

PANA★ROOF



**EXTRACTORES
SOLARES**

LOS EXTRACTORES SOLARES PARA TECHOS PANA ROOF SON LA SOLUCIÓN PERFECTA PARA AQUELLOS QUE BUSCAN MEJORAR LA VENTILACIÓN DE SUS HOGARES O EDIFICIOS DE MANERA EFICIENTE. ESTOS DISPOSITIVOS APROVECHAN LA ENERGÍA SOLAR PARA GENERAR UN FLUJO DE AIRE CONSTANTE, ELIMINANDO EL AIRE CALIENTE Y LA HUMEDAD ACUMULADOS BAJO EL TECHO. ESTO NO SOLO MEJORA EL CONFORT TÉRMICO EN EL INTERIOR DE LA EDIFICACIÓN, SINO QUE TAMBIÉN AYUDA A PREVENIR EL DETERIORO DE LA ESTRUCTURA DEL TECHO.

LA INSTALACIÓN DE LOS EXTRACTORES SOLARES PARA TECHOS ES SENCILLA Y NO REQUIERE MODIFICACIONES IMPORTANTES EN LA ESTRUCTURA EXISTENTE. ADEMÁS, AL SER IMPULSADOS POR ENERGÍA SOLAR, ESTOS DISPOSITIVOS NO GENERAN COSTOS ADICIONALES EN LA FACTURA ELÉCTRICA, LO QUE LOS CONVIERTE EN UNA OPCIÓN IDEAL Y RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE.



**FUNCIONAMIENTO
SILENCIOSO**



**EQUIPO REGULADO
POR EL R.A.V.**



**BATERÍA DE RESERVA
PARA FUNCIONAR 24H**



SIN COSTE ELÉCTRICO



FÁCIL INSTALACIÓN



**IDEAL PARA TODO
TIPO DE TECHO**

CÓDIGO: SN2013005



EXTRACTOR SOLAR
25W/21.6V



MEDIDA: 60 CM X 60 CM X 22,5 CM

CAUDAL: 1.626 CMH (CAUDAL DE M³ X HORA)

CAPACIDAD DE CAUDAL: 162,6 M³.

FUERZA: 25 W - 21,6V

MOTOR: IP68 DE 935 RPM

MATERIAL: ALUMINIO.

RECUBRIMIENTO: POLVO ANTI RAYOS U.V.

VENTILACIÓN: SILENCIOSA.

COLOR: NEGRO.

PESO: 14 KG.



CÓDIGO: SN2018027



EXTRACTOR SOLAR
60W/24V



MEDIDA: 60 CM X 60 CM X 25 CM

CAUDAL: 2.284 CMH (CAUDAL DE M³ X HORA)

CAPACIDAD DE CAUDAL: 228,4 M³.

FUERZA: 60 W-24V

MOTOR: IP68 DE 1264 RPM

MATERIAL: ALUMINIO.

RECUBRIMIENTO: POLVO ANTI RAYOS U.V.

VENTILACIÓN: SILENCIOSA.

COLOR: NEGRO.

PESO: 18,5 KG.



ACCESORIOS



BATERÍA DE CARGA SOLAR

LA BATERÍA RECOGE Y ALMACENA ENERGÍA DURANTE EL DÍA PARA QUE EL VENTILADOR SOLAR FUNCIONE DE FORMA CONTINUA TRAS LA PUESTA DE SOL.

BATERÍA: BATERÍA DE LITIO HIERRO FOSFATO, INCORPORADA Y CARGADA MEDIANTE PANEL SOLAR.

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: $-20\sim 60^{\circ}\text{C}$.

CAPACIDAD: 9,6 AH.

CICLO DE VIDA: 2000 VECES.



ADAPTADOR AC/DC

CUANDO SE CONECTA CON UN ADAPTADOR DE CORRIENTE AC/DC, EL VENTILADOR SOLAR PUEDE ENCHUFARSE A LA RED PARA SEGUIR FUNCIONANDO SIN PARAR POR ALIMENTACIÓN DE RED DURANTE LOS PERIODOS SIN SOL.

ENTRADA AC: 100-240V.

SALIDA DC: 18V /20.5V 1.5A

ESTÁNDAR: UL, CE, UK, AU.



MANDO A DISTANCIA INALÁMBRICO

UN MANDO A DISTANCIA INALÁMBRICO PARA QUE EL VENTILADOR SOLAR FUNCIONE/PARE CON LA MAYOR FLEXIBILIDAD EN CUALQUIER MOMENTO, INCLUYE LAS FUNCIONES DE ENCENDIDO/APAGADO Y 2H/4H TIME OFF; EL VENTILADOR REANUDARÁ SU FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICAMENTE DESPUÉS DE 12 HORAS DESDE EL TIEMPO DE AJUSTE REMOTO; EL CONTROL ONE-TO-MANY ES VIABLE DENTRO DE LOS 15M.



BASE DE VENTILADOR DE ALUMINIO

A DIFERENCIA DE LA BASE DE VENTILADOR DE ACERO GALVANIZADO ESTÁNDAR, LA BASE DE VENTILADOR DE ALUMINIO DE 600X600 MM ES MÁS SUAVE Y FLEXIBLE PARA UN MEJOR MONTAJE EN TEJADOS METÁLICOS O DE TEJAS CON CURVA.



PANA★ROOF

PANA ROOF® SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR ESTE DOCUMENTO EN CUALQUIER MOMENTO SIN PREVIO AVISO, EN EL MARCO DE LA POLÍTICA DE DESARROLLO Y MEJORAMIENTO CONTINUO DE SUS PRODUCTOS.

ASESORÍA GRATUITA: (507) 393 8844 / 393 8845



PANAROOF.COM