO <i>Consumo</i>	5,7W	6,7W	9,6W	12,4W	15,2W	21,6W
RPM <i>RPM</i>	172rpm	187rpm	202rpm	217rpm	232rpm	262rpm
FLUJO AIRE <i>Flujo de ar</i>	2100m³	2600m³	3500m³	4900m³	6100m³	7000m³
RUIDO <i>Ruído</i>	26dB	27dB	30dB	33dB	36dB	41dB



Robin & mini

FAN
NEW

NEW
Design



REF. F-2020 | Blanco/Haya
Branco/Faia

FAN
NEW



REF. F-2022 | Negro/Haya
Preto/Faia



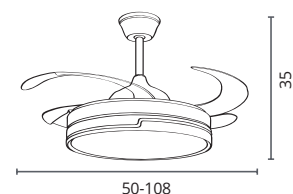
REF. F-1022 | Negro Preto



REF. F-1020 | Blanco Branco

LED	+ INFO
💡 72W	🔍 Acrílico + Metal+Metacrilato+Policarbonato
⚡ 6480lm	🕒 1/2/4h
🌐 230 V ~ 50 Hz	🌀 4 aspas retráctiles <i>palas retráteis</i>
🌈 3000K 4000K 6000K	

	1	2	3	4	5	6
CONSUMO <i>Consumo</i>	6,2W	8,5W	10,8W	15,5W	20,8W	25,2W
RPM <i>RPM</i>	175rpm	186rpm	202rpm	215rpm	225rpm	241rpm
FLUJO AIRE <i>Fluxo de ar</i>	3754m³	4803m³	6336m³	7665m³	8848m³	9953m³
RUIDO <i>Ruído</i>	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB



Cosmos_retráctil



MINI
4 ASPAS
4 PALAS



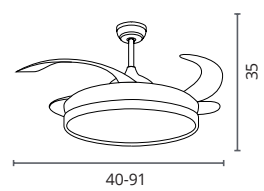
REF. B-28400WO-40
Blanco/Haya *Branco/Faia*



REF. B-28400BK-40
Negro/Haya *Preto/Faia*

LED	+ INFO	
💡 48W	🔍 Acrílico + Metal+Metacrilato+Policarbonato	
⚙️ 4800lm	🕒 1/2/4h	
⚡ 230 V ~ 50 Hz	🌀 4 aspas retráctiles <i>palas retráteis</i>	
🌈 3000K 4000K 6000K		

	1	2	3	4	5	6
CONSUMO <i>Consumo</i>	5,7W	6,7W	9,6W	12,4W	15,2W	21,6W
RPM <i>RPM</i>	172rpm	187rpm	202rpm	217rpm	232rpm	262rpm
FLUJO AIRE <i>Flujo de ar</i>	2100m³	2600m³	3500m³	4900m³	6100m³	7000m³
RUIDO <i>Ruído</i>	26dB	27dB	30dB	33dB	36dB	41dB



Cosmos & mini

FAN
NEW

NEW
Design



REF. B-28400BK | Negro/Haya
Preto/Faia



REF. B-28400WO | Blanco/Haya
Branco/Faia



REF. B-28400BR | Marrón/Cerezo
Castanho/Cerejeira



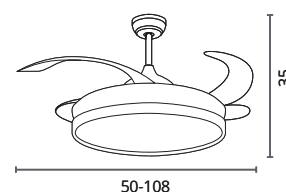
REF. B-28400AB | Cuero (AB)/Cerezo
Oxidado (AB)/Cerejeira



REF. B-28400SN | Níquel/Haya
Níquel/Faia

LED	+ INFO
72W	Acrílico + Metal+Metacrilato+Policarbonato
6480lm	1/2/4h
230 V ~ 50 Hz	4 aspas retráctiles <i>palas retráteis</i>
3000K 4000K 6000K	

	1	2	3	4	5	6
CONSUMO <i>Consumo</i>	6,2W	8,5W	10,8W	15,5W	20,8W	25,2W
RPM <i>RPM</i>	175rpm	186rpm	202rpm	215rpm	225rpm	241rpm
FLUJO AIRE <i>Fluxo de ar</i>	3754m ³	4803m ³	6336m ³	7665m ³	8848m ³	9953m ³
RUIDO <i>Ruído</i>	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB



