

Soler & Palau



Línea Hábitab

CATALOGO GENERAL

EXTRACTORES AXIALES DE PRESIÓN DECOR 100, 200 Y 300

Modelos	Potencia	Caudal m ³ /hr	dB(A)
100, 200 y 300	13 - 27	95 - 260	39 - 49

Aplicaciones:
-Renovación ambiental en espacios reducidos, ventilación de aseos y baños en: casa habitación, hoteles, restaurantes, oficinas etc.

EXTRACTORES HELICOIDALES S&P HCM 150, 180 y 225

Modelos	Potencia	Caudal m ³ /hr	dB(A)
150, 180 y 225	40 - 110 W	400 - 900	40 - 45

Aplicaciones:
-Renovación ambiental en aplicaciones de tipo hábitab así como oficinas, baños, cafeterías, salas de juntas, bares, locales comerciales, etc.

EXTRACTORES AXIALES HXM 200, 250 y 350 mm. de diámetro

Modelos	Potencia	Caudal m ³ /hr	dB(A)
200, 250 y 350	1/70 - 1/20 HP	660 - 2144	52 - 60

Aplicaciones:
-Locales comerciales, bares, cafeterías, oficinas, salas de juntas, laboratorios, talleres, escuelas, etc.

VENTILADORES DE VENTANA O PARED HV 150, 230 y 300

Modelos	Potencia	Caudal m ³ /hr	dB(A)
150, 230 y 300	32 - 68 W	225 - 1100	39 - 46

Aplicaciones:
-Locales comerciales, bares, cafeterías, oficinas, salas de juntas, laboratorios, talleres, etc.

EXTRACTORES HELICOCENTRÍFUGOS TD 160, 250, 350, 500, 800, 1300, 2000, 4000 y 6000

Modelos	Potencia	Caudal m ³ /hr	dB(A)
160 - 6000	35 - 756 W	165 - 5392	38 - 67

Aplicaciones:
-Acoplamiento en cualquier parte del ducto de ventilación en: falsos plafones, espacios interiores, áreas aisladas, oficinas, etc.

EXTRACTORES PARA BAÑO 100, 200 y 300

Modelos	Potencia	Caudal m ³ /hr	dB(A)
100 - 300	13 - 27 W	95 - 260	39 - 49

Aplicación:
para baños

AGE-EXTRACTORES HELICOIDALES CON PERSIANA 800, 1000 y 1250 mm de diámetro

Modelos	Potencia	Caudal m ³ /hr	dB(A)
800 - 1250	1/2 HP - 1 1/2HP	12117 - 35846	54 - 67

Aplicaciones:
Bodegas comerciales e industriales, ventilación ambiental en industria, grandes almacenes comerciales, gimnasios, etc.

CIRCULADORES DE AIRE CBP-W 600, 650 y 750

Modelos	Potencia	Caudal m ³ /hr	dB(A)
600, 650 y 750	181 - 314 W	8400-19800	52-75

Aplicaciones:
-Ventilación general para: Talleres, comercios, almacenes, locales industriales, estacionamientos, procesos de pintura industrial y en general.

EXTRACTORES TUBULARES TTT-B 250, 315, 400 y 500 mm. de diámetro

Modelos	Potencia	Caudal m ³ /hr	Presión Estática máxima	dB(A)
250, 315, 400 y 500	1/8 - 3/4 HP	1880 - 8712	39 mm ca	74 - 81

Aplicaciones:
-Montaje en conductos, tanto en extremos como intercalados: ventilación general, eliminación de humos, procesos industriales, etc.

EXTRACTORES TUBULARES TAT 630, 800 y 1000 mm. de diámetro

Modelos	Potencia	Caudal m ³ /hr	Presión Estática máxima	dB(A)
630, 800 y 1000	1 - 7.5 HP	12114 - 53562	83 mm ca	68 - 85

Aplicaciones:
-Campanas de extracción, cuartos de pintura, instalaciones en ducto donde sea necesario la impulsión de aire, estacionamientos, procesos industriales específicos, etc.

HELICOIDALES TUBULARES CON HELICE DE ÁNGULO VARIABLE TGT 1000 y 1250

Modelos	Potencia	Caudal m ³ /hr	dB(A)
1000 - 1250	5 - 50 HP	21000 - 146000	69 - 96

Aplicaciones:
-Inyección de grandes volúmenes de aire en locales industriales. Minería, estacionamientos, procesos industriales, etc.

TCP-VENTILADOR TUBOAXIAL JET FAN 400, 450 y 500 mm

Modelos	Potencia	Caudal m ³ /hr	dB(A)
400, 450 y 500	1/8 HP - 11/2 HP	3240 - 13500	57 - 77

Aplicaciones:
Ventilación en recintos cerrados o subterráneos, dónde no es posible la ventilación natural como estacionamientos

EXTRACTORES HELICOIDALES DE TECHO HAB-T 400, 500 y 630 mm. de diámetro

Modelos	Potencia	Caudal m ³ /hr	dB(A)
400 - 500 - 630	1/2 - 1.5 HP	4640 - 12315	69 - 84

Aplicaciones:
-Ventilación comercial, bodegas, naves industriales, talleres mecánicos, cuartos de máquinas, industria alimenticia, etc.

