

## FORZADORES DE CONDUCTO



### Forzador de conducto abierto 4" o 6" Código: 701 (4") / 721 (6")

Extractor centrífugo caudal:  
450 m<sup>3</sup>/h (cód. 701 4")  
700 m<sup>3</sup>/h (cód. 721 6")  
U:220v f:50Hz In:0,55 A (701) / 0,69 A (721)  
Protección: IPX3  
Clase: II



#### Aplicación:

Para conductos de campanas domésticas, con salida de aire a los cuatro vientos.

#### Características constructivas:

Construido en termoplástico de inyección (carcasa en policarbonato - turbina en polipropileno)

#### Policarbonato:

**Termoplástico de ingeniería resistente a los rayos solares y temperaturas extremas (-10/+130 grados).**

Ejemplos: mamaderas, techos, cascos de motociclistas, etc.

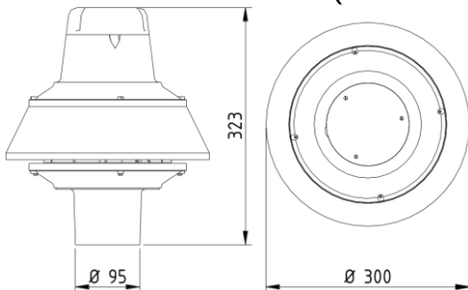
Motor de capacitor permanente montado sobre rodamientos en sus dos extremos,

**Características principales:** buen par de arranque en condiciones desfavorables como bajas temperaturas, carga excesiva de grasa en la pala por falta de limpieza o baja tensión en línea (menos de 200 volts).

No soporta temperaturas de extracción mayores a 40 grados.

Altura de extracción máxima 12 mts.

Diámetro de cañería 4" (CODIGO 721: DIAMETRO DE CAÑERÍA 6").



## EXTRACTORES DE AIRE



### EXTRACTOR DE BAÑO 4"/10 Código: 501 (blanco) / 506 (cromo)

Extractor helicoidal caudal 70 m<sup>3</sup>/h  
U:220v f:50Hz In:0,14 A  
Protección: IPX0  
Clase: II



#### Aplicación:

Para baños y pequeños ambientes.

#### Características constructivas:

Construido en termoplástico de inyección ABS.

**ABS:** Termoplástico de inyección resistente al impacto.

#### Características principales:

Instalación en pared.

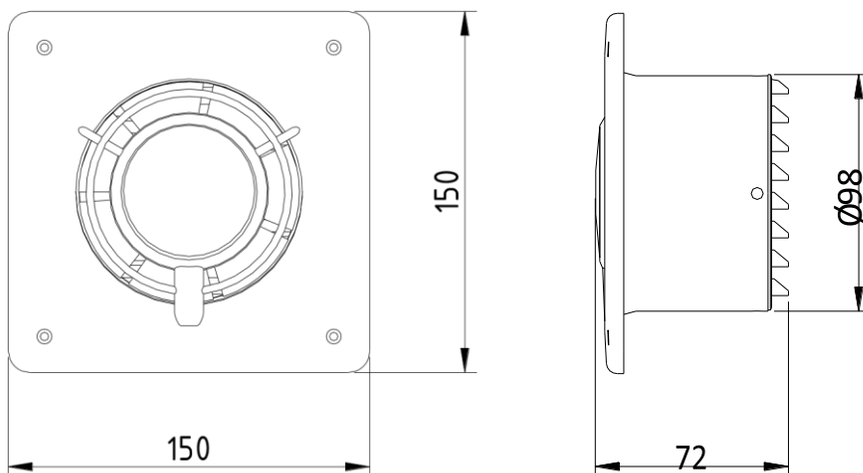
No soporta temperaturas de extracción mayores a 40 grados.

Diámetro de cañería 4".

Modelo 506: recubrimiento en cromo electrolítico.

Instalación: Se puede instalar en cualquier posición.

No instalar a menos de 60cm de la zona de protección (entendiéndose por esta al paralelepípedo que forma la bañera hasta el techo).



