

50 Hz



casals
fans of innovation



www.casals.com



PRODUCT SUMMARY

RESUMEN DE PRODUCTO





> TEKSTÜR <

> 100/120

> EXTRACTOR DE ALTA GAMA CON
TEMPORIZADOR Y COMPUERTA
ANTIRRETORNO <

> HIGH-END EXTRACTOR WITH
BACKDRAUGHT DAMPER <

www.casals.com



> ERELIS <

> 100/120/150

> EXTRACTOR **ULTRA SILENCIOSO**
Y **DELGADO** CON COMPUERTA
ANTIRRETORNO <

> **ULTRA QUIET** AND **SLIM** EXTRACTOR
WITH BACKDRAUGHT DAMPER <



www.casals.com



Roof fans | Ventiladores de tejado

<p>KIT TE</p>  <p>Roof kit for tubular fans KIT TE (+ HM / HC)</p> <p>Kit tejado para ventiladores tubulares KIT TE (+ HM/HC)</p> <p>KIT TE 35-90</p>	<p>KIT TM</p>  <p>Roof kit for tubular fans KIT TM (+ HM/HC)</p> <p>Kit tejado para ventiladores tubulares KIT TM (+ HM/HC)</p> <p>KIT TM 35-90</p>	<p>CTH3</p>  <p>F400 centrifugal fan PS cowl</p> <p>Ventilador de tejado con sombrero de ABS</p> <p>CTH3 225-800 750-25.000 m³/h</p>	<p>CTH3-A</p>  <p>F400 centrifugal fan aluminium cowl</p> <p>Ventilador de tejado con sombrero de aluminio</p> <p>CTH3-A 225-1000 750-40.600 m³/h</p>	<p>CTH4</p>  <p>Roof fan, vertical discharge</p> <p>Ventilador de tejado con descarga vertical</p> <p>CTH4 315-800 2.180-24.950 m³/h</p>	<p>BT ROOF 2 SB</p>  <p>Centrifugal, backward impeller, horizontal discharge</p> <p>Centrifugo de tejado a reacción con impulsión vertical</p> <p>BT ROOF 2 SB 150-315 555-1.880 m³/h</p>	<p>BT ROOF 2 SBP</p>  <p>Centrifugal, backward impeller, horizontal discharge with flanges on the base</p> <p>Centrifugo de tejado a reacción, impulsión horizontal y base con pestañas</p> <p>BT ROOF 2 SBP 150-315 555-1.880 m³/h</p>
---	---	---	--	--	--	--

FOCCETA



Centrifugal roof fan for fireplaces and barbecues

Centrifugo de tejado especial para barbacoas y hogares

FOCCETA
750 m³/h



Cabinet fans | Cajas de ventilación

<p>NEW/ NUEVO</p> <p>SB-3 EEC</p>  <p>Centrifugal fan in low profile box with rectangular flanges, with external rotor EC motor</p> <p>Centrifugo en caja de bajo perfil con bridas rectangulares, motor EC de rotor exterior</p> <p>SB-3 EEC 3015-8060 445-6.790 m³/h</p>	<p>NEW/ NUEVO</p> <p>SBC-3CEEC</p>  <p>Centrifugal fan in low profile box with circular flanges, with external rotor EC motor</p> <p>Centrifugo en caja de bajo perfil con bridas circulares, motor EC de rotor exterior</p> <p>SBC-3 EEC 125-560 400-6.110 m³/h</p>	<p>NEW/ NUEVO</p> <p>SB-3 PLUS EEC</p>  <p>Centrifugal fan in soundproof low profile box with rectangular flanges, with external rotor EC motor</p> <p>Centrifugo en caja insonorizada de bajo perfil con bridas rectangulares, motor EC de rotor exterior</p> <p>SB-3 PLUS EEC 3015-8060 445-6.790 m³/h</p>	<p>NEW/ NUEVO</p> <p>SBC-3 PLUS EEC</p>  <p>Centrifugal fan in soundproof low profile box with circular flanges, with external rotor EC motor</p> <p>Centrifugo en caja insonorizada de bajo perfil con bridas circulares, motor EC de rotor exterior</p> <p>SBC-3 PLUS EEC 125-560 400-6.110 m³/h</p>	<p>NEW/ NUEVO</p> <p>SB-3 FILTER EEC</p>  <p>Centrifugal fan in low profile box with rectangular flanges and filters, with external rotor EC motor</p> <p>Centrifugo en caja de bajo perfil con bridas rectangulares y filtros, motor EC de rotor exterior</p> <p>SB-3 FILTER EEC 3015-8060 445-6.790 m³/h</p>	<p>NEW/ NUEVO</p> <p>SBC-3 FILTER EEC</p>  <p>Centrifugal fan in low profile box with circular flanges and filters, with external rotor EC motor</p> <p>Centrifugo en caja de bajo perfil con bridas circulares y filtros, motor EC de rotor exterior</p> <p>SBC-3 FILTER EEC 125-560 400-6.110 m³/h</p>	<p>NEW/ NUEVO</p> <p>SB-3 PLUS FILTER EEC</p>  <p>Centrifugal fan in soundproof low profile box with rectangular flanges and filters, with external rotor EC motor</p> <p>Centrifugo en caja insonorizada de bajo perfil con bridas rectangulares y filtros motor EC de rotor exterior</p> <p>SB-3 PLUS FILTER EEC 3015-8060 445-6.790 m³/h</p>
<p>NEW/ NUEVO</p> <p>SBC-3 PLUS FILTER EEC</p>  <p>Centrifugal fan in soundproof low profile box with circular flanges and filters, with external rotor ec motor</p> <p>Centrifugo en caja insonorizada de bajo perfil con bridas circulares y filtros, motor EC de rotor exterior</p> <p>SBC-3 FILTER EEC 125-560 400-6.110 m³/h</p>	<p>BOX RL</p>  <p>Backward centrifugal in soundproof cabinet</p> <p>Centrifugo reacción en caja</p> <p>BOX RL 400-800 2.770-32.250 m³/h</p>	<p>BOX RL PLUS EVO</p>  <p>Ventilation box with backward turbine</p> <p>Caja de ventilación con turbina a reacción</p> <p>BOX RL PLUS EVO 250-710 1.650-18.200 m³/h</p>	<p>BOX RLQ PLUS</p>  <p>High efficiency backward centrifugal fan, in sandwich panel box</p> <p>Centrifugo reacción en caja doble panel y alta eficiencia</p> <p>BOX RLQ PLUS 315-710 2.220-18.200 m³/h</p>	<p>NEW/ NUEVO</p> <p>ENKELBOX EEC</p>  <p>Centrifugal box with external rotor ec motor</p> <p>Centrifugo en caja con motor ec de rotor exterior</p> <p>ENKELBOX EEC 155-450 450-6.750 m³/h</p>	<p>NEW/ NUEVO</p> <p>ENKELBOX PLUS EEC</p>  <p>Centrifugal fan in soundproof box with external rotor ec motor</p> <p>Centrifugo en caja insonorizada con motor ec de rotor exterior</p> <p>ENKELBOX PLUS EEC 155-450 450-6.750 m³/h</p>	<p>HMR</p>  <p>Centrifugal reaction</p> <p>Centrifugo tubular reacción</p> <p>HMR 315-800 5.960-26.900 m³/h</p>
<p>BOX BD</p>  <p>Centrifugal in soundproof cabinet</p> <p>Centrifugo en caja insonorizada</p> <p>BOX BD 7/7-15/15 1.020-10.450 m³/h</p>	<p>BOX BD PLUS</p>  <p>Centrifugal with sandwich panel</p> <p>Centrifugo insonorizado con panel sándwich</p> <p>BOX BD PLUS 7/7-13/15 2.860-7.420 m³/h</p>	<p>BOX BD FILTER</p>  <p>Centrifugal low pressure in soundproof cabinet with filter</p> <p>Centrifugo de baja presión con caja insonorizada y filtro</p> <p>BOX BD FILTER 7/7-12/12 1.020-6.090 m³/h</p>	<p>BOX BD EEC</p>  <p>Centrifugal in soundproof cabinet with EEC motor</p> <p>Centrifugo en caja insonorizada con motor EEC</p> <p>BOX BD EEC 7/7-12/12 2.860-7.420 m³/h</p>	<p>BOX BD PLUS EEC</p>  <p>Centrifugal with sandwich panel with EEC motor</p> <p>Centrifugo insonorizado con panel sándwich con motor EEC</p> <p>BOX BD PLUS EEC 7/7-12/12 2.860-7.420 m³/h</p>	<p>BOX BV</p>  <p>Belt driven centrifugal in soundproof cabinet</p> <p>Centrifugo a transmisión en caja insonorizada</p> <p>BOX BV 7/7-30/28 3.150-54.000 m³/h</p>	<p>BOX BV PLUS</p>  <p>Transmission centrifugal with sandwich panel</p> <p>Centrifugo a transmisión con panel sándwich</p> <p>BOX BV PLUS 7/7-18/18 3.150-18.000 m³/h</p>
<p>BOX BV FILTER</p>  <p>Belt driven centrifugal in soundproof cabinet with sandwich panel</p> <p>Centrifugo a transmisión en caja insonorizada</p> <p>BOX BV FILTER 7/7-12/12 3.150-9.000 m³/h</p>	<p>TWIN BOX BD</p>  <p>Double centrifugal in soundproof cabinet</p> <p>Centrifugo en caja insonorizada (doble)</p> <p>TWIN BOX BD 7/7-12/12 2.040-11.920 m³/h por ventilador</p>	<p>TWIN BOX BD PLUS</p>  <p>Double centrifugal in soundproof cabinet with sandwich panel and aluminium profile</p> <p>Centrifugo en caja (doble) con doble aislamiento y perfil de aluminio</p> <p>TWIN BOX BD PLUS 7/7-15/15 1.020-10.450 m³/h por ventilador</p>	<p>TWIN BOX BD EEC</p>  <p>Centrifugal in soundproof cabinet</p> <p>Centrifugo en caja insonorizada (doble) con motor electrónico</p> <p>TWIN BOX BD EEC 7/7-12/12 2.860-7.420 m³/h por ventilador</p>	<p>TWIN BOX BD PLUS EEC</p>  <p>Double centrifugal in soundproof cabinet with sandwich panel and aluminium profile with EEC motor</p> <p>Centrifugo en caja (doble) con doble aislamiento, perfil de aluminio y motor electrónico</p> <p>TWIN BOX BD PLUS EEC 7/7-12/12 2.870-7.430 m³/h por ventilador</p>	<p>TWIN BOX BV</p>  <p>Double soundproofed centrifugal (transmission)</p> <p>Centrifugo a transmisión en caja insonorizada (doble)</p> <p>TWIN BOX BV 7/7-18/18 3.150-18.000 m³/h por ventilador</p>	

