

PRODUCT SUMMARY RESUMEN DE PRODUCTO





Brochure

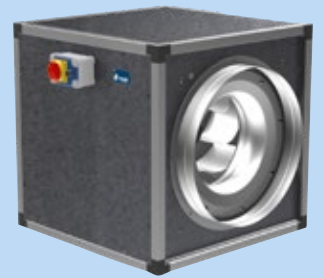


EEC



Folleto

Plus EEC



ENKELBOX

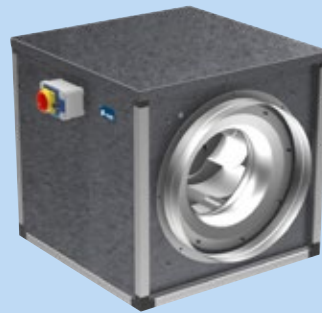
Cased fans with high efficiency plug fan core
Cajas de ventilación con corazón plug fan de alta eficiencia

Filter EEC



casals.com

Plus EEC & tejadillo



ENKELROOF EEC



Specially designed cowl
to improve watertightness
and integration of the
assembly

ENKEROOF-A EEC



Sombbrero especialmente
diseñado para mejorar
la estanqueidad e integración
del conjunto



Roof fans | Ventiladores de tejado

<p>KIT TE / KIT TM</p>  <p>Roof kit for tubular fans KIT TE (+ HM / HC)</p> <p>Kit tejado para ventiladores tubulares KIT TE/KIT TM (+ HM/HC)</p> <p>KIT TE 35-90 1,248-16,763 CFM</p>	<p>ENKELROOF EEC</p>  <p>Roof fan with ABS cowl and EC motor</p> <p>Ventilador de tejado con sombrero de ABS y motor EC</p> <p>ENKELROOF EEC 155-630 271-10,948 CFM</p>	<p>ENKELROOF-A EEC</p>  <p>Roof fan with aluminium cowl and EC motor</p> <p>Ventilador de tejado con sombrero de aluminio y motor EC</p> <p>ENKELROOF-A EEC 155-630 271-10,948 CFM</p>	<p>KENTALROOF & KENTALROOF-A</p>  <p>Roof fan with ABS (KENTALROOF) & aluminium (KENTALROOF-A) cowl</p> <p>Ventilador de tejado con sombrero de ABS (KENTALROOF) & aluminio (KENTALROOF-A)</p> <p>KENTALROOF & KENTALROOF-A 315-630 1,783-10,571 CFM</p>	<p>CTH4</p>  <p>Roof fan, vertical discharge</p> <p>Ventilador de tejado con descarga vertical</p> <p>CTH4 315-710 1,542-13,378 CFM</p>	<p>STELLAR BLAST</p>  <p>Transmission vertical discharge roof fan made of aluminium</p> <p>Ventilador de tejado de descarga vertical a transmisión fabricado en aluminio</p> <p>STELLAR BLAST 250-630 1,542-13,378 CFM</p>	<p>FOCCETA</p>  <p>Centrifugal roof fan for fireplaces and barbecues</p> <p>Centrifugo de tejado especial para barbacoas y hogares</p> <p>FOCCETA 530 CFM</p>
--	---	--	--	--	--	---