Solano_retráctil



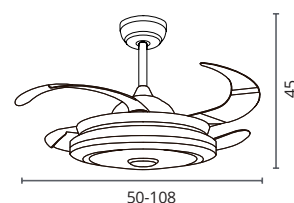
Solano



REF. F-3005 | Níquel Níquel

LED	+ INFO
💡 72W	🔍 Acrílico + Metal+Metacrilato+Policarbonato
⚙️ 6480lm	🕒 1/2/4h
🌐 230 V ~ 50 Hz	🌀 4 aspas retráctiles <i>palas retráteis</i>
🌈 3000K 4000K 6000K RGB	

	1	2	3	4	5	6
CONSUMO <i>Consumo</i>	6,2W	8,5W	10,8W	15,5W	20,8W	25,2W
RPM <i>RPM</i>	175rpm	186rpm	202rpm	215rpm	225rpm	241rpm
FLUJO AIRE <i>Fluxo de ar</i>	3754m ³	4803m ³	6336m ³	7665m ³	8848m ³	9953m ³
RUIDO <i>Ruído</i>	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB





Anticuuario



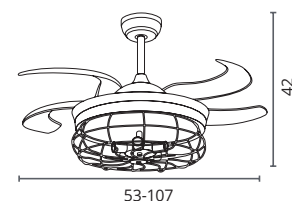
REF. F-1011 | Negro Preto



Incluidas 5 bombillas Led Filamentos 4W, 360lm, 2700K
Inclui 5 lâmpadas de filamento Led 4W, 360lm, 2700K

LED	+ INFO
5xE27	Metal+Metacrilato+Policarbonato
5x360lm	1/2/4h
230 V ~ 50 Hz	4 aspas retráctiles <i>palas retráteis</i>
2700K	

	1	2	3	4	5	6
CONSUMO <i>Consumo</i>	6,2W	8,5W	10,8W	15,5W	20,8W	25,2W
RPM <i>RPM</i>	175rpm	186rpm	202rpm	215rpm	225rpm	241rpm
FLUJO AIRE <i>Fluxo de ar</i>	3754m³	4803m³	6336m³	7665m³	8848m³	9953m³
RUIDO <i>Ruído</i>	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB





Ventiladores aspas

Ventoinhas com palas fixas

Taurus_aspas



Taurus

FAN
NEW

DC
MOTOR



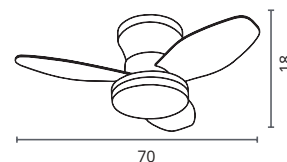
REF. B-2540 | Blanco *Branco*



REF. B-2541 | Blanco/Haya
Branco/Faia

LED	+ INFO
48W	Acrílico + Metal+Metacrilato+Policarbonato
4800lm	1/2/4h
230 V ~ 50 Hz	3 aspas <i>palas</i>
3000K 4000K 6000K	

	1	2	3	4	5	6
CONSUMO <i>Consumo</i>	2,75W	3,75W	5,3W	7,3W	10,6W	15,5W
RPM <i>RPM</i>	93rpm	110rpm	128rpm	146rpm	175rpm	205rpm
FLUJO AIRE <i>Flujo de ar</i>	1625m ³	1922m ³	2265m ³	2650m ³	4015m ³	4200m ³
RUIDO <i>Ruído</i>	3dB	4,6dB	5,7dB	7,2dB	19,8dB	24,5dB



Orion_aspas



Orion

FAN
NEW



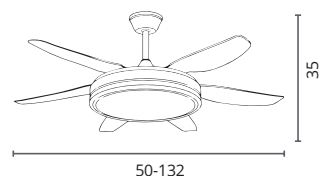
REF. F-1040 WH | Blanco Branco



REF. F-1040 BK | Negro Preto

LED	+ INFO	
72W	Acrílico + Metal+Metacrilato+Policarbonato	
6480lm	1/2/4h	
230 V ~ 50 Hz	6 aspas palas	
3000K 4000K 6000K		

	1	2	3	4	5	6
CONSUMO <i>Consumo</i>	15W	20W	24.6W	29,5W	35W	43W
RPM <i>RPM</i>	153rpm	168rpm	180rpm	193rpm	205rpm	215rpm
FLUJO AIRE <i>Flujo de ar</i>	5445m ³	6309m ³	7393m ³	7645m ³	8009m ³	8393m ³
RUIDO <i>Ruído</i>	28dB	31dB	34dB	38dB	41dB	45dB