BOX BSTB



Belt driven backward centrifugal in soundproof cabinet

Caja de ventilación a transmisión 400°C/2H con turbina a reacción

BOX BSTB 355-710
6.880-29.400 m³/h

BOX HB/HBA



Axial in soundproof cabinet

Helicoidal en caja insonorizada

BOX HB/HBA 45-125
4.100-144.000 m³/h



Jet fans | Ventiladores de impulso

JF CONFORT



Jet fan

Ventilador de impulso octogonal

JF CONFORT 300-400
4.490-8.460 m³/h

JF F400



Jet fan 400°C/2h

Ventilador de impulso octogonal 400°C/2h

Ventilador de impulso circular
4.140-8.050 m³/h

JF F300



Jet fan 300°C/2h

Ventilador de impulso octogonal 300°C/2h

JF F300 300-400
4.360-8.460 m³/h

JFC CONFORT



Circular Jet fan

Ventilador de impulso circular

JFC CONFORT 315-400
4.490-9.320 m³/h

JFC F400



Circular Jet fan 400°C/2h

Ventilador de impulso circular 400°C/2h

JFC F400 315-400
4.140-8.850 m³/h

JFC F300



Circular Jet fan 300°C/2h

Ventilador de impulso circular 300°C/2h

JFC F300 315-400
4.360-9.320 m³/h

SYBILO CONFORT



Centrifugal jet fan

Ventilador de impulso centrifugo

SYBILO CONFORT 50N-75N-100N
2.900-9.200 m³/h

SYBILO F400



Centrifugal jet fan 400°C/2h

Ventilador de impulso centrifugo 400°C/2h

SYBILO F400 50N-75N-100N
2.900-9.200 m³/h

SYBILO F300



Centrifugal jet fan 300°C/2h

Ventilador de impulso centrifugo 300°C/2h

SYBILO F300 50N-75N-100N
2.900-9.200 m³/h

SYBILO-S EEC



Centrifugal jet fan with EC motor

Ventilador de impulso centrifugo EC

SYBILO-S 18N EEC
2.500 m³/h



Plug fans | Plug fans

CIKSTORM



Backward centrifugal plug fan for industrial applications

Plug fan centrifugo a reacción para aplicaciones industriales

CIKSTORM 451-804
5.990-50.190 m³/h

CLIBOS



Plug centrifugal jet fan for hot gas recirculation

Plug fan centrifugo a reacción para la recirculación de gases calientes

CLIBOS 451-804
5.990-38.500 m³/h

CLIBOS-TR



Centrifugal fan to react, driven to transmission for the recirculation of hot gases

Centrifugo para recirculación de aire en altas temperaturas

CLIBOS-TR 451-801
13.850-47.100 m³/h

ENKELFAN EEC Ø155-190



NEW/
NUEVO

Centrifugal fan with external rotor EC motor

Centrifugo con motor EC de rotor exterior

ENKELFAN 155-190
460-760 m³/h

ENKELFAN EEC Ø250-450

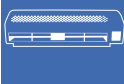


NEW/
NUEVO

Centrifugal fan with external rotor EC motor

Centrifugo con motor EC de rotor exterior

ENKELFAN 250-450
1.640-6.955 m³/h



Air curtains | Cortinas de aire

COURSALIS



High performance air curtain for tertiary

Cortina de aire de alto rendimiento para terciario

COURSALIS 1000-2000
1.600-3.380 m³/h

COURSALIS E



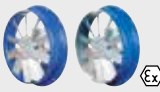
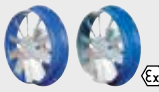


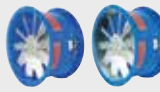
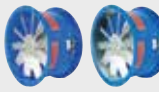






High performance air curtain for tertiary with heating

Cortina de aire de alto rendimiento para terciario con batería

COURSALIS E 1000-2000
1.100-2.400 m³/h



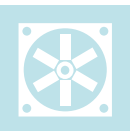
Inside | Inmersos (400°C/2h, 300°C/2h)

