

hydra

Extractor de aire reversible

HY-VF250B / HY-VF250G

HY-VF250N / HY-VF250C

EXTRACTOR DE COCINA REVERSIBLE



FRENTE COLOR	CÓDIGO	ESPESOR DE PARED
Blanco	HY-VF250B	15cm
Gris	HY-VF250G	15cm
Negro	HY-VF250N	15cm
Cromo	HY-VF250C	15cm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia / Tensión / Frecuencia: 50W - 220V - 50Hz
- Corriente nominal (In): 0,30 A
- Aparato Clase II
- Protección IP X
- Caudal de descarga libre: 1200 m³/h (20 m³/min)
- Motor de aislación Clase B, con montajes sobre rulemanes blindados.
- Frente y rejilla trasera inyectados en termoplástico ABS resistente al impacto.
- Sentido giro reversible (extractor o ventilador) con la sola interconexión de una interruptor conmutador.

IMPORTANTE

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

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.

Debe estar provista además con el conductor de tierra de protección adecuado tal como lo especifica la normativa vigente, por lo que se recomienda que tanto la instalación fija con la instalación del ventilador se realizada por un instalador matriculado.

MONTAJE DEL APARATO

IMPORTANTE: Montar el extractor a una altura no menor a 2,3 metros desde el piso hasta la parte inferior del aparato.

- ① Aflojar, sin quitar totalmente, las dos tuercas mariposa que sujetan el cuerpo de acero inoxidable al conjunto *frente-motor-ventilador*. Desmontar el cuerpo de acero inoxidable separándolo del resto del conjunto.
- ② Realizar una abertura en la pared y amurar el cuerpo de acero inoxidable. Asegurarse de que éste no quede deformado (que mantenga el diámetro original en toda su longitud) y de que las roscas con las mariposas queden en línea horizontal para que al colocar el frente éste quede derecho.
- ③ Una vez verificado que el cuerpo de acero inoxidable se halle firmemente anclado en la pared (recomendamos luego de las 48hs de haberlo amurado), volver a colocar el conjunto *frente-motor-ventilador* y ajustar las tuercas mariposa.
- ④ Colocar la tapa persiana plástica trasera del cuerpo de acero inoxidable.
- ⑤ Realizar la conexión eléctrica de acuerdo a lo detallado en el apartado correspondiente de esta instrucción.

IMPORTANTE

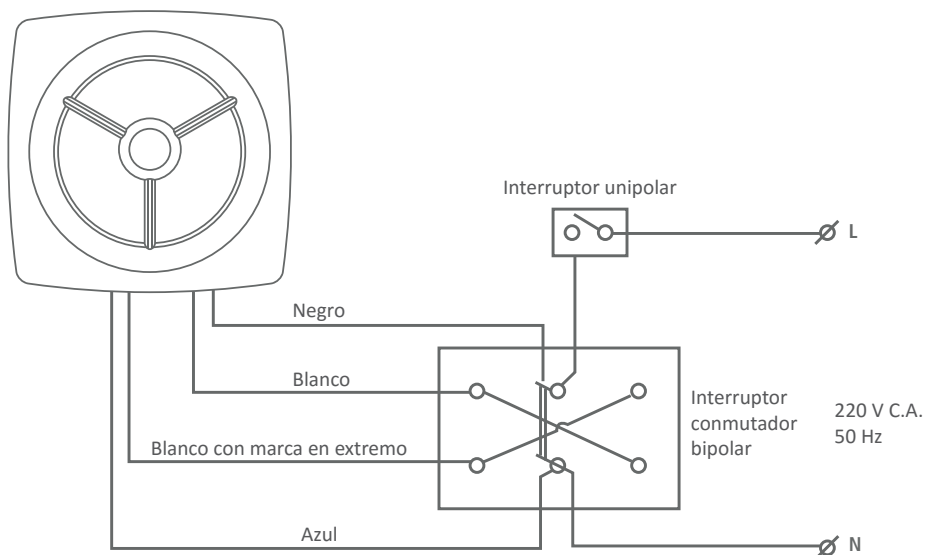
Si en el local donde actúa el extractor hay instalado un aparato que funcione mediante combustible sólido, líquido o gaseoso de fuego libre (no de tiro balanceado), se deben tomar las precauciones necesarias para asegurarse que exista un adecuado cambio de aire a fin de garantizar la perfecta combustión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