Cabinet fans | Cajas de ventilación

<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 259 - 4,138 CFM</p>	<p>SBC-3 EEC</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 125-560 200 - 3,655 CFM</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 259 - 4,138 CFM</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 125-560 200 - 3,655 CFM</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 180 - 3,790 CFM</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 125-560 150 - 3,308 CFM</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 180 - 3,790 CFM</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 125-560 150 - 3,308 CFM</p>	<p>BOX RL</p>  <p>Backward centrifugal in soundproof cabinet</p> <p>Centrifugo reacción en caja</p> <p>BOX RL 400-710 2410-13,380 CFM</p>	<p>KENTALBOX PLUS</p>  <p>Ventilation box with backward impeller</p> <p>Caja de ventilación con turbina a reacción</p> <p>KENTALBOX PLUS 315-630 1,701-9,232 CFM</p>	<p>KENTALCOOK</p>  <p>Ventilation box with reaction impeller</p> <p>Caja de ventilación con turbina a reacción</p> <p>KENTALCOOK 315-630 1,748-10,365 CFM</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 315-560 131,0-4,880 CFM</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 155-450 265-3,961 CFM</p>	<p>ENKELBOX FILTER EEC</p>  <p>Centrifugal box with filter and external rotor EC motor</p> <p>Centrifugo en caja con filtro y motor EC de rotor exterior</p> <p>ENKELBOX FILTER EEC 155-450 244-3,643 CFM</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 155-450 265-3,961 CFM</p>	<p>BOX BD</p>  <p>Centrifugal in soundproof cabinet</p> <p>Centrifugo en caja insonorizada</p> <p>BOX BD 7/7-12/12 1,250-3,770 CFM</p>	<p>BOX BD PLUS</p>  <p>Centrifugal with sandwich panel</p> <p>Centrifugo insonorizado con panel sándwich</p> <p>BOX BD PLUS 7/7-12/12 750-4,000 CFM</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 7/7-12/12 750-3,770 CFM</p>	<p>BOX BD EEC</p>  <p>Centrifugal in soundproof cabinet with EC motor</p> <p>Centrifugo en caja insonorizada con motor EC</p> <p>BOX BD EEC 7/7-12/12 1,690-4,370 CFM</p>	<p>BOX BD PLUS EEC</p>  <p>Centrifugal with sandwich panel with EC motor</p> <p>Centrifugo insonorizado con panel sándwich con motor EC</p> <p>BOX BD PLUS EEC 7/7-12/12 1,690-4,370 CFM</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 1,860-31,780 CFM</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 1,860-10,650 CFM</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 1,860-5,340 CFM</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 1,250-3,770 CFM 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 7/7-12/12 750-4,000 CFM 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 1,690-4,370 CFM por ventilador</p>	<p>TWIN BOX BD PLUS EEC</p>  <p>Double centrifugal in soundproof cabinet with sandwich panel and aluminium profile with EC motor</p> <p>Centrifugo en caja (doble) con doble aislamiento, perfil de aluminio y motor electrónico EC</p> <p>TWIN BOX BD PLUS EEC 7/7-12/12 2,870-7,430 CFM 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 1,860-10,590 CFM por ventilador</p>	
<p>BOX BSTB</p>  <p>Belt driven backward centrifugal in soundproof cabinet</p> <p>Caja de ventilación a transmisión 400°C/2H con turbina a reacción</p> <p>BOX BSTB 355-710 4,050-17,300 CFM</p>	<p>BOX HB/HBA</p>  <p>Axial in soundproof cabinet</p> <p>Helicoidal en caja insonorizada</p> <p>BOX HB/HBA 45-125 2,410-84,750 CFM</p>						



Jet fans | Ventiladores de impulso

<p>JF CONFORT</p>  <p>Jet fan Ventilador de impulso octogonal</p> <p>JF CONFORT 300-400 2,290-4,230 CFM</p>	<p>JF F400</p>  <p>Jet fan 400°C/2h</p> <p>Ventilador de impulso octogonal 400°C/2h</p> <p>JF F400 300-400 2,180-4,230 CFM</p>	<p>JF F300</p>  <p>Jet fan 300°C/2h</p> <p>Ventilador de impulso octogonal 300°C/2h</p> <p>JF F300 300-400 2,180-4,230 CFM</p>	<p>JFC CONFORT</p>  <p>Circular Jet fan Ventilador de impulso octogonal circular</p> <p>JFC CONFORT 315-400 2,290-5,550 CFM</p>	<p>JFC F400</p>  <p>Circular Jet fan 400°C/2h</p> <p>Ventilador de impulso circular 400°C/2h</p> <p>JFC F400 315-400 2,180-5,550 CFM</p>	<p>JFC F300</p>  <p>Circular Jet fan 300°C/2h</p> <p>Ventilador de impulso circular 300°C/2h</p> <p>JFC F300 315-400 2,180-5,550 CFM</p>	<p>SYBILO CONFORT</p>  <p>Centrifugal jet fan Ventilador de impulso centrifugo</p> <p>SYBILO CONFORT 50N-75N-100N 3,410-5,410 CFM</p>
<p>SYBILO F400</p>  <p>Centrifugal jet fan 400°C/2h</p> <p>Ventilador de impulso centrifugo 400°C/2h</p> <p>SYBILO F400 50N-75N-100N 3,410-5,410 CFM</p>	<p>SYBILO F300</p>  <p>Centrifugal jet fan 300°C/2h</p> <p>Ventilador de impulso centrifugo 300°C/2h</p> <p>SYBILO F300 50N-75N-100N 3,410-5,410 CFM</p>	<p>SYBILO-S EEC</p>  <p>Centrifugal jet fan with EC motor Ventilador de impulso centrifugo EC</p> <p>SYBILO-S 18N EEC 1,470 CFM</p>				