HBF & HBFX F400  Axial fan 400°C/2h Helicoidal 400°C/2h HBF & HBFX F400 45-125 4.000-135.000 m³/h	HBF & HBFX F300  Axial fan 300°C/2h Helicoidal 300°C/2h HBF & HBFX F300 45-125 4.300-139.000 m³/h	HCF & HCFX F400  Short cased axial fan 400°C/2h Helicoidal tubular 400°C/2h de camisa corta HCF & HCFX F400 45-125 4.000-135.000 m³/h	HCF & HCFX F300  Short cased axial fan 300°C/2h Helicoidal tubular 300°C/2h de camisa corta HCF & HCFX F300 45-125 4.300-139.000 m³/h	HMF & HMFx F400  Long cased axial fan 400°C/2h Helicoidal tubular 400°C/2h HMF & HMFx F400 45-125 4.000-135.000 m³/h	HMF & HMFx F300  Long cased axial fan 300°C/2h Helicoidal tubular 300°C/2h HMF & HMFx F300 45-125 4.300-139.000 m³/h	JFC (CORE)  Axial cased fan F400, F300 and Comfort Ventilador helicoidal tubular F400, F300 y Comfort JFC (CORE) 315-400 2.290-5.550 m³/h
BOX HBF & BOX HBFX F400  Axial fan in soundproof cabinet 400°C/2h Helicoidal en caja insonorizada 400°C/2h BOX HBF & BOX HBFX F400 45-125 4.000-135.000 m³/h	BOX HBF & BOX HBFX F300  Axial fan in soundproof cabinet 300°C/2h Helicoidal en caja insonorizada 300°C/2h BOX HBF & BOX HBFX F300 45-125 4.300-139.000 m³/h	IGNÉO  Centrifugal fan with backward impeller certified 400°C/2h Centrifugo con álabes curvados hacia atrás y homologado 400°C/2h IGNÉO 311-711 28.410 m³/h	BOX RLF  Backward centrifugal impeller in soundproof cabinet 400°C/2h Centrifugo reacción en caja insonorizada 400°C/2h BOX RLF 400-800 2.770-32.250 m³/h	BOX RLFx  Backward centrifugal impeller in soundproof cabinet 400°C/2h Centrifugo reacción en caja insonorizada 400°C/2h BOX RLFx 400-800 2.770-32.250 m³/h		









Outside | A trasiego (400°C/2h)

CTH3/CTH3-A F400  F400 backward centrifugal roof fan Centrifugo a reacción de tejado F400 CTH3 225-800 CTH3-A 225-1000 750-25.000 750-40.600 m³/h	BVFC F400  Belt driven centrifugal cabinet fan 400°C/2h Centrifugo a transmisión en caja 400°C/2h BVFC F400 9/9-30/28 5.200-49.000 m³/h	DHUMAT F400  Backward smoke extraction fan casing 400°C/2h Caja de desenfumaje a reacción 400°C/2h DHUMAT F400 315-800 2.220-24.140 m³/h	BOX BSTB F400  Belt driven backward centrifugal cabinet fan 400°C/2h Caja de ventilación a transmisión 400°C/2h con turbina a reacción BOX BSTB F400 355-710 6.880-29.400 m³/h
---	--	---	---



Axial fans | Ventiladores helicoidales

HJEM  Square wall plate fan Mural con marco cuadrado HJEM 20-35 500-1.690 m³/h	HJBM PLUS  HJBM with high efficiency motor HJBM con motor de alta eficiencia HJBM PLUS 25-56 1.280-12.000 m³/h	HJBM EEC  Variable pitch blades, with brushless electronic motor Pala variable, con motor electrónico brushless HJBM EEC 40-56 5.040-11.470 m³/h	HJB  Wall axial belt driven fan for high flowrates and low RPM Mural a transmisión de gran caudal y bajas RPM HJB 110-120-140 32.500-44.000 m³/h	HB  Wall plate, variable pitch blades Mural de pala variable HB 35-125 2.220-144.000 m³/h	HBA  Wall plate, variable pitch blades Mural de pala variable HBA 35-125 2.220-144.000 m³/h
---	---	---	---	---	--



Long and short cased axial fans | Ventiladores helicoidales tubulares

<p>HC</p>  <p>Short cased axial fan with polyamide impeller</p> <p>Helicoidal tubular camisa corta, pala de poliamida</p> <p>HC 35-125 2.220-144.000 m³/h</p>	<p>HCA</p>  <p>Short cased axial fan with aluminium impeller</p> <p>Helicoidal tubular camisa corta, pala de aluminio</p> <p>HCA 35-125 2.220-144.000 m³/h</p>	<p>HC EVO EEC</p>  <p>Short cased axial fan with polyamide impeller. Pad mounted with EEC motor</p> <p>Helicoidal tubular camisa corta, pala de poliamida. Pad mounted con motor EEC</p> <p>HC EVO EEC 35-63 5.130-17.500 m³/h</p>	<p>HCA EVO EEC</p>  <p>Short cased axial fan with aluminium impeller. Pad mounted with EEC motor</p> <p>Helicoidal tubular camisa corta, pala de aluminio. Pad mounted con motor EEC</p> <p>HCA EVO EEC 35-63 5.130-17.500 m³/h</p>	<p>HM</p>  <p>Long cased variable pitchblades</p> <p>Tubular camisa larga de pala variable</p> <p>HM 35-125 2.220-144.000 m³/h</p>	<p>HMA</p>  <p>Long cased variable pitchblades</p> <p>Tubular camisa larga de pala variable</p> <p>HMA 35-125 2.220-144.000 m³/h</p>	<p>HM EVO EEC</p>  <p>Long cased variable pitchblades. Pad mounted with EEC motor</p> <p>Tubular camisa larga de pala variable. Pad mounted con motor EEC</p> <p>HM EVO EEC 35-63 5.130-17.500 m³/h</p>
<p>HMA EVO EEC</p>  <p>Long cased variable pitchblades. Pad mounted with EEC motor</p> <p>Tubular camisa larga de pala variable. Pad mounted con motor EEC</p> <p>HMA EVO EEC 35-63 5.130-17.500 m³/h</p>	<p>KIT HI</p>  <p>Cased to portable conversion kit</p> <p>Kit para conversión de tubular a portátil</p> <p>KIT HI 35-71</p>	<p>NEW / NUEVO</p> <p>HH-2</p>  <p>External motor, variable pitch blades</p> <p>Motor externo, pala variable</p> <p>HH-2 35-90 4.110-45.370 m³/h</p>				



REINTAIR®



REINTDECK



REINTDECK
easy



Air purifiers for healthcare, tertiary and industrial environments with certified HEPA H14 filters

Purificadores de aire para entorno sanitario, terciario e industrial con filtros HEPA H14 certificados



Low pressure centrifugal fans | Ventiladores centrífugos de baja presión

<p>BD</p>  <p>Double inlet, IP55 closed motor</p> <p>Doble aspiración, motor cerrado IP55</p> <p>BD 7/7-15/125 1.080-11.000 m³/h</p>	<p>BD EEC</p>  <p>Double inlet centrifugal fan with electronic motor</p> <p>Centrífugo de doble aspiración, motor electrónico</p> <p>BD EEC 7/7-12/12 2.970-7.100 m³/h</p>	<p>BD 3V</p>  <p>Double inlet, IP55 closed 3 speed motor</p> <p>Doble aspiración, motor cerrado IP55 de 3 velo.</p> <p>BD 3V 7/7-12-12 1.750-6.230 m³/h</p>	<p>BV</p>  <p>Double inlet, free shaft without motor</p> <p>Doble aspiración, eje libre sin motor</p> <p>BV 7/7-18/18 3.590-24.400 m³/h</p>	<p>BVC</p>  <p>Double inlet, free shaft without motor</p> <p>Doble aspiración, eje libre sin motor</p> <p>BVC 9/9-18/18 5.720-24.500 m³/h</p>	<p>BVCR</p>  <p>Double inlet, free shaft without motor</p> <p>Doble aspiración, eje libre sin motor</p> <p>BVCR 15/15-30/28 14.800-62.670 m³/h</p>	<p>BST</p>  <p>Single inlet, free shaft without motor</p> <p>Simple aspiración, eje libre sin motor</p> <p>BST 9/4-30/14 2.800-28.000 m³/h</p>
---	---	--	--	---	---	---