Imbat_aspas



Imbat



REF. 202296302 | Marrón *Castanho*

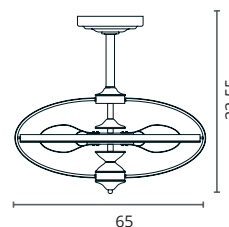


LED + INFO

- 152W
- 3500lm
- 230 V ~ 50 Hz
- 3000K | 4000K | 6500K
- Aluminio + Metal + ABS
- 1/2/4h
- 3 aspas *palas*

	1	2	3	4	5	6
CONSUMO <i>Consumo</i>	6,2W	8,5W	10,8W	15,5W	20,8W	25,2W
RPM <i>RPM</i>	175rpm	186rpm	202rpm	215rpm	225rpm	241rpm
FLUJO AIRE <i>Flujo de ar</i>	3754m ³	4803m ³	6336m ³	7665m ³	8848m ³	9953m ³
RUIDO <i>Ruído</i>	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB

LUMIT®





Kai



REF. 202396001 | Blanco Branco

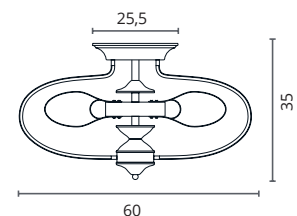


LED + INFO

- 120W
- 2500lm
- 230 V ~ 50 Hz
- 3000K | 4000K | 6500K
- Aluminio + Metal + ABS
- 1/2/4h
- 3 aspas *palas*

	1	2	3	4	5	6
CONSUMO <i>Consumo</i>	5,4W	7,9W	11,3W	18,5W	23,2W	27,9W
RPM <i>RPM</i>	191rpm	227rpm	267rpm	301rpm	342rpm	376rpm
FLUJO AIRE <i>Flujo de ar</i>	2150m ³	2450m ³	2870m ³	3190m ³	3560m ³	3850m ³
RUIDO <i>Ruído</i>	22dB	25dB	29dB	32dB	38dB	45dB

LUMIT®



Delfos_aspas



Delfos

DC
MOTOR



OFF
1Min

ECO



L



REF. B-2751 WH | Blanco Branco



REF. B-2753 AB | Cuero (AB)/Cereza
Oxidado (AB)/Cerejeira

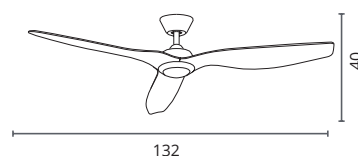


REF. B-2752 SN | Níquel/Haya
Níquel/Faia

LED	+ INFO
💡 20W	🔍 Cristal + Metal + ABS <i>vidro</i>
⬆️ 2000lm	🕒 1/2/4h
🔌 230 V ~ 50 Hz	🌀 3 aspas <i>palas</i>
🟢 4000K	

	1	2	3	4	5	6
CONSUMO <i>Consumo</i>	8W	10,5W	14,4W	19,5W	25,6W	32W
RPM <i>RPM</i>	100rpm	114rpm	130rpm	143rpm	159rpm	175rpm
FLUJO AIRE <i>Flujo de ar</i>	3284m ³	4403m ³	6036m ³	7365m ³	8648m ³	9953m ³
RUIDO <i>Ruído</i>	40dB	40,3dB	41dB	42dB	42,5dB	45,3dB

Shakespeare
Fantastic Design | Since 1949



Bravo_aspas



Bravo

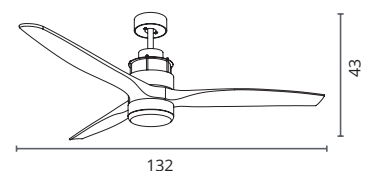


REF. 200795202B | Níquel/Madera
Níquel /Madeira

LED	+ INFO
💡 16W	🔍 Cristal + Metal + ABS Vidro
⚙️ 1600lm	🕒 2/4/8h
🔌 230 V ~ 50 Hz	🌀 3 aspas <i>palas</i>
● 4000K	

	1	2	3	4	5	6
CONSUMO <i>Consumo</i>	3,5W	5,5W	8,5W	12,5W	18,5W	27W
RPM <i>RPM</i>	100rpm	120rpm	140rpm	160rpm	180rpm	200rpm
FLUJO AIRE <i>Flujo de ar</i>	5440m ³	5880m ³	6330m ³	6642m ³	7130m ³	7415m ³
RUIDO <i>Ruído</i>	33dB	34dB	35dB	37dB	40dB	43dB

