

VENTILACIÓN TÉCNICA PARA LA EDIFICACIÓN



DE TEJADO

HTE



Caudales de 2.700 m³/h hasta 11.500 m³/h

HMTE



Caudales de 900 m³/h hasta 41.000 m³/h

HTR



Caudales de 6.150 m³/h hasta 32.760 m³/h

HTRE



Caudales de 1.912 m³/h hasta 4.987 m³/h

CTNH



Caudales de 750 m³/h hasta 18.000 m³/h

CTNV



Caudales de 750 m³/h hasta 18.000 m³/h

VULCAN



Caudal hasta 1.000 m³/h

IN-LINE Y EN CAJA INSONORIZADA

SB



Caudales de 400 m³/h hasta 3.500 m³/h

SBE



Caudales de 270 m³/h hasta 1.200 m³/h

BOX HB



Caudales de 5.500 m³/h hasta 109.000 m³/h

BOX HBX



Caudales de 5.200 m³/h hasta 109.000 m³/h

BOX RL



Caudales de 2.109 m³/h hasta 32.000 m³/h

MBL



Caudales de 300 m³/h hasta 12.500 m³/h

BT



Caudales de 370 m³/h hasta 1.500 m³/h

BTPA



Caudales de 175 m³/h hasta 1.700 m³/h

BT ILF



Caudales de 130 m³/h hasta 910 m³/h

BOX BST



Caudales de 1.500 m³/h hasta 36.000 m³/h

BOX BD



Caudales de 1.170 m³/h hasta 10.000 m³/h

BOX BV



Caudales de 1.550 m³/h hasta 54.000 m³/h

KBD-KHB-KTE

Sonda de presión diferencial + Variador frecuencial + Unidad de impulsión



TWIN BOX BD

Caudales de 1.170 m³/h hasta 10.000 m³/h cada ventilador



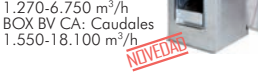
TWIN BOX BV

Caudales de 1.550 m³/h hasta 18.100 m³/h cada ventilador



CLEAN AIR

Cajas de ventilación con filtro integrado
 BOX BD CA: Caudales de 1.270-6.750 m³/h
 BOX BV CA: Caudales de 1.550-18.100 m³/h