Medium pressure centrifugal fans | Ventiladores centrífugos de media presión

<p>NIMUS</p>  <p>Medium pressure fan, backward impeller, direct driven motor</p> <p>Centrifugo a reacción con acoplamiento directo motor con patas</p> <p>NIMUS 311-1402 2.360-140.000 m³/h</p>	<p>NIMAX</p>  <p>Medium pressure fan, backward impeller, direct driven motor</p> <p>Centrifugo a reacción con acoplamiento directo motor con patas</p> <p>NIMAX 313-1004 2.620-83.850 m³/h</p>	<p>PRESTUR</p>  <p>Medium pressure fan, backward impeller, direct driven with flanged motor</p> <p>Centrifugo a reacción con acoplamiento directo motor-bridá</p> <p>PRESTUR 311-802 2.360-40.640 m³/h</p>	<p>PREXTUR</p>  <p>Medium pressure fan, backward impeller, direct driven with flanged motor</p> <p>Centrifugo a reacción con acoplamiento directo motor-bridá</p> <p>PREXTUR 313-714 2.620-31.500 m³/h</p>	<p>KASTORM</p>  <p>Medium pressure of simple aspiration and direct coupling. Robust, compact and cubic</p> <p>Media presión de simple aspiración y acoplamiento directo. Robusto, compacto y cúbico</p> <p>KASTORM 311-801 2.360-38.610 m³/h</p>	<p>MA 18-25/26-31</p>  <p>Radial aluminium impeller, steel sheet casing</p> <p>Turbina de aluminio, carcasa en chapa de acero</p> <p>MA 18-25 26-31 180-480 64-72 m³/h</p>	<p>MB</p>  <p>Medium pressure forward impeller</p> <p>Centrifugos de media presión a acción</p> <p>MB 12/5-45/18 240-14.000 m³/h</p>
<p>MDE</p>  <p>Forward impeller, external rotor motor</p> <p>Centrifugos de media presión a acción con rotor exterior</p> <p>MDE 120-130 190-400 m³/h</p>	<p>MBCA</p>  <p>Forward impeller</p> <p>Turbina acción</p> <p>MBCA 180-630 1.230-28.800 m³/h</p>	<p>MBC</p>  <p>Forward impeller, cubic casing</p> <p>Turbina acción, eje libre sin motor</p> <p>MBC 25/10-45/18 1.670-9.500 m³/h</p>	<p>MBRM</p>  <p>Backward impeller, dusty air</p> <p>Turbina reacción, aire polvoriento</p> <p>MBRM 220-1400 790-86.400 m³/h</p>	<p>MBRU</p>  <p>Backward impeller, dusty air, large pressures</p> <p>Turbina reacción, aire polvoriento, presiones elevadas</p> <p>MBRU 250-1400 1.080-110.000 m³/h</p>	<p>MBGR</p>  <p>Backward impeller, dusty air, large pressures</p> <p>Turbina reacción, aire polvoriento, presiones elevadas</p> <p>MBGR 400-1400 2.880-90.000 m³/h</p>	<p>MA P/R</p>  <p>Radial impeller, aluminium cast</p> <p>Turbina de pala recta, en fundición de aluminio</p> <p>MA P/R 26/31 700-1.800 m³/h</p>
<p>MB P/R</p>  <p>Radial straight blade impeller</p> <p>Turbina de pala recta</p> <p>MB P/R 22/9-45/18 2.100-12.500 m³/h</p>	<p>MBZM P/R</p>  <p>Radial impeller</p> <p>Turbina de pala recta.</p> <p>MBZM P/R 220-1000 870-42.120 m³/h</p>	<p>MDI</p>  <p>Forward impeller, stainless steel AISI 304</p> <p>Turbina acción, acero inoxidable AISI 304</p> <p>MDI 10/5-25/13 330-3.350 m³/h</p>	<p>MBPC</p>  <p>Forward impeller, anticorrosive plastic material</p> <p>Turbina acción, material plástico anticorrosivo</p> <p>MBPC 20-56 320-8.990 m³/h</p>	<p>MBP</p>  <p>Backward impeller, anticorrosive plastic material</p> <p>Turbina reacción, material plástico anticorrosivo</p> <p>MBP 20-45 570-6.400 m³/h</p>	<p>BSTB</p>  <p>Single inlet, free shaft without motor</p> <p>Simple aspiración, eje libre sin motor</p> <p>BSTB 315-710 5.500-29.390 m³/h</p>	<p>MTRM, MTRU, MTRL, MTGR, MTCA, MTZM P/R</p>  <p>Medium pressure belt driven fans</p> <p>Ventiladores de media presión a transmisión</p>































High pressure centrifugal fans | Ventiladores centrífugos de alta presión

<p>AA 47-70</p>  <p>Cast aluminium impeller</p> <p>Turbina en fundición de aluminio</p> <p>AA 47-70 520-1.790 m³/h</p>	<p>AA 45/5-60/7</p>  <p>Cast aluminium impeller</p> <p>Turbina en fundición de aluminio</p> <p>AA 45/5-60/7 1.680-5.480 m³/h</p>	<p>AAVA</p>  <p>Backward impeller</p> <p>Turbina reacción</p> <p>AAVA 310-1000 110-1.640 m³/h</p>	<p>AAVC</p>  <p>Backward impeller</p> <p>Turbina reacción</p> <p>AAVC 500-1120 790-7.200 m³/h</p>	<p>AAVP</p>  <p>Backward impeller</p> <p>Turbina reacción</p> <p>AAVP 400-1120 470-12.000 m³/h</p>	<p>AAVG/N</p>  <p>Backward impeller</p> <p>Turbina reacción</p> <p>AAVG/N 450-1000 1.620-18.000 m³/h</p>	<p>AAVM</p>  <p>Backward impeller</p> <p>Turbina reacción</p> <p>AAVM 350-1000 940-21.600 m³/h</p>
<p>AAZA</p>  <p>Straight blade impeller</p> <p>Turbina de pala radial</p> <p>AAZA 400-1000 430-4.000 m³/h</p>	<p>AAZA</p>  <p>Straight blade impeller</p> <p>Turbina de pala radial</p> <p>AAZA 400-1000 430-4.000 m³/h</p>	<p>AA P/R</p>  <p>Straight blade impeller</p> <p>Turbina de pala recta</p> <p>AA P/R 45/5-60/7 2.900-5.100 m³/h</p>	<p>AATVA, AATVP, AATVM, AATVC, AATVCG, AATZA</p>  <p>High pressure belt driven fans</p> <p>Ventiladores de alta presión a transmisión</p>			