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

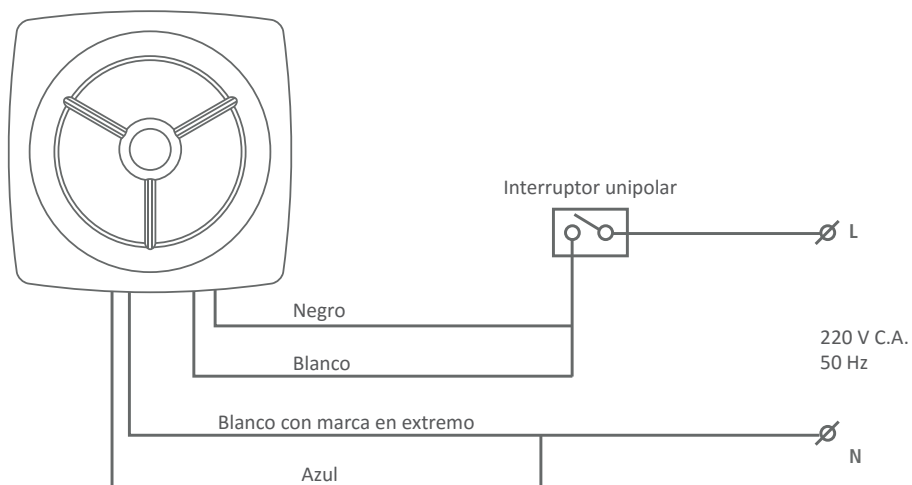
La ubicación e instalación del aparato debe realizarse siguiendo lo especificado por las reglamentaciones técnicas vigentes.

El extractor no requiere conexión a tierra ya que es un aparato de aislación eléctrica Clase II.

A. Conexión con interruptor conmutador bipolar (**EXTRACTOR - VENTILADOR**):

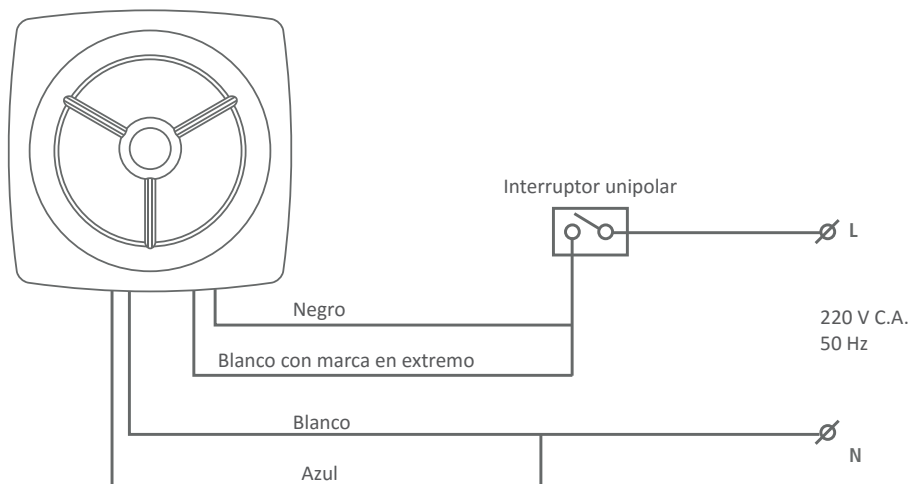


B. Conexión con interruptor unipolar (**EXTRACTOR**):



Extractor: las aspas deben girar en sentido anti-horario.