VENTILADORES 400°C/2h INMERSOS EN ZONA RIESGO

HBF



Caudales de 5.500 m³/h hasta 109.000 m³/h

HBFX



Caudales de 5.500 m³/h hasta 109.000 m³/h

BOX HBF



Caudales de 5.500 m³/h hasta 109.000 m³/h

BOX HBFX



Caudales de 5.500 m³/h hasta 109.000 m³/h

HMF



Caudales de 9.300 m³/h hasta 62.000 m³/h

HMFx



Caudales de 9.300 m³/h hasta 62.000 m³/h

MBRF



Caudales de 4.000 m³/h hasta 22.100 m³/h

BOX RLF



Caudales de 2.109 m³/h hasta 32.000 m³/h

BOX RLFx



Caudales de 2.109 m³/h hasta 32.000 m³/h

VENTILADORES 400°C/2h EXTERIORES A LA ZONA RIESGO

TN/SP



Caudales de 1.100 m³/h hasta 18.000 m³/h

SF



Caudales de 4.675 m³/h hasta 30.100 m³/h

TN/VAT



Caudales de 1.100 m³/h hasta 18.000 m³/h

MBC/FA



Caudales de 1.900 m³/h hasta 11.100 m³/h

MBRC/FA



Caudales de 4.300 m³/h hasta 22.200 m³/h

BVF



Caudales de 2.600 m³/h hasta 18.100 m³/h

BVFC



Caudales de 2.600 m³/h hasta 18.100 m³/h

SUST



Caudales de 2.900 m³/h hasta 36.000 m³/h

GAMA DOMÉSTICA

EXTRACTORES HELICOIDALES



Caudales de 450 m³/h hasta 3.150 m³/h

EXTRACTORES CENTRÍFUGOS DE BAÑO



Caudales de 105 m³/h hasta 270 m³/h

EXTRACTORES AXIALES DE BAÑO



Caudales de 70 m³/h hasta 320 m³/h

EXTRACTORES AXIALES DE BAÑO SERIE DE LUXE



Caudales de 98 m³/h hasta 320 m³/h

EXTRACTORES DE COCINA



Caudales de 290 m³/h hasta 600 m³/h

VENTILACIÓN INDUSTRIAL











HELICOIDALES

HJEPA  Caudales de 500 m ³ /h hasta 1825 m ³ /h	HJBPA  Caudales de 1.950 m ³ /h hasta 15.000 m ³ /h	HJRE  Caudales de 3.280 m ³ /h hasta 9.350 m ³ /h	HJB  Caudales de 32.000 m ³ /h hasta 45.000 m ³ /h	HA  Caudales de 980 m ³ /h hasta 5.500 m ³ /h	HB / HBA  Caudales de 5.200 m ³ /h hasta 109.000 m ³ /h	HBX  Caudales de 1.675 m ³ /h hasta 109.000 m ³ /h
--	---	---	--	--	---	--

HELICOIDALES TUBULARES

HM / HMA  Caudales de 1.100 m ³ /h hasta 109.000 m ³ /h	HMX  Caudales de 5.200 m ³ /h hasta 109.000 m ³ /h	HI  Caudales de 2.900 m ³ /h hasta 24.500 m ³ /h	HH  Caudales de 2.300 m ³ /h hasta 50.500 m ³ /h	HHP  Caudales de 6.400 m ³ /h hasta 50.500 m ³ /h
--	--	--	--	---

CENTRÍFUGOS BAJA PRESIÓN

BD / BD CUBIC  Caudales de 1.000 m ³ /h hasta 12.000 m ³ /h	BD 3V  Caudales de 1.300 m ³ /h hasta 5.500 m ³ /h	BDE  Caudales de 1.500 m ³ /h hasta 7.500 m ³ /h	BV  Caudales de 3.400 m ³ /h hasta 25.000 m ³ /h	BVC  Caudales de 6.000 m ³ /h hasta 25.000 m ³ /h	BVCR  Caudales de 16.000 m ³ /h hasta 62.000 m ³ /h
BST  Caudales de 500 m ³ /h hasta 30.000 m ³ /h	BC  Caudales de 2.200 m ³ /h hasta 5.200 m ³ /h				

CENTRÍFUGOS MEDIA PRESIÓN

DIRECTO ACCIÓN MA: Caudales 295-10.000 m ³ /h MAAMS: Caudales 300-1.600 m ³ /h MBE: Caudales 260-2.900 m ³ /h MB: Caudales 200-27.500 m ³ /h MBCA: Caudales 1.190-61.000 m ³ /h MBC: Caudales 1.900-16.000 m ³ /h MBMAP: Caudales 300-1.425 m ³ /h	REACCIÓN MBR: Caudales 2.700-171.000 m ³ /h MBRM: Caudales 830-85.000 m ³ /h MBRU: Caudales 1.330-85.000 m ³ /h MBRC: Caudales 4.000-37.000 m ³ /h	TRANSMISIÓN ACCIÓN MZ: Caudales 4.000-32.000 m ³ /h MZCA: Caudales 4.000-135.000 m ³ /h	REACCIÓN MZRL: Caudales 5.500-240.000 m ³ /h MZRM: Caudales 3.000-130.000 m ³ /h MZRU: Caudales 2.500-160.000 m ³ /h
---	---	--	---

TRANSPORTE DE MATERIAL

DIRECTO MA P/R: Caudales 300-1.800 m ³ /h MB P/R: Caudales 2.100-12.500 m ³ /h MBZM P/R: Caudales 1.116-46.800 m ³ /h	TRANSMISIÓN MZZM P/R: Caudales 6.200-48.000 m ³ /h
--	---