Plug fans | Plug fans

<p>CIKSTORM</p>  <p>Backward centrifugal plug fan for industrial applications Plug fan centrifugo a reaccion para aplicaciones industriales</p> <p>CIKSTORM 451-801 4,190 -18,450 CFM</p>	<p>CLIBOS</p>  <p>Plug centrifugal jet fan for hot gas recirculation Plug fan centrifugo a reaccion para la recirculación de gases calientes</p> <p>CLIBOS 451-801 4,190-17,600 CFM</p>	<p>CLIBOS-TR</p>  <p>Centrifugal fan to react, driven to transmission for the recirculation of hot gases Centrifugo para recirculación de aire en altas temperaturas</p> <p>CLIBOS-TR 451-801 7,540-25,530 CFM</p>	<p>ENKELFAN EEC Ø155-190</p>  <p>Centrifugal fan with external rotor EC motor Centrifugo con motor EC de rotor exterior</p> <p>ENKELFAN 155-190 271-447 CFM</p>	<p>ENKELFAN EEC Ø250-630</p>  <p>Centrifugal fan with external rotor EC motor Centrifugo con motor EC de rotor exterior</p> <p>ENKELFAN 250-630 965-10,948 CFM</p>	<p>KENTLFAN Ø315-400</p>  <p>PLUG FAN with IEC motor PLUG FAN con motor IEC</p> <p>KENTLFAN 315-400 1,760-3,673 CFM</p>	<p>KENTLFAN Ø450-630</p>  <p>PLUG FAN with IEC motor PLUG FAN con motor IEC</p> <p>KENTLFAN 450-630 5,444-10,335 CFM</p>
---	---	--	---	---	---	--



Air curtains | Cortinas de aire

<p>COURSALIS</p>  <p>High performance air curtain for tertiary Cortina de aire de alto rendimiento para terciario</p> <p>COURSALIS 900-1500 760-1,240 CFM</p>







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

<p>HBF & HBFX F400</p>  <p>Axial fan 400°C/2h</p> <p>Helicoidal 400°C/2h</p> <p>HBF & HBFX F400 45-125 3,150-61,050 CFM</p>	<p>HBF & HBFX F300</p>  <p>Axial fan 300°C/2h</p> <p>Helicoidal 300°C/2h</p> <p>HBF & HBFX F300 45-125 3,025-63,400 CFM</p>	<p>HCF & HCFX F400</p>  <p>Short cased axial fan 400°C/2h</p> <p>Helicoidal tubular 400°C/2h de camisa corta</p> <p>HCF & HCFX F400 45-125 3,150-61,050 CFM</p>	<p>HCF & HCFX F300</p>  <p>Short cased axial fan 300°C/2h</p> <p>Helicoidal tubular 300°C/2h de camisa corta</p> <p>HCF & HCFX F300 45-125 3,025-63,400 CFM</p>	<p>HMF & HMFx F400</p>  <p>Long cased axial fan 400°C/2h</p> <p>Helicoidal tubular 400°C/2h</p> <p>HMF & HMFx F400 45-125 3,150-61,050 CFM</p>	<p>HMF & HMFx F300</p>  <p>Long cased axial fan 300°C/2h</p> <p>Helicoidal tubular 300°C/2h</p> <p>HMF & HMFx F300 45-125 3,025-63,400 CFM</p>	<p>BOX HBF & BOX HBFX F400</p>  <p>Axial fan in soundproof cabinet 400°C/2h</p> <p>Helicoidal en caja insonorizada 400°C/2h</p> <p>BOX HBF & BOX HBFX F400 45-125 3,150-61,050 CFM</p>
<p>BOX HBF & BOX HBFX F300</p>  <p>Axial fan in soundproof cabinet 300°C/2h</p> <p>Helicoidal en caja insonorizada 300°C/2h</p> <p>BOX HBF & BOX HBFX F300 45-125 3,025-63,400 CFM</p>	<p>IGNÉO</p>  <p>Centrifugal fan with backward impeller certified 400°C/2h</p> <p>Centrifugo con álabes curvados hacia atrás y homologado 400°C/2h</p> <p>IGNÉO 312-712 1,750-13,370 CFM</p>	<p>BOX RLF & BOX RLFx</p>  <p>Backward centrifugal impeller in soundproof cabinet 400°C/2h</p> <p>Centrifugo reacción en caja insonorizada 400°C/2h</p> <p>BOX RLF & BOX RLFx 400-800 2,010-12,300 CFM</p>				



