

Certificado de garantía

Llanos garantiza al comprador de este artefacto por término de 12 meses a partir de la fecha de adquisición, el normal funcionamiento contra cualquier defecto de fabricación y/o vicio del material, y se compromete a reparar el mismo, sin cargo alguno para el adquiriente, cuando el mismo fallare en situaciones normales de uso bajo las condiciones que a continuación se detallan:

1. Este certificado de garantía es válido únicamente en la República Argentina.
2. Son beneficiarios del mismo, el comprador original dentro del plazo antes mencionado.
3. En caso de traslado del artefacto a la fábrica o taller habilitado, el transporte será realizado por el responsable de la garantía y será a su cargo los gastos de flete y seguros.
4. Serán causas de anulación de esta garantía:
 - 4.1. Uso impropio o distinto del uso doméstico.
 - 4.2. Excesos o caídas de tensión eléctrica que implique uso en condiciones anormales.
 - 4.3. Instalación en condiciones distintas a las marcadas en el Manual de instalación.
 - 4.4. Intervención al artefacto por personal no autorizado por Llanos.
 - 4.5. La operación del artefacto en condiciones no prescriptas en el Manual de instalación, que se adjunta a esta garantía.
5. La garantía carecerá de validez si se observare lo siguiente:
 - 5.1. Enmiendas o raspaduras en los datos certificado o factura fiscal.
 - 5.2. Falta de factura fiscal original.
 - 5.3. Falta de fecha en la factura.
6. Para su reparación el producto debe ser trasladado a nuestro servicio técnico (Tel. 03543 - 436721). El plazo mínimo de reparación es de 2 días y máximo de 30 días.
7. No están cubiertos por esta garantía los siguientes casos:
 - 7.1. Los daños ocasionados al exterior del gabinete.
 - 7.2. Las roturas, golpes, caídas o rayaduras causadas por traslados.
 - 7.3. Los daños o fallas ocasionados por deficiencias o interrupciones del circuito de alimentación eléctrica, o defectos de instalación por intervenciones no autorizadas.
8. Llanos no asume responsabilidad alguna por los daños, personales o a la propiedad, que pudieran causar la mala instalación o uso indebido del artefacto, incluyendo en este último a la falta de mantenimiento.
9. Llanos asegura que este producto cumple con las normas de seguridad vigentes en el país.

Servicio Técnico

Capital y Gran Buenos Aires
0810 444 0026

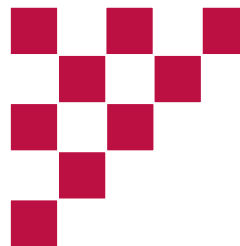
Interior del País
03543 - 436721 / 432353
serviciotecnico@llanosacero.com.ar

Fabrica y Garantiza LLANOS

Vendedor:

Domicilio:

Fecha de compra:



EXTRACTOR DE AIRE PARA BAÑO

MANUAL DE INSTALACIÓN



MODELO

29903 - 4" - 100 - 16 W

29904 - 6" - 150 - 23 W

LLANOS
INDUSTRIA ARGENTINA

Características Técnicas	Modelo	
	29903	29904
Tensión	220 V	220 V
Frecuencia	50 Hz	50 Hz
Potencia	16 W	23 W
Intensidad	0,07 A	0,16 A
Caudal	110 m ³ /h	150 m ³ /h
Clase	II	II
Protección	IPX2	IPX2
Salida	4" - 100 cm	6" - 150 cm

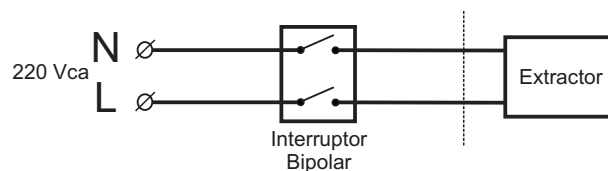
INSTALACIÓN

Montaje del Aparato

- 1) Retire el tornillo que fija la "tapa rejilla".
- 2) Retire la "tapa rejilla".
- 3) Realice un agujero pasante en la pared o techo de 105 ó 160 mm dependiendo del modelo del extractor.
- 4) Posicionar el aparato en el agujero y marcar los 4 agujeros.
- 5) Realizar las 4 perforaciones correspondiente de Ø 5 mm.
- 6) Fijar el extractor mediante los 4 tacos plásticos y tornillos (incluidos)
- 7) Fijar la "tapa rejilla" retirada en el punto 1.

Instalación Eléctrica

El circuito eléctrico de conexión para el extractor es el siguiente:



1

LIANOS

Antes de proceder a la instalación y conexión del aparato, debe asegurarse que ha desconectado el suministro eléctrico.

La instalación debe ser realizada por un especialista.

Este dispositivo no está pensado para ser usado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas y mentales reducidas, que no posean experiencia en el uso, a menos que se les haya instruido en su correcta utilización por una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el equipo.

El extractor no requiere conexión a tierra ya que es un aparato clase II.

Si en el local a ventilar hay instalado un aparato que funciones mediante combustión de sólidos, líquido o gaseoso de fuego libre (no del tipo balanceado), se deben tomar las precauciones necesarias para asegurarse que exista un adecuado cambio de aire a fin de garantizar la perfecta combustión del aparato ya existente y el correcto funcionamiento del extractor para evitar un retorno de los gases del tubo de evacuación de esos aparatos.

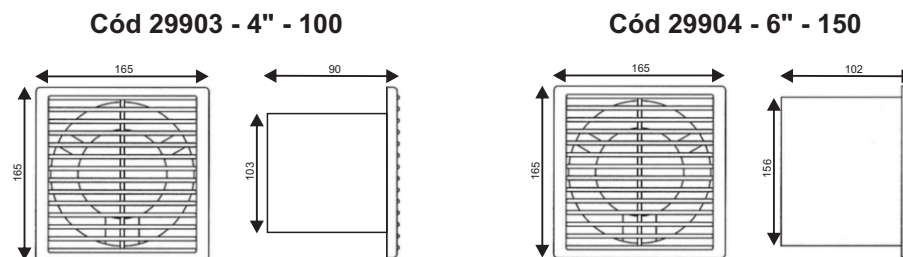
La ubicación e instalación debe realizarse siguiendo las especificaciones reglamentarias técnica vigente.

El extractor provoca una zona de depresión dando lugar a la entrada de aire nuevo, razón por la cual aconsejamos colocarlo en la parte alta de la pared y lo mas distante posible de la entrada de aire.

IMPORTANTE

La instalación fija debe contar con un dispositivo para la desconexión de la alimentación que tenga una distancia mínima de separación entre contactos de por lo menos 3mm en todos sus polos, tal como un interruptor bipolar que corta los dos polos.

DIMENSIONES



2

LIANOS