## EXTRACTORES DE AIRE



### EXTRACTOR DE BAÑO 6"/15

Código: 521 (blanco) / 526 (cromo)

Extractor helicoidal caudal 270 m<sup>3</sup>/h

U:220v f:50Hz In:0,17 A

Protección: IPX0

Clase: II



**Aplicación:** Para baños y pequeños ambientes.

#### Características constructivas:

Construido en termoplástico de inyección ABS.

Motor de capacitor permanente montado sobre rodamientos en sus dos extremos.

**Características principales:** buen par de arranque en condiciones desfavorables como bajas temperaturas, carga excesiva de grasa en la pala por falta de limpieza o baja tensión en línea.

No soporta temperaturas de extracción mayores a 40 grados.

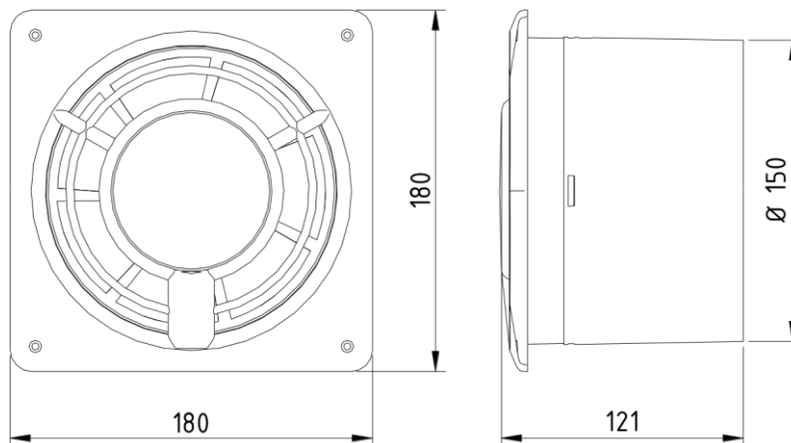
Instalación en pared.

Diámetro de cañería 6".

Modelo 526: recubrimiento de cromo electrolítico.

**Instalación:** Se puede instalar en cualquier posición.

**No instalar a menos de 60 cm de la zona de protección** (entendiéndose por esta, al área que forma la bañera hasta el techo).



## FORZADORES DE CONDUCTO



### 726 DIÁMETRO DE CAÑERÍA 6" (15 cm)

Extractor centrífugo caudal 700 m<sup>3</sup>/h

U:220v f:50Hz In:0,58 A P: 1/8 HP monofásico, 2800 rpm

Protección: IPX3

Clase: I

### 746 DIÁMETRO DE CAÑERÍA 8" (20 cm)

Extractor centrífugo caudal 1400 m<sup>3</sup>/h

U:220v f:50Hz In:0,58 A P: 1/6 HP monofásico, 1400 rpm

Protección: IPX3

Clase: I

### 766 DIÁMETRO DE CAÑERÍA 10" (25 cm)

Extractor centrífugo caudal 1800 m<sup>3</sup>/h

U:220v f:50Hz In:0,58 A P: 1/2 HP monofásico, 1400 rpm

Protección: IPX3

Clase: I



#### **Aplicación:**

Para conductos de chimeneas de parrillas, con salida de aire a los cuatro vientos.

#### **Características constructivas:**

Construido en chapa y aluminio con protección de pintura epoxi.

Motor de capacitor permanente montado sobre rodamientos en sus dos extremos.

**Características principales:** buen par de arranque en condiciones desfavorables como bajas temperaturas, carga excesiva de grasa en la turbina por falta de limpieza o baja tensión en línea (menos de 200 volts).

Soporta temperaturas de extracción hasta 200 grados, debido a la ubicación del motor fuera del flujo de aire caliente. Altura mínima de instalación: 3mts.

Altura de extracción máxima 12 mts.

<b>MODELO</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>6"</b>	<b>350</b>	<b>150</b>	<b>2350</b>
<b>8"</b>	<b>484</b>	<b>200</b>	<b>278</b>
<b>10"</b>	<b>538</b>	<b>250</b>	<b>354</b>