Outside | A trasiego (400°C/2h)

<p>CTH3 & CTH3-A F400</p>  <p>F400 backward centrifugal roof fan</p> <p>Centrifugo a reacción de tejado F400</p> <p>CTH3 & CTH3-A F400 225-800 510-20,590 CFM</p>	<p>BVFC F400</p>  <p>Belt driven centrifugal cabinet fan 400°C/2h</p> <p>Centrifugo a transmisión en caja 400°C/2h</p> <p>BVFC F400 9/9-30/28 3,060-28,820 CFM</p>	<p>DHUMAT F400</p>  <p>Backward smoke extraction fan casing 400°C/2h</p> <p>Caja de desenfumaje a reacción 400°C/2h</p> <p>DHUMAT F400 315-710 1,540-13,380 CFM</p>	<p>BOX BSTB F400</p>  <p>Belt driven backward centrifugal cabinet fan 400°C/2h</p> <p>Caja de ventilación a transmisión 400°C/2h con turbina a reacción</p> <p>BOX BSTB F400 355-710 4,050-17,290 CFM</p>
--	--	---	---












Axial fans | Ventiladores helicoidales

<p>HJEM</p>  <p>Square wall plate fan</p> <p>Mural con marco cuadrado</p> <p>HJEM 20-35 360-1200 CFM</p>	<p>HJBM PLUS</p>  <p>HJBM with high efficiency motor</p> <p>HJBM con motor de alta eficiencia</p> <p>HJBM PLUS 25-56 1,024-7,304 CFM</p>	<p>HJBM EEC</p>  <p>Variable pitch blades, with brushless electronic motor</p> <p>Pala variable, con motor electrónico brushless</p> <p>HJBM EEC 40-56 2,70-6,750 CFM</p>	<p>HJB</p>  <p>Wall axial belt driven fan for high flowrates and low RPM</p> <p>Mural a transmisión de gran caudal y bajas RPM</p> <p>HJB 90-140 9,182-24,191 CFM</p>	<p>HB</p>  <p>Wall plate, variable pitch blades</p> <p>Mural de pala variable</p> <p>HB 35-125 1,620-82,400 CFM</p>	<p>HBA</p>  <p>Wall plate, variable pitch blades</p> <p>Mural de pala variable</p> <p>HBA 35-125 2,020-88,880 CFM</p>
--	--	---	---	--	---



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 1,620-82,400 CFM</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 1,620-82,400 CFM</p>	<p>HC EVO EEC</p>  <p>Short cased axial fan with polyamide impeller. Pad mounted with EC motor</p> <p>Helicoidal tubular camisa corta, pala de poliamida. Pad mounted con motor EC</p> <p>HC EVO EEC 35-63 2,710-11,090 CFM</p>	<p>HCA EVO EEC</p>  <p>Short cased axial fan with aluminium impeller. Pad mounted with EC motor</p> <p>Helicoidal tubular camisa corta, pala de aluminio. Pad mounted con motor EC</p> <p>HCA EVO EEC 35-63 2,710-11,090 CFM</p>	<p>HM</p>  <p>Long cased variable pitchblades</p> <p>Tubular camisa larga de pala variable</p> <p>HM 35-125 1,620-82,400 CFM</p>	<p>HMA</p>  <p>Long cased variable pitchblades</p> <p>Tubular camisa larga de pala variable</p> <p>HMA 35-125 1,620-82,400 CFM</p>	<p>HM EVO EEC</p>  <p>Long cased variable pitchblades. Pad mounted with EC motor</p> <p>Tubular camisa larga de pala variable. Pad mounted con motor EC</p> <p>HM EVO EEC 35-63 2,710-11,090 CFM</p>
<p>HMA EVO EEC</p>  <p>Long cased variable pitchblades. Pad mounted with EC motor</p> <p>Tubular camisa larga de pala variable. Pad mounted con motor EC</p> <p>HMA EVO EEC 35-63 271,0-11,090 CFM</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>HH-2</p>  <p>External motor, variable pitch blades</p> <p>Motor externo, pala variable</p> <p>HH-2 35-90 2,419-26,704 CFM</p>				