LUMIT®



Marino_aspas



Marino

DC
MOTOR



OFF
1Min

ECO

M



REF. 200594802B | Marrón *Castanho*



REF. 200594810B | Plata *Prata*

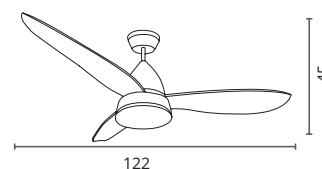


REF. 200594801B | Blanco *Branco*

LED	+ INFO
💡 16W	🔍 Cristal + Metal + ABS <i>Vidro</i>
⚙️ 1600lm	🕒 2/4/8h
🔌 230 V ~ 50 Hz	🌀 3 aspas <i>palas</i>
🟡 4000K	

LUMIT®

	1	2	3	4	5	6
CONSUMO <i>Consumo</i>	2,5W	3,5W	5W	7W	10,5W	14W
RPM <i>RPM</i>	100rpm	120rpm	140rpm	160rpm	180rpm	200rpm
FLUJO AIRE <i>Flujo de ar</i>	5540m ³	5880m ³	6330m ³	6642m ³	6930m ³	7127m ³
RUIDO <i>Ruído</i>	34dB	35dB	36dB	37dB	38dB	39dB



Poniente_aspas



Poniente

DC
MOTOR



OFF
1Min

ECO

M



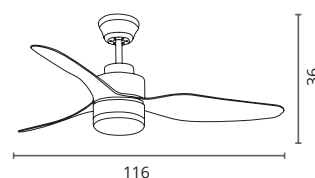
REF. 200394603B | Niquel *Níquel*

LED + INFO

- 16W
- 1600lm
- 230 V ~ 50 Hz
- 4000K
- Cristal + Metal + ABS *Vidro*
- 2/4/8h
- 3 aspas *palas*

	1	2	3	4	5	6
CONSUMO <i>Consumo</i>	4W	4,5W	9,5W	13,5W	20W	30W
RPM <i>RPM</i>	100rpm	120rpm	140rpm	160rpm	180rpm	200rpm
FLUJO AIRE <i>Flujo de ar</i>	3540m ³	3980m ³	4530m ³	4842m ³	5230m ³	5615m ³
RUIDO <i>Ruído</i>	33dB	35dB	37dB	38dB	42dB	44dB

LUMIT®



Nasim_aspas



Nasim



REF. 200295210B | Plata Prata

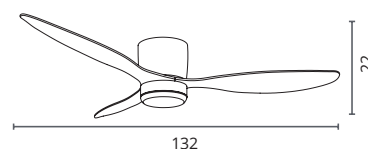


LED + INFO

- 16W
- 1600lm
- 230 V ~ 50 Hz
- 4000K
- Metal+ABS+Cristal Vidro
- 1/2/4h
- 3 aspas palas

	1	2	3	4	5	6
CONSUMO <i>Consumo</i>	2,5W	3W	6W	11W	20,8W	29W
RPM <i>RPM</i>	50rpm	80rpm	110rpm	140rpm	170rpm	200rpm
FLUJO AIRE <i>Fluxo de ar</i>	5540m ³	5980m ³	6530m ³	6842m ³	7230m ³	7615m ³
RUIDO <i>Ruído</i>	30dB	31dB	32dB	36dB	42dB	47dB

LUMIT®



Kilim_aspas



Kilim



REF. B 2552 SV | Plata Prata
Plata/Haya Prata/Faia



REF. B 2553 SN | Níquel Níquel
Cerezo/Nogal Cerejeira/Nogueira



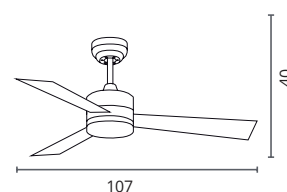
REF. B 2551 WH | Blanco Branco
Blanco/Haya Branco/Faia



3 Aspas reversibles
3 Palas reversíveis

LED	+ INFO
💡 18W	🌳 Madera + Acrílico + Metal <i>Madeira</i>
⚙️ 1800lm	🕒 1/2/4h
🔌 230 V ~ 50 Hz	🌀 3 aspas reversibles <i>palas reversíveis</i>
🌈 3000K 4000K 6500K	

	1	2	3	4	5	6
CONSUMO <i>Consumo</i>	2,75W	3,75W	5,3W	7,3W	10,6W	15,5W
RPM <i>RPM</i>	93rpm	110rpm	128rpm	146rpm	175rpm	205rpm
FLUJO AIRE <i>Flujo de ar</i>	1625m ³	1922m ³	2265m ³	2650m ³	4015m ³	4200m ³
RUIDO <i>Ruído</i>	3dB	4,6dB	5,7dB	7,2dB	28,5dB	35dB