Residential | Residencial

<p>LÍDERO</p>  <p>Extractor for wall or ceiling installation. The B model incorporates an automatic backdraught shutter Extractor para instalación en pared o techo. El modelo B incorpora persiana automática antirretorno LÍDERO 100-150 90-335 m³/h</p>	<p>IKHUNA</p>  <p>Extractor for window installation. The B model incorporates an automatic backdraught shutter Extractor para instalación en ventana. El modelo B incorpora persiana automática antirretorno IKHUNA 100-150 90-335 m³/h</p>	<p>KUBALIK</p>  <p>High airflow rate and silent reversible. With automatic back draught shutter for window or wall Reversible de gran caudal y silencioso con persiana automática antirretorno para ventana o pared KUBALIK 150-300 235-1050 m³/h</p>	<p>KUBALIK-CO2</p>  <p>Air renewal and CO₂ reduction kit Kit de renovación de aire y reducción de CO₂ KUBALIK-CO2 150-300 200-900 m³/h</p>	<p>ERELIS</p>  <p>Ultra-quiet and slim. With back draught damper for ceiling and wall Ultra silencioso y delgado con compuerta antirretorno para pared o techo ERELIS 180-230 85-335 m³/h</p>	<p>TEKSTÜR</p>  <p>High-end extractor with timer and back draught damper for ceiling and wall De alta gama con temporizador y compuerta antirretorno para pared o techo TEKSTÜR 100-120 85-175 m³/h</p>	<p>TEKSTÜR PLUS</p>  <p>High-end extractor with long life bearings and automatic back draught damper for ceiling and wall De alta gama con rodamientos de larga duración y compuerta automática antirretorno para pared o techo TEKSTÜR PLUS 100-120 90-175 m³/h</p>
<p>KUVIO</p>  <p>High efficiency in-line mixed flow fan. In self-extinguishing plastic resin and resistant to aggressive chemical agents Helicocentrífugo de alta eficiencia construido con resina plástica autoextinguible y resistente a agentes químicos agresivos KUVIO 100-315 180-2.300 m³/h</p>	<p>KUVIO EEC</p>  <p>High efficiency EC in-line mixed flow fan. In self-extinguishing plastic resin and resistant to aggressive chemical agents Helicocentrífugo EC de alta eficiencia de resina plástica autoextinguible y resistente a agentes químicos agresivos KUVIO EEC 100-315 280-1.850 m³/h</p>	<p>ESTELA</p>  <p>Silent ceiling fan Ventilador de techo silencioso ESTELA 100-150 250-450 m³/h</p>	<p>BT-3</p>  <p>Inline centrifugal fan with external rotor motor Centrífugo inline con motor de rotor exterior BT-3 100-315 250-1.540 m³/h</p>	<p>BT-3 EEC</p>  <p>Centrifugal fan in steel casing with electronic motor EEC Centrífugo en carcasa de acero con motor electrónico EEC BT-3 EEC 100-315 345-1.370 m³/h</p>	<p>KRISONA EEC</p>  <p>Decentralized residential recovery unit with integrated control Unidad de recuperación residencial descentralizada con control integrado KRISONA EEC 40 10/41 m³/h</p>	<p>KRISONA EEC DUO</p>  <p>Decentralized residential recovery unit with remote control Unidad de recuperación residencial descentralizada con control remoto KRISONA EEC DUO 40 9-42 m³/h</p>
<p>MOOTA LP EEC</p>  <p>Residential heat recovery unit with EC motor for false ceiling Recuperador de calor residencial con motor EC para falso techo MOOTA LP EEC 120 64/122 m³/h</p>	<p>ORMEN EEC</p>  <p>Closet or wall mounting residential heat recovery unit with EC motor Recuperador de calor residencial de pared o armario con motor EC ORMEN EEC 300 300 m³/h</p>	<p>HIDRIDA LP EEC</p>  <p>False ceiling heat recovery units for residential use with EC motor Unidad residencial de recuperación de calor para falso techo con EC HIDRIDA LP EEC 200-350 206-380 m³/h</p>	<p>ACC SYSTEM /SISTEMA</p>  <p>Accessories for ventilation system with recovery units Accesorios para el sistema de ventilación con recuperadores residenciales</p>	<p>EAA S</p>  <p>VMC. Self-regulating air inlet with high attenuation acoustic frame VMC. Entrada de aire autorregulable con bastidor acústico de gran atenuación EAA S 22-45</p>	<p>BEA SC/DC</p>  <p>VMC. Simple and double flow extraction inlet VMC. Boca de extracción simple/doble caudal BEA SC 15-150 / BEA DC 15/30-45/135</p>	<p>CFR</p>  <p>VMC. Extraction inlet for simple flow self-regulating systems VMC. Regulador de caudal constante y autorregulable CFR 15-600</p>
<p>EAA S</p>  <p>VMC. Moisture-regulated air inlet VMC. Entrada de aire higrorregulable EAA S 40</p>	<p>BEH HYGRO</p>  <p>VMC. Extraction inlet for moisture-regulating VMC. Boca de extracción higrorregulable BEH HYGRO 5/30-15/75</p>	<p>BEIRM</p>  <p>VMC. Extraction or supply VMC. Boca de extracción/impulsión para viviendas y locales terciarios BEIRM 80-200</p>	<p>BE</p>  <p>VMC. Extraction or supply inlet made of plastic VMC. Boca de extracción/impulsión de plástico BE 80-125</p>	<p>COMPRI CV</p>  <p>Aluminium flexible tube M1 Conducto flexible de aluminio clasificación M1 COMPRI CV Ø82-508</p>	<p>THERMI & PHONI</p>  <p>Flexible tube with thermal or acoustic insulation Conducto flexible con aislamiento térmico y acústico THERMI & PHONI Ø102-508</p>	<p>COMBI CV</p>  <p>Aluminium and PVC flexible tube Conducto flexible de aluminio y PVC COMBI CV Ø102-406</p>







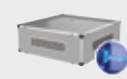

Tertiary heat recovery units | Recuperadores de calor terciario

<p>NEW/ NUEVO</p> <p>OREQA</p>  <p>Cross-flow heat recovery unit and EC motor for false ceiling. Efficiency 83% Recuperador de calor de flujos cruzados y motor EC para falso techo. Eficiencia 83% OREQA 005-040</p>	<p>NEW/ NUEVO</p> <p>QUANTICA</p>  <p>Vertical cross-flow heat recovery unit and EC motor. Efficiency 83% Recuperador de calor vertical de flujos cruzados y motor EC. Eficiencia 83% QUANTICA 045-130</p>
--	---



Air purifiers | Purificadores de aire



 <p>REINTAIR®</p> <p>Plug & play purifiers to reduce the viral load of any interior space</p> <p>Purificadores portátiles para reducir la carga viral de cualquier espacio interior</p> <p>REINTAIR® S/L 300 - 600 300 - 600 m³/h</p>	 <p>REINTAIR® WARRIOR</p> <p>Plug & play purifiers with PHOTOCATALYSIS-UVC TOWER system</p> <p>Purificadores portátiles con sistema PHOTOCATALYSIS-UVC TOWER</p> <p>REINTAIR® WARRIOR S/L 300 - 600 300 - 600 m³/h</p>	 <p>REINTDECK</p> <p>Centralized, integrable and combinable false ceiling purifiers</p> <p>Purificadores para falso techo centralizados, integrables y combinables</p> <p>REINTDECK 1800 1.800 m³/h</p>	 <p>REINTDECK WARRIOR</p> <p>Centralized, integrable and combinable false ceiling purifiers with PHOTOCATALYSIS-UVC TOWER system</p> <p>Purificadores para falso techo centralizados, integrables y combinables con sistema PHOTOCATALYSIS-UVC TOWER</p> <p>REINTDECK WARRIOR 1800 1.800 m³/h</p>	 <p>REINTDECK EASY</p> <p>Decentralized model, hang-up installation</p> <p>Purificador descentralizado con instalación por cuelgue</p> <p>REINTDECK EASY 1200 1.200 m³/h</p>	 <p>REINTDECK EASY WARRIOR</p> <p>Decentralized model, hang-up installation with PHOTOCATALYSIS-UVC TOWER system</p> <p>Purificador descentralizado con instalación por cuelgue con sistema PHOTOCATALYSIS-UVC TOWER</p> <p>REINTDECK EASY WARRIOR 1200 1.200 m³/h</p>	 <p>CURAT SYSTEM</p> <p>In line system for air cleaning and renovation in healthcare environments</p> <p>Sistema en conducto para la renovación y limpieza de aire en entornos de atención sanitaria</p> <p>CURAT SYSTEM 1.500 - 12.000 m³/h</p>
---	--	---	---	---	--	--



