ELEGANCIA Y ESTILO

## FARABG

PARA ESE GUSTO DE DISEÑO EXCLUSIVO, MASTERFAN TRABAJA A LA PAR CON FARO OFRECIENDO INNOVA LINE, GARANTIZANDOTE un toque de elegancia, diseños vanguardistas que te BRINDAN BELLEZA Y ESTILO EN TODO MOMENTO.

|  |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| ventiladores VENTILADOR DECORATIVO PARA TECHO | MINI ETERFAN VENTILADOR MODERNO DE 50". | EtERFAN ventiladorde 50 " de lineas modernas. |
|  | cristal \|policarbonato | ristal \|policarbonato |

## CONTENIDO



JUSTFAN
Ventiladorde 50" ALestilo industrial.
metal | policarbonato

## 15 <br> UIND <br> ventiladorblanco conluzde 52".

acero madera


LAKKI
ventilador decorativo blancode $52^{\prime \prime}$.

Acero|abs

|  |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| LANTAU | TILOS | ANDROS |
| ventilador con un diseño impactantede 52 ". | VENTILADOR DE 66" CON ASPAS AERODINAMICAS. | VENTILADOR Industrial De 84" con aspas aerodinamicas. |
| acero \|madera | Acero ${ }^{\text {abs }}$ | Acero aluminio |

35
SIMBOLOGÍA
simbología utilizada en el catálogo

41
DATOS TÉCNICOS
especificaciones
denuestros ventiladores

## VENTILADORES



## MINIETERFAN

PENSADO PARA SATISFACER LAS NECESIDADES EN DIFERENTES ESTANCIAS. ESTE VENTILADOR DE TECHO ES IDEAL PARA LA VENTILACIÓN DE ESPACIOS DE MEDIANOS A GRANDES. PODRÁ UTILIZARLO TAMBIÉN EN INVIERNO MEJORANDO LA EFICIENCIA DE SU SISTEMA DE CALEFACCIÓN.


## ETERFAN

VENTILADOR DE TECHO DE LÍNEAS MODERNAS PARA HABITACIONES DE MEDIANAS A GRANDES. ESTE VENTILADOR PODRÁ UTILIZARLO TAMBIÉN EN INVIERNO MEJORANDO LA EFICIENCIA DE SU SISTEMA DE CALEFACCIÓN.


## JUST FAN

JUST FAN ES LA ESENCIA DE UN VENTILADOR DE ESTILO INDUSTRIAL Y MUY ACTUAL. UN ESQUELETO DE METAL ESTILIZADO QUE PRESENTA UN DISEÑO ROMPEDOR E IMPACTANTE. ESTE VENTILADOR DE TECHO MODERNO ES IDEAL PARA ESTANCIAS DE MEDIANAS A GRANDES. TIENE FUNCIÓN INVERSA POR LO QUE PODRÁ UTILIZARLO TAMBIÉN EN INVIERNO MEJORANDO LA EFICIENCIA DE SU SISTEMA DE CALEFACCIÓN


園 5
 $\qquad$



## U I N D

VENTILADOR DE TECHO MODERNO PENSADO PARA DAR BIENESTAR Y DESCANSO. IDEAL PARA ESPACIOS GRANDES. ESTE VENTILADOR CON LUZ INCORPORA FUNCIÓN INVERSA POR LO QUE PODRÁ UTILIZARLO TAMBIÉN EN INVIERNO MEJORANDO LA EFICIENCIA DE SU SISTEMA DE CALEFACCIÓN



## L A K K I

VENTILADOR DE TECHO DE LÍNEAS MODERNAS MODERNO IDEAL PARA HABITACIONES DE MEDIANAS A GRANDES. PODRÁ UTILIZARLO TAMBIÉN EN INVIERNO MEJORANDO LA EFICIENCIA DE SU SISTEMA DE CALEFACCIÓN.


L A K K I
COLOR BLANCO
MATERIAL ACERO + ABS



## LANTAU

VENTILADOR MODERNO CON UN DISEÑO ROMPEDOR E IMPACTANTE, IDEAL PARA LA VENTILACIÓN DE HABITACIONES GRANDES. PODRÁ UTILIZARLO TAMBIÉN EN INVIERNO MEJORANDO LA EFICIENCIA DE SU SISTEMA DE CALEFACCIÓN.

 $\begin{array}{ccc}\substack{\text { Para uso } \\ \text { INTERIOR }} & \begin{array}{c}\text { areas } \\ \text { GRaNDES }\end{array} & \begin{array}{c}\text { Sobbeponer } \\ \text { EN TECH0 }\end{array}\end{array}$


## TILOS

VENTILADOR MODERNO DE GRAN TAMANO CON 6 ASPAS AERODINÁMICAS QUE POTENCIAN LA SENSACIÓN DE FRESCOR, IDEAL PARA VENTILACIÓN DE GRANDES. PODRÁ UTILIZARLO TAMBIÉN EN NVIERNO MEJORANDO LA EFICIENCIA DE SU SISTEMA DE CALEFACCIÓN

## 溫

RPM MAX
voltaje
consumo
motor max.
consumo con luz max.
movimiento DE AIRE

$$
\begin{aligned}
& 127 \mathrm{~V} \\
& 35 \mathrm{~W} \\
& 95 \mathrm{r} / \mathrm{min} \\
& 19 \mathrm{~W} \\
& 15843 \mathrm{M} 3 / \mathrm{H}
\end{aligned}
$$




## A N D R O S

VENTILADOR MODERNO DE GRAN TAMAÑO CON 6 ASPAS AERODINÁMICAS Y UN DISEÑO ROMPEDOR, IDEAL PARA VENTILACIÓN DE HABITACIONES GRANDES. PODRÁ UTILIZARLO TAMBIÉN EN INVIERNO MEJORANDO LA EFICIENCIA DE SU SISTEMA DE CALEFACCIÓN.