Kenia_aspas



Kenia



REF. B 2555 SV | Plata Prata
Plata/Haya Prata/Faia



REF. B 2556 AB | Cuero (AB) Oxidado (AB)
Cerezo/Nogal Cerejeira/Nogueira



REF. B 2554 WH | Blanco Branco
Blanco/Haya Branco/Faia

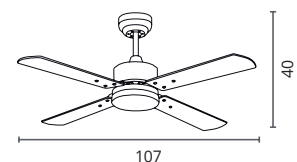


4 Aspas reversibles
3 Palas reversíveis

LED	+ INFO
💡 18W	🌳 Madera + Acrílico + Metal <i>Madeira</i>
⚙️ 1800lm	🕒 1/2/4h
🔌 230 V ~ 50 Hz	🌀 4 aspas reversibles <i>palas reversíveis</i>
🌈 3000K 4000K 6500K	

	1	2	3	4	5	6
CONSUMO <i>Consumo</i>	2,75W	3,75W	5,3W	7,3W	10,6W	15,5W
RPM <i>RPM</i>	93rpm	110rpm	128rpm	146rpm	175rpm	205rpm
FLUJO AIRE <i>Flujo de ar</i>	1625m ³	1922m ³	2265m ³	2650m ³	4015m ³	4200m ³
RUIDO <i>Ruído</i>	3dB	4,6dB	5,7dB	7,2dB	28,5dB	35dB

Shakespeare
Fantastic Design | Since 1949



Cathay_plafón



Cathay

DC
MOTOR



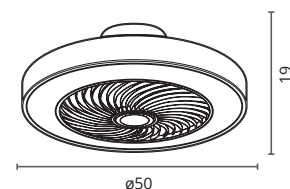
REF. B28170WO | Blanco/Madera
Branco/Madeira

i

Rejilla giratoria
Grelha rotativa

LED	+ INFO
72W	Acrílico + Metal
6800lm	2h
230 V ~ 50 Hz	6 aspas palas
3000K - 6000K	

	1	2	3	4
CONSUMO <i>Consumo</i>	6,2W	8,5W	10,8W	20,8W
RPM <i>RPM</i>	175rpm	186rpm	202rpm	225rpm
FLUJO AIRE <i>Fluxo de ar</i>	3754m ³	4803m ³	6336m ³	8848m ³
RUIDO <i>Ruído</i>	26dB	29dB	32dB	39dB



Raki Move_plafón



Raki Move

FAN
NEW

DC
MOTOR



REF. B-28210 | Blanco *Branco*



i

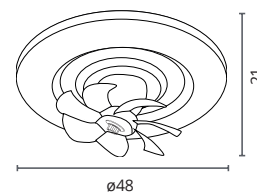
Flujo de aire bidireccional
Fluxo de ar bidireccional



LED + INFO

- 38W
- 3800lm
- 230 V ~ 50 Hz
- 3000K | 4000K | 6000K
- ABS+Policarbonato
- 1/2/4h
- 6 aspas *palas*

	1	2	3	4	5	6
CONSUMO <i>Consumo</i>	4W	5W	6W	8W	10W	12W
RPM <i>RPM</i>	590rpm	720rpm	830rpm	940rpm	1040rpm	1140rpm
FLUJO AIRE <i>Flujo de ar</i>	1980m ³	3000m ³	4500m ³	6000m ³	7500m ³	9000m ³
RUIDO <i>Ruído</i>	30dB	32dB	34dB	40dB	42dB	45dB



Panel_plafón



Panel NEW Design

AC MOTOR



Versión con luz - 6 *aspas*
Versão com luz - 6 *palas*



REF. DG-8598 LUZ | Blanco *Branco*

Versión sin luz - 3 *aspas*
Versão sem luz - 3 *palas*



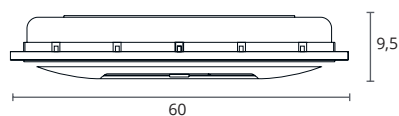
REF. BPC-60 | Blanco *Branco*



Rejilla giratoria
Grelha rotativa

LED	+ INFO	
66W	ABS+PP+PC	
5400lm	1/2h	
230 V ~ 50 Hz	6 <i>aspas palas</i>	
3000K 4000K 6000K	3 <i>aspas palas</i>	

