

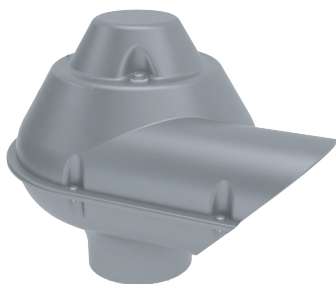
hydra

hydra

hydra

hydra

FORZADOR DE AIRE DIRECCIONAL



IMPORTANTE

- La instalación eléctrica deberá realizarse según la reglamentación vigente, contando como mínimo con un interruptor bipolar (con una separación de contactos de al menos 3 mm.) para el accionamiento y desconexión del aparato.

- El conducto sobre el que se montará el aparato tendrá adecuada resistencia a las sollicitaciones térmicas y mecánicas a soportar y se encontrará rígidamente empotrado para evitar pandeo o flexiones peligrosas debido a su propio peso y/o a otras cargas producidas por factores funcionales o climáticos.

- La salida de descarga del extractor, se alejará al menos 0,30 m. de cualquier pared u obstáculo a la libre circulación de los gases evacuados.

- El montaje del extractor debe ser realizado en posición vertical (máxima desviación 10°).

- La boca de salida de gases debe situarse siempre en sitios habitualmente no accesibles a las extremidades, por lo cual recomendamos su instalación a una altura no menos de 2,50 m. de los sitios transitables o distanciado del alcance de estas mediante pantallas adecuadas o mallas de un pasaje menor a Ø12 mm.

- Si en el local donde actúa el producto 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.

- Se recomienda que tanto la instalación fija como la instalación del ventilador sean realizados por un electricista matriculado.

COLOR	CÓDIGO	SALIDA
Blanco	HY-FO100B	4" / 101 mm
Gris	HY-VF100G	4" / 101 mm
Negro	HY-VF100N	4" / 101 mm
Rojo	HY-VF100R	4" / 101 mm

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.
- Para uso doméstico. No apto para uso continuo.

MONTAJE DEL APARATO

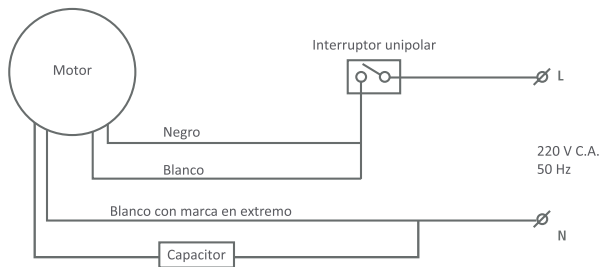
Antes de proceder a la instalación y conexión del aparato, debe asegurarse que ha desconectado el suministro eléctrico.

1. Se insertará la boca de aspiración del forzador en el extremo del conducto y se asegurará el montaje mediante 3 tornillos, tipo auto roscados, de \varnothing 3 mm (o mayor), distribuidos radialmente cada 120° los que vincularán ambos elementos.

2. Se colocará un cable IRAM 2158 2x0,75 mm². Se conectarán los conductores del cable de alimentación a los bornes de la instalación eléctrica. La conexión será aislada y el cable será asegurado sin tensar lo a lo largo de su tendido. La ubicación e instalación del aparato debe realizarse siguiendo lo especificado por las reglamentaciones técnicas vigentes.

No ponga en marcha el aparato antes de fijarlo adecuadamente en su emplazamiento.
El motor que se encuentra en su interior jamás debe ser mojado o sumergido en líquido alguno.

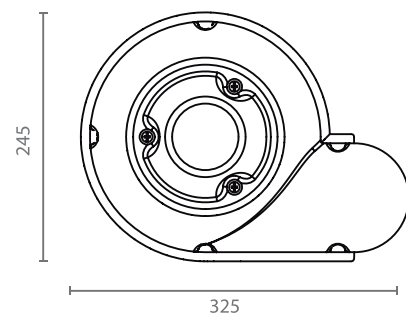
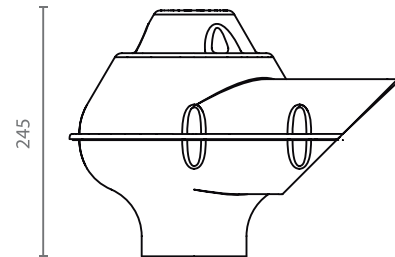
DIAGRAMA DE CONEXIONES



LIMPIEZA

Las tareas de instalación o mantenimiento deben ser realizadas manteniendo desconectada la alimentación eléctrica en forma segura.

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 periodo 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 pertenecen 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