EXTRACTORES HELICOIDALES DE TECHO - Transmisión polea y banda HAI 800, 1000 y 1250 mm. de diámetro

Modelos	Potencia	Caudal m ³ /hr	dB(A)
800 - 1250	1/4 - 3	11504 - 36612	69 - 81

Aplicaciones:
-Almacenes, bodegas, centros comerciales, tiendas de autoservicio, salas de espectáculos, instalaciones deportivas, cuartos de máquinas, naves industriales, etc.

CENTRÍFUGOS DE FALSO PLAFÓN CFP 120, 160, 225, 300, 500, 600 y 900

Modelos	Potencia	Caudal m ³ /hr	dB(A)
120 - 900	18 - 106 W	124 - 880	39 - 47

Aplicaciones:
-Ideal para espacios reducidos en techos o falsos plafones de: hoteles, oficinas, baños, escuelas, restaurantes, etc.
* CFP 120, 160: Material Plástico
* CFP 225, 500: Metal

EXTRACTORES CENTRÍFUGOS CEB-T 800, 1200, 2000, 2600, 4000, 5000 y 6000 m³/hr

Modelos	Potencia	Caudal m ³ /hr	dB(A)
800 - 6000	1/20 - 3 HP	800 - 6500	53 - 60

Aplicaciones:
-Instalaciones en sistemas de ventilación, extracción, calefacción y acondicionamiento de aire.
-Impulsión de aire dentro de conductos, refrigeración de máquinas industriales, etc.

EXTRACTOR AXIAL RXT 800, 1000, 1250, 1500

Modelos	Potencia	Caudal m ³ /hr	dB(A)
800 - 1500	0.5 - 10 HP	1143 - 108744	75-92

Aplicaciones:
Extracción en áreas comerciales e industriales, que requieren eliminar aire viciado o contaminado.

EXTRACTORES CENTRÍFUGOS CST-B 300, 400, 800, 2000, 2600 y 3500 m³/hr

Modelos	Potencia	Caudal m ³ /hr	dB(A)
300 - 3500	1/4 HP - 5 HP	300 - 3500	71 - 90

Aplicaciones:
Cámaras de pintura, secadores, manejo de humo, polvo, presurización en procesos industriales, etc.

Línea Comercial - Industrial

EXTRACTORES HELICOIDALES HXT-B 400, 500 y 630 mm. de diámetro

Modelos	Potencia	Caudal m ³ /hr	Presión Estática máxima	dB(A)
400, 500 y 630	1/2 - 1 1/2 HP	3190 - 15,930	80 mm ca	60 - 73

Aplicaciones:
-Ventilación comercial: bodegas, tiendas, almacenes, locales comerciales, etc.
-Ventilación Industrial: naves, talleres, fábricas, refrigeración de máquinas, etc.

EXTRACTORES HELICOIDALES DE ALTA EFICIENCIA HXA/P 800 y 1000 mm. de diámetro

Modelos	Potencia	Caudal m ³ /hr	Presión Estática máxima	dB(A)
800 y 1000	1/2 - 7 1/2 HP	14 500 - 52 500	80 mm ca	68 - 87

Aplicaciones:
-Ventilación general para: talleres, comercios, almacenes, locales industriales, estacionamientos, procesos de pintura industrial y en general.

EXTRACTORES A PRUEBA DE EXPLOSIÓN HEP-B 400, 500 y 630 mm. de diámetro

Modelos	Potencia	Caudal m ³ /hr	Presión Estática máxima	dB(A)
400, 500 y 630	1/4 - 3/4 HP	4 230 - 11 320	54 mm ca	64 - 75

Aplicaciones:
-Extracción de aire o ventilación de locales cuya atmósfera contenga uno o varios componentes explosivos: industria petroquímica, química, laboratorios, cuartos de pintura, bodegas de solventes, etc.

EXTRACTORES DE AIRE HIB-T 800, 1000 y 1250 mm. de diámetro

Modelos	Potencia	Caudal m ³ /hr	dB(A)
630 - 1250	1/4 - 3/4 HP	7050 - 27095	65 - 74

Aplicaciones:
-Grandes almacenes y bodegas, industrias en general, invernaderos, salas de espectáculos, gimnasios, etc.

HGT 800, 1000, 1250 y 1800

Modelos	Potencia	Caudal m ³ /hr	dB(A)
800 - 1800	0.5 - 15HP	12146 - 136875	58 - 89

Aplicaciones:
-Grandes almacenes y bodegas, industrias en general, invernaderos, salas de espectáculos, gimnasios, etc.