## SimbologíA



TIPOS DE INSTALACIÓN

## DESPLAZAMIENTO

 DE AIRE

| DESPLAZAMIENTO |  |
| :---: | :---: |
|  | DE AIRE |
|  |  |
|  |  |
|  | cisk |
|  | Sex |
|  |  |

ELIGE EL VENTILADOR CORRECTO PARA TU ESPACIO

## CALCULA EL ÁREA DELESPACIO

ES NECESARIO CONOCER LAS DIMENSIONES DONDE INSTALARÁS TU VENTILADOR， PARA QUE ELIJAS EL TAMAÑO ADECUADO Y OBTENGAS UN ÓPTIMO FUNCIONAMIENTO

## CONSIDERA LA ALTURA DEL ESPACIO

mide la altura de donde se va a instalar el ventilador，de techo a piso
ALTURA RECOMENDADAS
－MÍNIMA 2．20 MTS DE ASPAS A PISO
－MÁXIMA 3．00 MTS DE ASPAS A PISO
PARA TECHOS INCLINADOS Y DE MÁS DE 3 MTS SELECCIONE UNA VARILLA DE EXTENSIÓN．

## INTERRUPTOR DE REVERSA PARA UTILIZARLO TODO EL AÑO

TIPOS DE MOTOR

CUANDO LLEGA EL FRÍO NUESTRO VENTILADOR QUEDA ABANDONADO SE CONVIERTE EN UN OBJETO DECORATIVO MÁS SIN SACARLE EL MÁXIMO RENDIMIENTO
PARA COMBATIR ESTO, NUESTROS VENTILADORES TIENEN FUNCIÓN VERANO/INVIERNO Y SE PUEDEN USAR TANTO EN LOS DÍAS MÁS FRÍOS COMO EN LOS MÁS CALUROSOS
LA FUNCIÓN INVERSA PERMITE QUE LAS ASPAS GIREN EN EL SENTIDO CONTRARIO DE CUANDO LO USAMOS EN LOS MESES DE VERANO, ES DECIR SIGUIENDO EL SENTIDO DE LAS AGUJAS DEL RELOJ SI LO MIRAMOS DESDE EL SUELO.
ese Cambio hace que las aspas impulsen el aire hacia arriba y desplacen el aire caliente hacia los laterales, baje hasta el suelo y vuelva a subir por el CENTRO DEL VENTILADOR. ESTE PROCESO PERMITE ACLIMATAR LA ESTANCIA AHORRANDO ENERGÍA USADO JUNTO CON EL SISTEMA DE CALEFACCIÓN.
el aire caliente sube y es por eso que conseguir el confort térmico cuesta TANTO. CON EL USO DEL VENTILADOR ES POSIBLE AYUDAR EN EL PROCESO Y AS CONSEGUIR LA TEMPERATURA ÓPTIMA CON MENOS RECURSOS Y EN MENOS TIEMPO igual que en verano ayuda a enfriar más rápido la estancia, si se usa junto CON EL AIRE ACONDICIONADO

HAY DOS TIPOS DE MOTORES: LOS DE CORRIENTE ALTERNA (AC) Y LOS DE CORRIENTE CONTINUA (DC). LA GRAN DIFERENCIA ENTRE ELLOS ES SENCILLAMENTE EL CONSUMO ENERGÉTICO. LOS MOTORES DC SE CARACTERIZAN POR SU BAJO CONSUMO, SU FUNCIONAMIENTO SILENCIOSO Y UN CONTROL PRECISO DE LA VELOCIDAD.
ESTE TIPO DE MOTORES TAMBIÉN ES CONOCIDO COMO MOTOR DE CORRIENTE DIRECTA LA DIFERENCIA ENTRE LOS DC Y LOS AC ES QUE LOS DE CORRIENTE CONTINUA GENERAN SIEMPRE LA MISMA TENSIÓN, EN CAMBIO LOS AC VARIA, ES COMO LA ENERGÍA DE LOS ENCHUFES, NO SIEMPRE TIENE EL MISMO VALOR, SE MUEVEN ENTRE UN RANGO.


## DATOS TÉCNICOS

DATOS TÉCNICOS

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS VENTILADORES




Eterfan $50^{\circ}$


$$
\begin{array}{ccccc}
\text { A } & \text { B } & \text { C } & \text { D } & \text { PESO } \\
13 & 64 & 56 & 128 & 8.18 \mathrm{Kg}
\end{array}
$$

AKKI 52
3ASPAS $\mid$ ABS
$\begin{array}{ccccc}\text { A } & \text { B } & \text { C } & \text { D } & \text { PESO } \\ 15 & 37 & 50 & 132 & 7.54 \mathrm{Kg}\end{array}$
JUST FAN 50

$\begin{array}{cccc}\text { A } & \text { B } & \text { C } & \text { D } \\ 16 & 33 & 66 & 132\end{array}$
6.6 Kg

DATOS TÉCNICOS

## ESPECIFICACIONES técNiCAS VENTILADORES



www.masterfan.com.mx
018000246883 01(33) 31806500
@ @masterfanweb
Periférico Pte 2601 Bodega 5 Col. Pirámides del Sol C.P. 45070 Zapopan, Jal. México