C. Conexión con interruptor unipolar (**VENTILADOR**):

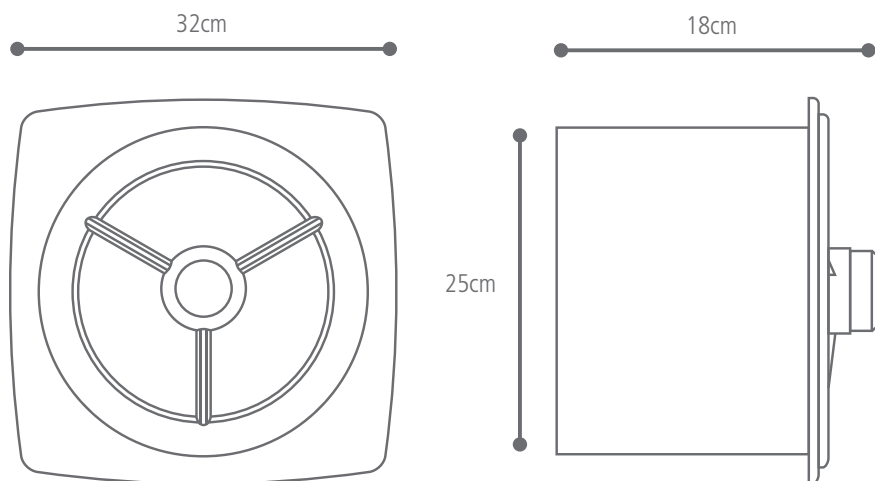


Ventilador: las aspas deben girar en sentido horario.

LIMPIEZA

Desconecte de la red de alimentación el extractor mediante el interruptor bipolar que posee la instalación fija antes de proceder a su limpieza.

DIMENSIONES GENERALES



CERTIFICADO de GARANTÍA FABRICA, DISTRIBUYE Y GARANTIZA ARG DIM S.A.

El producto amparado por esta garantía ha sido fabricado de acuerdo a las más altas normas de calidad. De todos modos en caso de defecto fehacientemente comprobado de alguna parte o mecanismo, la reparación se efectuara sin cargo según las condiciones del presente certificado de garantía y siempre que el mismo sea acompañado de la factura de compra del comercializador / importador indicado precedentemente.

Esta garantía ampara al primer comprador del producto por el lapso de 24 (veinticuatro) meses a contar de su fecha de compra, lo que así deberá demostrarse mediante la presentación de la factura de venta del lugar donde se adquirió.

Esta garantía se otorga por el plazo convencional de 24 (veinticuatro) meses conforme a ley 24240, Ley 24999 y resolución 495/88.

El tiempo que el aparato esté en el servicio técnico se prolongará del período de garantía, así como en caso de sustitución del aparato la garantía se iniciará a partir de la entrega del nuevo aparato.

Para reparaciones y/o compra de repuestos y/o accesorios consulte nuestra pagina Web, ó deberá dirigirse personal o telefónicamente al Servicio Técnico Central donde se le indicará los datos del centro de servicio, mas próximo a su domicilio.

En caso de falla, se asegura al comprador la reparación y/o reposición de partes para su correcto funcionamiento en un plazo no mayor a 30 (treinta) días. No obstante se deja aclarado que el plazo usual no supera los 30 treinta días.

Esta Garantía no ampara (por lo que será con cargo para el usuario) daños en cables de conexión, manchas, daños en el acabado, instalación, desinstalación, armado o desarmado del producto, limpieza, así como tampoco reparaciones necesarias por causa de accidentes, roturas, golpes, caídas, mal uso, instalación o armado incorrecto o inadecuado del producto, errores en el armado, o desgaste producido por uso inadecuado, excesivo o profesional del producto, daños producidos por oxidación, sulfatación, humedad, exposición a la lluvia y/o al agua o a fuentes de calor excesivo, uso de abrasivos, corrosión, daños a causa de inundaciones, entrada de agua y/o arena, o por defectos causados debido a la adaptación de piezas y/o accesorios que no pertenezca n al producto, así como de cualquier otra causa derivada de la no-observancia de normas establecidas en el manual de instrucciones que acompaña este producto.

Esta garantía no ampara daños producidos como consecuencia de rayos, tormentas o cambios bruscos de tensión eléctrica, uso del aparato con tensiones distintas de 220 Volts de C.A.

El responsable de la garantía no asume responsabilidad alguna por los daños personales, a la salud de las personas, o a la propiedad, que pudieran causar la mala instalación o el uso indebido del artefacto, incluyendo en este último caso la falta de mantenimiento o el incumplimiento de las instrucciones y recomendaciones descriptas en el manual de instrucciones y/o en el presente certificado de garantía.

Esta garantía no tendrá validez en caso que el producto sea desarmado o reparado por personas ajenas al servicio técnico.

Tenga presente que, vencido el plazo de esta garantía, se respaldará el buen funcionamiento de esta unidad a través de nuestra Red de Servicio Técnico.

SERVICIO TÉCNICO CENTRAL**HYDRAL S.R.L.**

José Ingenieros 1422, Beccar, Bs. As., Argentina

service@hydral.com.ar

Te.: +54 11 47323920 - Líneas Rotativas

www.hydral.com.ar

hydra