



PREMIUM CHOICE

Centrífugos de falso plafón

La serie Premium Choice ofrece soluciones **personalizables** para crear el sistema de ventilación que usted necesite, gracias a la **gama de accesorios** disponible.

Aplicaciones

Cuartos de aseo y sanitarios de:



Accesorios



Características

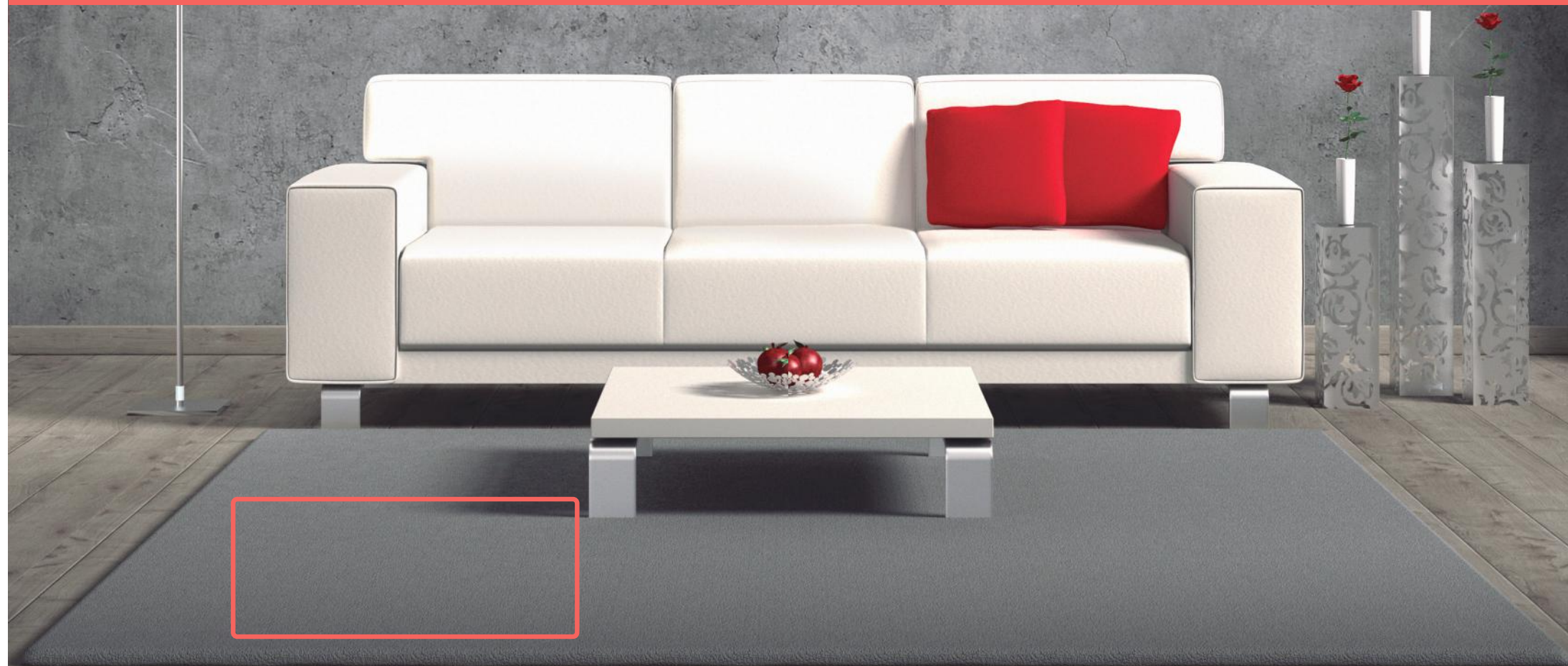
Modelos	PC 80, PC110 y PC 150.
Potencia (V/Hz)	120/60
Watts	32, 36 y 41.
Eficiencia energética (CFM/Watts)	3.0, 3.2 y 3.8

ISO 9001:2015

S&P México se reserva el derecho de modificación sin previo aviso.

www.solerpalau.mx

DIVISIÓN HÁBITAT



CON PREMIUM CHOICE,
LA ELECCIÓN ESTÁ EN SUS MANOS

S&P México
Tel. 52 (222) 2 233 911, 2 233 900
comercialmx@solerpalau.com

S&P Colombia
PBX: (+571 743 8021)
comercial@solerpalau.com.co

S&P Perú
Tel. +51 (1) 200 9020
comercialpe@solerpalau.com

Soler&Palau
Ventilation Group



FUTURE

Extractor para baño



- Perfil extraplano.
- Alto poder de aspiración.
- Fácil limpieza e instalación.
- Silenciosos.
- Seguridad eléctrica total.
- Funcionamiento en cualquier posición.

Características técnicas

Modelos	100, 120 y 150.
Potencia (W)	13, 28 y 34.
Tensión (Volts)	127
Caudal a descarga libre (m³/hr) / (CFM)	95/56, 185/109 y 300/176.