Inline fans | En conducto

<p>HMR EVO</p>  <p>Long cased fan with backward impeller</p> <p>Ventilador tubular con turbina a reacción</p> <p>HMR EVO 315-630 1,430-8,829 CFM</p>	<p>KUVIO</p>  <p>High efficiency in-line mixed flow fan made of fire resistant plastic resin</p> <p>Helicocentrífugo en línea de alta eficiencia construido con resina plástica resistente al fuego</p> <p>KUVIO 100-315 129-1,619 CFM</p>	<p>KUVIO EEC</p>  <p>High efficiency EC in-line mixed flow fan made of fire resistant plastic resin</p> <p>Helicocentrífugo EC en línea de alta eficiencia de resina plástica resistente al fuego</p> <p>KUVIO EEC 100-315 180-1,548 CFM</p>	<p>KUVIO-Q</p>  <p>Sound-proof mixed flow extractor fans</p> <p>Extractores helicocentrífugos insonorizados</p> <p>KUVIO-Q 100-315 135-1,872 CFM</p>	<p>KUVIO-Q EEC</p>  <p>Sound-proof energy saving mixed flow extractor fans with EC motor</p> <p>Extractores helicocentrífugos insonorizados de bajo consumo con motor EC</p> <p>KUVIO-Q EEC 100-315 177-1,554 CFM</p>	<p>BT-3</p>  <p>Inline centrifugal fan with external rotor motor</p> <p>Centrífugo inline con motor de rotor exterior</p> <p>BT-3 100-315 170-930 CFM</p>	<p>BT-3 EEC</p>  <p>Centrifugal fan in steel casing with electric motor EC</p> <p>Centrífugo en carcasa de acero con motor electrónico EC</p> <p>BT-3 EEC 100-315 210-730 CFM</p>
--	--	--	--	--	---	---



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 7/7-12/12 840-4,180 CFM</p>	<p>BD EEC</p>  <p>Double inlet centrifugal fan with electronic motor</p> <p>Centrífugo de doble aspiración, motor electrónico</p> <p>BD EEC7/7-12/12 1,750-4,180 CFM</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 2,110-14,350 CFM</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 3,420-14,350 CFM</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 8,910-36,870 CFM</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 1,650-16,470 CFM</p>
---	--	--	--	---	---