ATEX fans | Ventiladores ATEX

 <p>HJBMX</p> <p>ATEX square wall plate fan with variable pitch blades</p> <p>Mural ATEX con marco cuadrado y pala variable</p> <p>HJBMX 25-56 1.440-12.000 m³/h</p>	 <p>HBX</p> <p>ATEX wall plate axial</p> <p>Helicoidal mural ATEX</p> <p>HBX 45-125 4.100-90.000 m³/h</p>	 <p>BOX HBX</p> <p>ATEX axial inline in soundproof cabinet</p> <p>Helicoidal inline ATEX en caja insonorizada</p> <p>BOX HBX 45-125 4.100-90.000 m³/h</p>	 <p>HCX</p> <p>ATEX short cased axial</p> <p>Helicoidal tubular camisa corta ATEX</p> <p>HCX 45-125 4.100-90.000 m³/h</p>	 <p>HMX</p> <p>ATEX long cased axial</p> <p>Helicoidal tubular ATEX</p> <p>HMX 35-125 3.400-90.000 m³/h</p>	 <p>MAX</p> <p>ATEX medium pressure centrifugal</p> <p>Centrifugo media presión ATEX</p> <p>MAX 26-31 750-2.170 m³/h</p>	 <p>MBX</p> <p>ATEX medium pressure centrifugal</p> <p>Centrifugo media presión ATEX</p> <p>MBX 14/5-45/18 240-14.000 m³/h</p>
 <p>MBPX</p> <p>ATEX backward centrifugal, anticorrosion</p> <p>Ventilador de plástico ATEX con turbina a reacción</p> <p>MBPX 20-45 570-6.400 m³/h</p>	 <p>MBPCX</p> <p>ATEX medium pressure centrifugal, anticorrosion</p> <p>Ventilador de plástico ATEX con turbina a acción</p> <p>MBPCX 20-56 440-8.100 m³/h</p>	 <p>AAX</p> <p>ATEX axial high pressure with aluminium backward impeller</p> <p>Ventilador con turbina de aluminio a reacción ATEX</p> <p>AAX 45/5-60/7 520-5.480 m³/h</p>	 <p>CTH3 ATEX</p> <p>ATEX roof fan</p> <p>Ventilador de tejado ATEX</p> <p>CTH3 ATEX 225-800 750-25.000 m³/h</p>	 <p>CTH3-A ATEX</p> <p>ATEX roof fan</p> <p>Ventilador de tejado ATEX</p> <p>CTH3-A ATEX 225-800 750-25.000 m³/h</p>	 <p>NIMUS ATEX</p> <p>Medium pressure fan, backward impeller, direct driven motor ATEX</p> <p>Centrifugo a reacción con acoplamiento directo motor con patas ATEX</p> <p>NIMUS ATEX 311-1002 2.360-79.370 m³/h</p>	 <p>NIMAX ATEX</p> <p>Medium pressure fan, backward impeller, direct driven motor ATEX</p> <p>Centrifugo a reacción con acoplamiento directo motor con patas ATEX</p> <p>NIMAX ATEX 313-1004 2.620-88.010 m³/h</p>
 <p>PRESTUR ATEX</p> <p>Medium pressure fan, backward impeller, direct driven with flange motor ATEX</p> <p>Centrifugo a reacción con acoplamiento directo motor-brida ATEX</p> <p>PRESTUR ATEX 311-802 2.360-6.640 m³/h</p>	 <p>PREXTUR ATEX</p> <p>Medium pressure fan, backward impeller, direct driven with flange motor ATEX</p> <p>Centrifugo a reacción con acoplamiento directo motor-brida ATEX</p> <p>PREXTUR ATEX 313-714 2.620-31.500 m³/h</p>	 <p>MBCA ATEX</p> <p>Centrifugal fan for clean air in ATEX environment</p> <p>Centrifugo para mover aire limpio ATEX</p> <p>MBCA ATEX 180-630 1.230-32.400 m³/h</p>	 <p>MBRM ATEX</p> <p>Centrifugal fan for clean or dusty air in ATEX environment</p> <p>Centrifugo para aire limpio o polvoriento ATEX</p> <p>MBRM ATEX 220-1000 790-46.800 m³/h</p>	 <p>MBRU ATEX</p> <p>Backward impeller, dusty air, large pressures in ATEX environments</p> <p>Centrifugo para aire limpio o polvoriento, presiones elevadas ATEX</p> <p>MBRU ATEX 250-1000 1.080-43.200 m³/h</p>	 <p>MBGR ATEX</p> <p>Backward impeller, dusty air, large pressures in ATEX environments</p> <p>Centrifugo para aire limpio o polvoriento, presiones elevadas ATEX</p> <p>MBGR ATEX 401-1000 2.880-36.000 m³/h</p>	 <p>MBZM P/R ATEX</p> <p>Centrifugal fan for solid material transport in ATEX environment</p> <p>Centrifugo para transporte de material sólido ATEX</p> <p>MBZM P/R ATEX 220-1000 870-42.120 m³/h</p>
 <p>MTRM, MTRU, MTRL, MTGR, MTCA, MITZM P/R (ATEX)</p> <p>Medium pressure belt driven fans Ventiladores de media presión a transmisión</p>	 <p>AAVA ATEX</p> <p>High pressure fan for clean air in ATEX environments</p> <p>Ventilador de alta presión para aire limpio ATEX</p> <p>AAVA ATEX 310-1000 110-1.640 m³/h</p>	 <p>AAVC ATEX</p> <p>High pressure fan for clean air in ATEX environments</p> <p>Ventilador de alta presión para aire limpio ATEX</p> <p>AAVC ATEX 500-1000 540-6.300 m³/h</p>	 <p>AAVP/N ATEX</p> <p>High pressure fan for clean or slightly dusty air in ATEX environments</p> <p>Ventilador de alta presión para aire limpio o polvoriento ATEX</p> <p>AAVP ATEX 400-1000 470-9.000 m³/h</p>	 <p>AAVG/N ATEX</p> <p>High pressure fan for clean air</p> <p>Ventilador de alta presión para aire limpio ATEX</p> <p>AAVG/N ATEX 450-1000 1.620-19.800 m³/h</p>	 <p>AAVM ATEX</p> <p>High pressure fan for clean or slightly dusty air in ATEX environments</p> <p>Ventilador de alta presión para aire limpio o polvoriento ATEX</p> <p>AAVM ATEX 350-1000 940-33.000 m³/h</p>	 <p>AAZA ATEX</p> <p>High pressure fan for transport of solid material ATEX</p> <p>Centrifugo para transporte de material sólido ATEX</p> <p>AAZA ATEX 400-1000 430-4.000 m³/h</p>
 <p>AATVA, AATVP, AATVM, AATVC, AATVG, AATZA (ATEX)</p> <p>High pressure belt driven fans Ventiladores de alta presión a transmisión</p>						