Aplicaciones



SILENT

Extractor para baño



- Diseño patentado de S&P que incluye Silent-blocks en bimaternal con componentes altamente resistentes y capaces de absorber las vibraciones generadas por el motor.
- Incorpora rodamientos a bolas que aseguran una larga vida y una compuerta antirretorno.

Características técnicas

Modelos	100, 200 y 300.
Potencia (W)	13, 18 y 21.
Tensión (Volts)	127
Caudal a descarga libre (m³/hr) / (CFM)	95/56, 185/106 y 280/165.

Aplicaciones



SILENT DESIGN

Extractor para baño



- Extractores axiales de bajo nivel sonoro.
- Motor 127V-60Hz con rodamientos a bolas, con Silent-blocks.
- Aislamiento Clase II con protector térmico, para trabajar a temperaturas de hasta 40°C.
- Bandas de colores intercambiables.

Características técnicas

Modelos	100 y 200.
Potencia (W)	8 y 20.
Tensión (Volts)	127
Caudal a descarga libre (m³/hr) / (CFM)	85/50 y 195/115.

Aplicaciones



HAE



- Motor cuenta con capacitor de arranque, sumamente durable y con alto rendimiento.
- Hélice con tapa de seguridad.
- Rejilla frontal removible para fácil limpieza.
- Persiana posterior metálica para cierre por sobrepresión en paro de equipo.

Extractores helicoidales

Características técnicas

Modelos	150, 200, 250 y 300.
Potencia (W)	24, 28, 38 y 46.
Tensión (Volts)	127.
Caudal a descarga libre (m³/hr) / (CFM)	258/152, 486/286, 720/424 y 1080/636.

Aplicaciones



CFP



- Rodetes de palas curvas adelantadas.
- Motores monofásicos con protectores térmico integrado para operación continua.
- Rejilla plástica que integra un diseño estético.
- Acabado en pintura de alta resistencia a la corrosión (CFP 225, 500, 600 y 900).

Centrífugo de falso plafón

Características técnicas

Modelos	100, 120, 160, 225, 300, 500, 600 y 900.
Potencia (W)	22, 20, 32, 29, 39, 35, 45 y 105.
Tensión (Volts)	127
Caudal a descarga libre (m³/hr) / (CFM)	100/59, 124/73, 160/94, 226/133, 290/171, 490/288, 605/356 y 880/518.

Aplicaciones



HCM



- Fabricados en plástico inyectado.
- Soporte reforzado mediante una estructura metálica.
- Aislamiento eléctrico.
- Motores monofásicos con protector térmico de fusible.

Extractores helicoidales

Características técnicas

Modelos	150, 180 y 225.
Potencia (W)	40, 65 y 110.
Tensión (Volts)	127
Caudal a descarga libre (m³/hr) / (CFM)	400/235, 600/353 y 900/529.

Aplicaciones



TD



- Carcasa de polipropileno en tamaños 160 al 800.
- Carcasa de acero al carbón con aplicación de pintura epóxica para los tamaños 1300, 2000, 4000 y 6000.
- Motor de inducción asíncrono monofásico.
- Hélices fabricadas en ABS para los tamaños 160 al 800 y en acero galvanizado para los tamaños 1300 al 6000.

Helicocentrífugo en línea

Características técnicas

Modelos	160, 250, 350, 500, 800, 1300, 2000, 4000 y 6000.
Potencia (W)	23, 26, 44, 60, 44, 59, 54 y 65.
Tensión (Volts)	127.
Caudal a descarga libre (m³/hr) / (CFM)	165/97, 171/101, 170/100, 229/135, 253/149, 335/197, 370/218 y 498/293.

Aplicaciones



TDH



- Base tipo marco para fácil instalación y montaje sobre los ductos.
- Domo fabricado en aluminio con acabado tipo poliéster con termoendurecible color beige, impide el paso de agua y objetos al interior.
- Caja de conexión externa.

Helicocentrífugo de tejado

Características técnicas

Modelos	500, 800, 1300 y 2000.
Potencia (W)	68, 140, 170 y 255.
Tensión (Volts)	127
Caudal a descarga libre (m³/hr) / (CFM)	350/206, 590/347, 898/529 y 1225/721.

Aplicaciones



TD SILENT



- Fabricados en material plástico.
- Juntas de goma en impulsión y descarga, para absorber las vibraciones.
- Cuerpo motor desmontable sin necesidad de tocar los conductos.
- Caja de bornes externa orientable 360°.
- Rodamiento a bolas de engrase permanente y protector térmico.

Ventilador helicocentrífugo

Características técnicas

Modelos	250, 350, 500, 800 y 1000.
Tensión (Volts)	127
Caudal a descarga libre (m³/hr) / (CFM)	180/106-240/141, 280/165-380-224, 430/253-580/341, 700/412-880/518 y 800/470-1000/647.

Aplicaciones

