



Extractores de baño Modelos:

010P / 010PM / 010PA (4", 10 cm.)
012P / 012PM / 012PA (5", 12,5 cm.)
015P / 015PM / 015PA (6", 15 cm.)

Antes de poner en funcionamiento el extractor de baño, lea por completo el manual de instalación.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

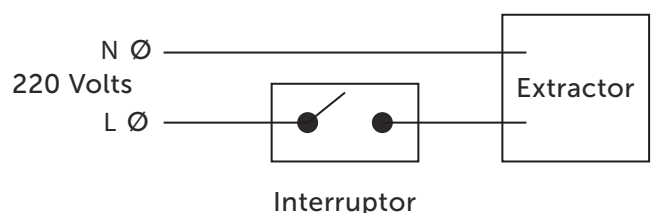
1. La instalación debe ser llevada a cabo por personal técnico idóneo.
2. Antes de proceder a la instalación y conexión del extractor de baño, debe asegurarse que ha desconectado el suministro eléctrico.
3. Todas las conexiones deben ser realizadas teniendo en cuenta el código eléctrico local y el nacional.
4. Nunca coloque sus manos ni ningún objeto cerca de las aspas en movimiento.
5. Antes de realizarle al extractor de baño cualquier tipo de mantenimiento, éste debe ser desconectado del toma corriente.
6. En caso de ruptura del cordón de alimentación, se debe dejar de usar el equipo. El cable debe ser reemplazado por el fabricante, servicio técnico oficial o personal técnico calificado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión: 220 V
Frecuencia: 50 HZ
Motor polo sombra con Aislación de fibras de vidrio tejidas recubiertas con resina de PVC.
Plástico inyectado en ABS.
Caudal de Aire 4": 2,5 m³/min
Caudal de Aire 5": 4 m³/min
Caudal de Aire 6": 6 m³/min
Consumo 4": 0,09 Ampers.
Consumo 5": 0,13 Ampers.
Consumo 6": 0.16 Ampers.

CONEXIONES ELÉCTRICAS E INSTALACIÓN

1. Realice en la pared la perforación del diámetro correspondiente. Si va a instalar el extractor de baño en un cielorraso, asegúrese de que la perforación quede entre las vigas.
2. Las medidas de los diámetros a perforar son: para el modelo 010P, 10 cm.; para el modelo 012P, 12 cm.; y para el modelo 015P, 15 cm.
3. Retire el frente del extractor, insértelo en el agujero y sostenga el extractor contra la pared o el cielorraso y marque los 4 (cuatro) puntos en los que luego deberá realizar las perforaciones para los tornillos.
4. El circuito eléctrico de conexión para el extractor de baño es el siguiente:



Desconecte de la red de alimentación el extractor, antes de proceder a su limpieza.

RECOMENDACIÓN PARA UNA EXTRACCIÓN EFICIENTE

Instalar el extractor lo más alto posible y opuesto a la puerta de ingreso teniendo en cuenta que la misma tendría que tener una luz de entrada de aire.