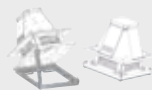




















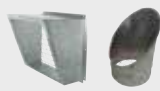





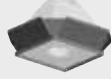







Electrical accessories | Accesorios eléctricos

<p>KIT-PE</p>  <p>Staircase overpressure kit with display</p> <p>Kit de sobrepresión de escaleras con cuadro de control</p> <p>KIT PE 1,79-9,6A</p>	<p>CO-MASTER</p>  <p>Carbon monoxide control panel</p> <p>Central de monóxido</p>	<p>REPROFIRE</p>  <p>Relay box for power control of a fan in smoke extraction exhaust</p> <p>Caja de relés para el control de potencia de un ventilador en desenfumaje en extracción de humos</p> <p>REPROFIRE 6A-95A</p>	<p>DIRECT-DV</p>  <p>Direct-on-line-starter with start and stop/reset</p> <p>Stop/reset arrancador directo con paro y marcha</p>	<p>REGD-1</p>  <p>Manual single phase controller</p> <p>Regulador de velocidad manual monofásico</p>	<p>REG</p>  <p>Manual single phase speed controller</p> <p>Regulador de velocidad manual monofásico</p> <p>REG 1.5-10A</p>	<p>REG VMC</p>  <p>Manual 1 phase speed controller</p> <p>Regulador de velocidad manual monofásico</p> <p>REG VMC 3-10A (0-10V)</p>	<p>REGC</p>  <p>Speed controller for EEC motors</p> <p>Regulador de velocidad para motores EEC</p>
<p>REG TWIN</p>  <p>Control auto change over panel for twin fans</p> <p>Conmutador automático de ventiladores "twin" para trabajar alternativamente</p>	<p>REG FILTER</p>  <p>Constant pressure fan control</p> <p>Regulador de ventilador a presión constante</p>	<p>SFC</p>  <p>Speed frequency controller</p> <p>Variador de velocidad frecuencial</p> <p>1 & 2 speed / velocidades 1,2-116A</p>	<p>SFC-PDV</p>  <p>SFC-PDV and connection cable between inverter and parameterization console</p> <p>sfc-pdv y cable de conexión entre variador y consola de parametrización</p>	<p>INT</p>  <p>Safety switch</p> <p>Interruptor de seguridad</p> <p>1 & 2 speed / velocidades 5-52KW</p>	<p>INT 400</p>  <p>Speed selector switch for 400°C/2h</p> <p>Interruptor selector de velocidad para 400°C/2h</p> <p>1 & 2 speed / velocidades 25-63A</p>	<p>PMR</p>  <p>Speed controller with safety switch for eec engine</p> <p>Regulador velocidad con interruptor de seguridad para motor eec</p> <p>PMR 25A</p>	<p>INT 3V</p>  <p>Speed selector switch 3 speeds IP44</p> <p>Interruptor selector de velocidad 3 velocidades IP44</p> <p>INT 3V 3A</p>
<p>INT ATEX</p>  <p>Switch for ATEX environments</p> <p>Interruptor para entornos ATEX</p> <p>INT ATEX 16-63</p>	<p>INT PS</p>  <p>Differential pressure switch</p> <p>Interruptor de presión diferencial</p>	<p>DPT 500</p>  <p>Transmitter is intended to differential measurement in air pressure and non-aggressive gases</p> <p>Transmisor para medir la diferencia en la presión del aire y los gases no agresivos</p>	<p>SCO2 IAQ</p>  <p>CO₂, temperature and relative humidity sensor for air quality management</p> <p>Sensor de CO₂, temperatura y humedad relativa para la gestión de la calidad del aire</p>	<p>DCO2</p>  <p>Temperature, relative humidity and CO₂ duct probe for heat exchangers</p> <p>Sonda de temperatura, humedad relativa y CO₂ para conducto en recuperación de calor</p>	<p>LARIDIS</p>  <p>Automatic bearing greaser</p> <p>Engrasador automático de cojinetes</p>	<p>LENTICHEK</p>  <p>Vibration monitoring system</p> <p>Sistema supervisión de vibraciones</p>	<p>MOTORES IEC TRIFÁSICOS</p>  <p>2, 4 and 6 speeds 230/400V 50Hz - 400/690V 50Hz</p> <p>2, 4 y 6 velocidades 230/400V 50Hz - 400/690V 50Hz</p>



Mechanical accessories | Accesorios mecánicos

<p>RP</p>  <p>Protection guard for long cased axial fans</p> <p>Rejilla de protección para ventiladores helicoidales tubulares</p> <p>RP 35/125</p>	<p>RPO-RP1</p>  <p>Outlet and inlet protection guard for axial fans</p> <p>Rejilla de protección en impulsión y aspiración para helicoidales</p> <p>RPO 20-1250 (outlet / impulsión) RP1 351-1254 (inlet / aspiración)</p>	<p>RI</p>  <p>Outlet protection guard for fans</p> <p>Rejilla de impulsión para ventiladores</p>	<p>RIS</p>  <p>Outlet protection guard for fans for STORM</p> <p>Rejilla de impulsión para ventiladores para STORM</p>	<p>RBS</p>  <p>Outlet protection guard</p> <p>Rejilla boca de salida</p>	<p>RM</p>  <p>Motor side inlet protection guard for BD fans</p> <p>Rejilla de protección para ventiladores BD, lado motor</p> <p>RM 7-12</p>	<p>RA & RAI</p>  <p>Inlet protection guard for centrifugal fans</p> <p>Rejilla de aspiración para ventiladores centrifugos</p> <p>RA 7-71/22 & RAI 10/5-25/13</p>
<p>PC2</p>  <p>Aluminium gravity shutter</p> <p>Persiana de sobrepresión en aluminio</p> <p>30-100</p>	<p>PCP-PSD 2</p>  <p>Plastic gravity shutter</p> <p>Persiana de sobrepresión en plástico</p> <p>PCP 20-100 / PSD2 100-150</p>	<p>PI</p>  <p>Gravity shutter for 400°C/2h cabinet fans</p> <p>Persiana sobre presión metálica para cajas de ventilación 400°C/2h</p> <p>PI 19/19-47/47</p>	<p>CMP</p>  <p>Overpressure damper with mobile flippers for CTH3</p> <p>Compuerta para CTH3</p> <p>CMP-CTH3 250-800</p>	<p>BSH/BSV</p>  <p>Horizontal or vertical butterfly shutter</p> <p>Compuerta de sobrepresión H/V para ventiladores helicoidales</p> <p>BSH/BSV 250-1250</p>	<p>BDC</p>  <p>Backdraught shutter to install in the discharge of the fans</p> <p>Compuertas antiretorno para instalar en la descarga de los ventiladores</p> <p>BDC 2100-315</p>	<p>BOX BD/BV FILTERS</p>  <p>Filters ISO Coarse≥60% (G4)</p> <p>Filtros ISO Coarse≥60% (G4)</p>
<p>BOX FILTER</p>  <p>External box filter</p> <p>Caja portafiltros exterior</p> <p>BOX FILTER 7-18</p>	<p>CPCC</p>  <p>Filter-support casing for circular ducts</p> <p>Cajón portafiltros para conducto circular</p> <p>CPCC 100-630</p>	<p>CPCR</p>  <p>Box filter for rectangular duct</p> <p>Cajón portafiltros para conducto rectangular</p>	<p>HCPCR</p>  <p>Filter-holder box for HEPA filters in line with BAG-IN BAG-OUT system</p> <p>Cajón de filtración para filtros HEPA en línea con sistema BAG-IN BAG-OUT</p>	<p>S</p>  <p>Mounting support for low pressure fans</p> <p>Pie soporte para ventiladores de baja presión</p> <p>S 7/9-15/8</p>	<p>PO</p>  <p>Long cased axial fans mounting support</p> <p>Pie soporte inclinable para ventiladores tubulares</p> <p>PO 35-125</p>	<p>PS</p>  <p>Tilt mounting support for HM</p> <p>Pie soporte inclinable para ventiladores tubulares de la serie HM</p> <p>PS 35-71</p>