	1	2	3
CONSUMO <i>Consumo</i>	20W	25W	30W
RPM <i>RPM</i>	980rpm	1230rpm	1340rpm
FLUJO AIRE <i>Flujo de ar</i>	1500m ³	1800m ³	2100m ³
RUIDO <i>Ruído</i>	45dB	46dB	48dB





**Modulo LED espiral 36W 3240lm 3000-4000-6000K
con Driver e imanes**
*Módulo LED espiral 36W 3240lm 3000-4000-6000K
com Driver e Ímanes*



REF. KIT ESPIRAL LED+DRI | Blanco Blanco

Accesorios

1

Mando a distancia y controlador para ventiladores con motor DC y regulación de intensidad de luz
Kit comando remoto e controlador para ventoinhas com motor DC e regulação da intensidade de luz



REF. KIT MANDO RF DIMMER | Blanco Branco

Funcionalidades:

- Control de seis velocidades
- Temporizador de 2 y 4 h
- Función Brisa
- Función noche o luz nocturna
- Intensidad de luz regulable
- Color de luz regulable
- Función invierno/verano
- Reset para restablecer el funcionamiento: PAR CODE

Características:

- Controle de seis velocidades
- Temporizador de 2 e 4 horas
- Função brisa
- Função de luz noturna
- Intensidade de luz ajustável
- Cor da luz ajustável
- Função inverno/verão
- Redefinir para restaurar a operação: PAR CODE

2

Mando a distancia y controlador para ventiladores con motor DC
Kit comando remoto e controlador para ventoinhas com motor DC



REF. KIT MANDO RF | Blanco Branco

Funcionalidades:

- Control de seis velocidades
- Temporizador de 1,2 y 4 h
- Función Brisa
- Función invierno/verano
- Reset para restablecer el funcionamiento: FAN/OFF

Características:

- Controle de seis velocidades
- Temporizador de 1,2 e 4 horas
- Função brisa
- Função inverno/verão
- Redefinir para restaurar a operação: FAN/OFF

Descarga aquí las instrucciones de RESET de los mandos

Descarrega aqui o manual de Instruções para Reset ao comando

Guia de iconografía

Guia de iconografía



Tecnología LED
Tecnologia LED



Material
Material



Modo Verano
Modo Verão



Información de la fuente de luz
Informação da fonte de luz



Aspas
Palas



Función de memoria
Função de memória



Voltage
Tensão Nominal



Control remoto
Comando remoto



Bluetooth
Bluetooth



Cantidad de Luz
Quantidade de Luz



Función RGB
Função RGB



Función altavoz
Função altifalante



Intensidad de la luz regulable
Intensidade da luz regulável



Modo Brisa
Modo Brisa



Aplicación Movil
Apliação Móvel



Bombilla Led incluida
Lâmpada Led incluída



Flujo de aire direccional
Fluxo de ar direccional



Temporizador
Temporizador



Temperatura de la luz: $\leq 3200K$
Temperatura da luz: $\leq 3200K$



Rejilla giratoria
Grelha rotativa



Función OFF 1Min
Função OFF 1Min



Temperatura de la luz:
3200K-5000K
*Temperatura da luz:
3200K-5000K*



Dos tamaños de tijas
Dois tamanhos de tubos



Modo Ahorro
Modo Económico



Temperatura de la luz: $>5000K$
Temperatura da luz: $>5000K$



Motor DC
Motor DC



Modo Nocturno
Modo Noturno



Temperatura de la luz regulable
Temperatura da luz regulável



Motor AC
Motor AC



Control por Voz
Comando por Voz



Temperatura de la luz con
3 opciones: 3000K, 4000K y 6500K
*Temperatura da luz com
3 opções: 3000K, 4000K e 6500K*



Modo Verano y Invierno
Modo Verão e Inverno

INTERLUSA—Manfred H. Müller & Ca. Lda

www.interlusa.com

CONTÁCTENOS

Av. de la Innovación 6
Edificio Convención, Oficina 302
41020 SEVILLA, ESPAÑA

+34 854 809 462

jose@interlusa.com

CONTACTE-NOS

Estrada Interior da Circunvalação, 12477
4100-178 PORTO, PORTUGAL

+351 226 102 393

luz@interlusa.com

© COPYRIGHT INTERLUSA 2024

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.
IMÁGENES MERAMENTE ILUSTRATIVAS. NO NOS HACEMOS RESPONSABLES DE LOS ERRORES TIPOGRÁFICOS.
TODOS OS DIREITOS RESERVADOS.
IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS. NÃO NOS RESPONSABILIZAMOS POR ERROS TIPOGRÁFICOS.