APLICACIONES ESPECIALES

HORNOS MBRH: Caudales 4.500-68.500 m ³ /h	HINCHABLES BC: Caudales 500-1.300 m ³ /h	ANTICORROSIVOS MBP: Caudales 6.200-48.000 m ³ /h MBPA: Caudales 100-10.000 m ³ /h MBPB: Caudales 600-10.000 m ³ /h	CABINAS PINTURA MBRLP: Caudales 8.500-26.600 m ³ /h
--	---	---	--

ALTA PRESIÓN

SERIE LIGERA AA: Caudales 450-5.600 m ³ /h AAAMAR: Caudales 1.400-18.000 m ³ /h AAAMAR/S: Caudales 1.100-3.750 m ³ /h AAAMHR: Caudales 450-4.400 m ³ /h	SERIE PESADA MOTOR DIRECTO AAVA: Caudales 216-1.080 m ³ /h AAVC: Caudales 648-6.120 m ³ /h AAVP: Caudales 648-13.320 m ³ /h AAVG/N: Caudales 1.044-26.640 m ³ /h AAVM: Caudales 1.296-33.840 m ³ /h	MOTOR A TRANSMISIÓN AAZVA: Caudales 450-1.300 m ³ /h AAZVC: Caudales 1.200-8.500 m ³ /h AAZVP: Caudales 2.200-14.500 m ³ /h AAZVG/N: Caudales 5.000-35.000 m ³ /h AAZVM: Caudales 2.900-65.000 m ³ /h	TRANSPORTE DE MATERIAL AA P/R Caudales de 2.900 m ³ /h hasta 5.000 m ³ /h	AAZA P/R Caudales de 360 m ³ /h hasta 4.140 m ³ /h	AAZZA P/R Caudales de 1.000 m ³ /h hasta 6.000 m ³ /h
--	--	--	---	--	---

ACCESORIOS

ELÉCTRICOS

REGULADORES VELOCIDAD

REG: Regulador velocidad manual
 RVA: Regulador velocidad automático
 TLR: Regulador por autotransformador
 RFS: Variador de velocidad frecuencial
 ASD: Arrancador progresivo

INTERRUPTORES

INT: Interruptor de corte
 INT 3V: Selector de velocidad para ventiladores BD 3V
 PE: Pulsador emergencia tipo seta

MECÁNICOS

REJILLAS, PERSIANAS Y OBTURADORES

RP: Protección aspiración-impulsión
 RPO: Protección impulsión
 RP1: Protección aspiración
 RI: Reja i impulsión
 RM: Reja motor
 RA: Rejilla aspiración progresiva
 PC: Persiana sobre presión metálica
 PCP: Persiana sobre presión plástico
 PI: Persiana impulsión
 OM: Obturador mariposa
 OMCT: Obturador mariposa centrifugos tejado
 VIS: Visera con malla anti pájaros

BASES, PIES Y SOPORTES

PO: Pie opcional
 BTI: Base tejadillo inclinable
 BS: Kit soporte motor gama BVC/BVCR
 S: Pie soporte base
 TM: Soporte tensor motor
 CBW: Contra base tejado ventiladores centrifugos

SILENCIADORES Y CAJAS ACÚSTICAS

SIL-C: Silenciador circular aspiración/impulsión
 SIL-R: Silenciador rectangular aspiración/impulsión
 CI: Caja insonorizada

BRIDAS Y EMBOCADURAS

EA: Embocadura aspiración
 EI: Embocadura impulsión
 AC: Brida conexión
 MBI: Marco brida impulsión
 BA-400: Brida antivibratoria 400°C/2h
 PM: Protección motor
 TCA: Tapa ciega aspiración
 TIAC: Tapa aspiración/impulsión circular
 CP: Codo ventiladores cabinas pintura
 MARCO CUADRADO HB: marco soporte cuadrado para ventiladores HB