<p>DKF</p>  <p>DHUMAT feet kit</p> <p>Conjunto de pies soporte para Dhumat</p> <p>DKF 315-800</p>	<p>BS</p>  <p>Motor support for BVC and BVCR fans</p> <p>Soporte motor para ventiladores BVC y BVCR</p> <p>BS 9-18</p>	<p>KB & KF</p>  <p>CTH3 tilting (KB) and fixing (KF) kit</p> <p>Kit basculante/fijación CTH3</p> <p>KB 225-800 & KF 225-800</p>	<p>FS</p>  <p>Front support for medium and high pressure fans</p> <p>Pie soporte delantero para ventiladores de media y alta presión</p> <p>FS 180-630</p>	<p>BTI</p>  <p>Inclined roof fan support</p> <p>Soporte inclinado para ventiladores de tejado</p> <p>BTI 420-1005</p>	<p>TM</p>  <p>Motor support for BV fans</p> <p>Soporte motor para ventiladores BV</p> <p>TM 7/7-18/18</p>	<p>AC</p>  <p>Connection flange</p> <p>Brida de conexión</p> <p>AC 80-1250</p>
<p>EI</p>  <p>Circular outlet connection flange</p> <p>Brida de conexión circular para impulsión</p> <p>EI 12/5-47</p>	<p>EI-DHUMAT</p>  <p>DHUMAT outlet flange</p> <p>Embocadura impulsión Dhumat</p> <p>EI DHUMAT 315/800</p>	<p>EIS</p>  <p>Circular outlet connection flange for STORM</p> <p>Brida de conexión circular para impulsión STORM</p>	<p>MBI</p>  <p>Outlet flange for BD and BV fans</p> <p>Marco brida de impulsión para ventiladores BD y BV</p> <p>MBI 7/7-18/18</p>	<p>MCHB</p>  <p>Square frame for HB fans</p> <p>Marco cuadrado para ventiladores HB</p> <p>MCHB 35-100</p>	<p>BA 400</p>  <p>Flexible flange 400°C/2h</p> <p>Brida antivibratoria 400°C/2h</p> <p>BA 400 10-100</p>	<p>JE 45</p>  <p>Flexible joint</p> <p>Brida antivibratoria</p> <p>JE 45</p>
<p>BAD</p>  <p>Circular-circular anti-vibration flange</p> <p>Brida antivibratoria circular-circular</p> <p>BAD 1-21</p>	<p>BADS</p>  <p>Circular-circular anti-vibration flange for STORM</p> <p>Brida antivibratoria circular-circular para STORM</p> <p>BADS 315-1400</p>	<p>BIDS</p>  <p>Rectangular-Rectangular anti-vibration flange for STORM</p> <p>Brida antivibratoria rectangular-rectangular para STORM</p> <p>BIDS 315-1421</p>	<p>TCA</p>  <p>Inlet blind cover</p> <p>Tapa ciega aspiración</p> <p>TCA 6-16</p>	<p>TIC</p>  <p>Outlet blind cover</p> <p>Tapa ciega impulsión</p> <p>TIC 155-450</p>	<p>TBIC</p>  <p>Outlet round cover</p> <p>Tapa impulsión circular</p> <p>TBIC 155-450</p>	<p>TIAC</p>  <p>Inlet-outlet round flanges</p> <p>Tapa de aspiración / impulsión circular</p> <p>TIAC Ø250-600 TIAC BOX BD/BV 7/7-12/12</p>
<p>BAC</p>  <p>Rectangular-circular anti-vibration flange</p> <p>Brida antivibratoria rectangular-circular</p> <p>BAC 1-17</p>	<p>CLBI & CLBC</p>  <p>Inlet for PLUG FAN in cabinet (CLBI) Scroll for PLUG FAN in cabinet (CLBC)</p> <p>Boca de aspiración PLUG FAN en cabina (CLBI) Envoltorio para PLUG FAN en cabina (CLBC)</p> <p>CLBI & CLBC 45-80</p>	<p>VIS & VISC</p>  <p>Outdoor flange with bird guard for rectangular / circular outlet</p> <p>Visera para intemperie con malla antipájaros para boca cuadrada / circular</p> <p>VISC Ø 125-710</p>	<p>TEJ</p>  <p>Protection cowl for outdoor</p> <p>Tejadillo para la intemperie</p> <p>TEJ 20/20-30/28</p>	<p>AVR/AVS</p>  <p>Anti-vibration rubber/spring block</p> <p>Amortiguador antivibrátil de caucho/muelles</p> <p>AVR 40/45-200/75 & AVS 54/25-93/500</p>	<p>AVT</p>  <p>Ceiling anti-vibration spring block</p> <p>Amortiguador antivibrátil de muelles para techo</p> <p>AVT 10-150 KG</p>	<p>AT</p>  <p>Aluminium tape</p> <p>Cinta de aluminio</p> <p>AT 63-75</p>
<p>CPS</p>  <p>Outlet bend for PRESTUR fans</p> <p>Codo para ventiladores PRESTUR</p> <p>CPS 315-1000</p>	<p>KV-CTH3</p>  <p>Vertical discharge for CTH3</p> <p>Descarga vertical para CTH3</p> <p>KV-CTH3 225-800</p>	<p>AB</p>  <p>Acoustic cabins for Casals centrifugal fans</p> <p>Cabinas acústicas para ventiladores centrifugos Casals</p>	<p>SILC-MINI</p>  <p>Circular sound attenuator in galvanised steel</p> <p>Silenciador circular con brida en acero galvanizado</p> <p>SILC-MINI 100-500</p>	<p>C-ISOL</p>  <p>Clamp for rigid circular ducts</p> <p>Abrazadera para conducto circular rígido</p> <p>C-ISOL 80-710</p>	<p>C-FLEX</p>  <p>Clamp for flexible circular duct</p> <p>Abrazadera para conducto circular flexible</p> <p>C-FLEX 90-320</p>	<p>MANG M-M</p>  <p>Simple M-M couplings</p> <p>Manguito simple M-M</p> <p>MANG M-M 80-710</p>
<p>MANG F-F</p>  <p>Simple F-F couplings</p> <p>Manguito simple F-F</p> <p>MANG F-F 80-710</p>	<p>SIL-C</p>  <p>Circular silencer</p> <p>Silenciador circular</p> <p>SIL C 250-1400/2800</p>					



VORTICE GROUP COMPANIES / SOCIEDADES DEL GRUPO VORTICE

VORTICE S.P.A

Strada Cerca, 2
Frazione di Zoate
20067 Tribiano
(Milan) Italy
Tel. (+39) 02 906991
Fax (+39) 02 90699625
vortice.com

VORTICE LIMITED

Beeches House-Eastern
Avenue Burton upon Trent
DE13 0BB United Kingdom
Tel. (+44) 1283 492949
Fax (+44) 1283 544121
vortice.ltd.uk

VORTICE INDUSTRIAL S.R.L.

Via B. Brugnoli 3,
37063 Isola della Scala
(Verona) Italy
Tel. (+39) 045 6631042
Fax (+39) 045 6631039
vorticeindustrial.com

CASALS VENTILACIÓN AIR INDUSTRIAL S.L.

Ctra. Camprodon, s/n 17860
Sant Joan de les
Abadesses
(Girona) Spain
Tel. (+34) 972720150
casals.com

VORTICE LATAM S.A.

Bodega #6
Zona Franca Este Alajuela,
Alajuela 20101
Costa Rica
Tel. (+506) 2201 6934
vortice-latam.com

VORTICE VENTILATION SYSTEM

(Changzhou) Co.LTD
No. 388 West Huanghe Road
Building 19, Changzhou
Post Code: 213000 China
Tel. (+86) 0519 88990150
Fax (+86) 0519 88990151
vortice-china.com

The descriptions and illustrations in this catalogue are intended to be indicative and not binding. Without prejudice to the essential characteristics of the products described and illustrated here, CASALS reserves the right to make, at any time and without notice, changes to parts, aesthetic details or supply of accessories to its products that are deemed to be appropriate for improvement or for any construction or commercial requirement.

This printout completely cancels and replaces all the previous ones

The descriptions and illustrations in this catalogue are intended to be indicative and not binding. Without prejudice to the essential characteristics of the products described and illustrated here, CASALS reserves the right to make, at any time and without notice, changes to parts, aesthetic details or supply of accessories to its products that are deemed to be appropriate for improvement or for any construction or commercial requirement.

This printout completely cancels and replaces all the previous ones.