Medium pressure centrifugal fans | Ventiladores centrífugos de media presión

<p>NIMUS</p>  <p>Medium pressure fan, backward impeller, direct driven motor Centrífugo a reacción con acoplamiento directo motor con patas NIMUS 311-1402 1,670-38,820 CFM</p>	<p>NIMAX</p>  <p>Medium pressure fan, backward impeller, direct driven motor Centrífugo a reacción con acoplamiento directo motor con patas NIMAX 314-1004 1,950-45,310 CFM</p>	<p>PRESTUR</p>  <p>Medium pressure fan, backward impeller, direct driven with flanged motor Centrífugo a reacción con acoplamiento directo motor-bridá PRESTUR 311-631 1,670-13,320 CFM</p>	<p>PREXTUR</p>  <p>Medium pressure fan, backward impeller, direct driven with flanged motor Centrífugo a reacción con acoplamiento directo motor-bridá PREXTUR 314-564 1,950-10,920 CFM</p>	<p>KASTORM</p>  <p>Medium pressure of simple aspiration and direct coupling. Robust, compact and cubic Media presión de simple aspiración y acoplamiento directo. Robusto, compacto y cúbico KASTORM 311-564 1,670-10,920 CFM</p>	<p>MA 24-25/26-31</p>  <p>Radial aluminium impeller, steel sheet casing Turbina de aluminio, carcasa en chapa de acero MA 24/25 -26/31 160-290 CFM / 440-1,280 CFM</p>	<p>MB</p>  <p>Medium pressure forward impeller Centrífugos de media presión a acción MB 14/5-45/18 250-8,240 CFM</p>
<p>MDE</p>  <p>Forward impeller, external rotor motor Centrífugos de media presión a acción con rotor exterior MDE 120-140 112-280 CFM</p>	<p>MBCA</p>  <p>Forward impeller Turbina acción MBCA 180-630 720-16,940 CFM</p>	<p>MBRM</p>  <p>Backward impeller, dusty air Turbina reacción, aire polvoriento MBRM 220-1400 470-50,830 CFM</p>	<p>MBRU</p>  <p>Backward impeller, dusty air, large pressures Turbina reacción, aire polvoriento, presiones elevadas MBRU 250-1400 721-79,458 CFM</p>	<p>MBGR</p>  <p>Backward impeller, dusty air, large pressures Turbina reacción, aire polvoriento, presiones elevadas MBGR 400-1400 1,700-52,940 CFM</p>	<p>MA P/R</p>  <p>Radial impeller, aluminium cast Turbina de pala recta, en fundición de aluminio MA P/R 27-31 500-1,060 CFM</p>	<p>MB P/R</p>  <p>Radial straight blade impeller Turbina de pala recta MB P/R 25/10-45/18 1,490-7,360 CFM</p>
<p>MBZM P/R</p>  <p>Radial impeller Turbina de pala recta MBZM P/R 220-1000 510-24,780 CFM</p>	<p>MBPC</p>  <p>Forward impeller, anticorrosive plastic material Turbina acción, material plástico anticorrosivo MBPC 20-56 430-6,340 CFM</p>	<p>MBP</p>  <p>Backward impeller, anticorrosive plastic material Turbina reacción, material plástico anticorrosivo MBP 20-45 410-2,960 CFM</p>	<p>BSTB</p>  <p>Single inlet, free shaft without motor Simple aspiración, eje libre sin motor BSTB 315-710 3,260-17,290 CFM</p>	<p>MTRM, MTRU, MTRL, MTGR, MTCA, MTZM P/R</p>  <p>Medium pressure belt driven fans Ventiladores de media presión a transmisión</p>	<p>NIMUS-TR</p>  <p>Centrifugal fan, for clean or slightly dusty air and belt transmission. Centrífugo a transmisión con turbina a reacción, para aire limpio o ligeramente polvoriento. NIMUS-TR 315-450 3,590-9,070 CFM</p>	





High pressure centrifugal fans | Ventiladores centrífugos de alta presión

<p>AA 53-70</p>  <p>Cast aluminium impeller Turbina en fundición de aluminio AA 53-70 340-1,060 CFM</p>	<p>AA 45/5-60/7</p>  <p>Cast aluminium impeller Turbina en fundición de aluminio AA 45/5-60/7 1,630-3,230 CFM</p>	<p>AAVA</p>  <p>Backward impeller Turbina reacción AAVA 310-1000 70-970 CFM</p>	<p>AAVC</p>  <p>Backward impeller Turbina reacción AAVC 500-1120 390-4,240 CFM</p>	<p>AAVP</p>  <p>Backward impeller Turbina reacción AAVP 400-1120 280-7,060 CFM</p>	<p>AAVG/N</p>  <p>Backward impeller Turbina reacción AAVG/N 450-1000 960-11,650 CFM</p>	<p>AAVM</p>  <p>Backward impeller Turbina reacción AAVM 350-1000 550-19,410 CFM</p>	
<p>AAZA</p>  <p>Straight blade impeller Turbina de pala radial AAZA 400-1000 260-2,360 CFM</p>	<p>AAZB</p>  <p>High efficiency simple inlet radial, curved and open blades impeller Turbina de pala radial curvada y abierta de simple aspiración AAZB 400-1000 806-6,239 CFM</p>	<p>AAZC</p>  <p>High efficiency simple inlet straight and open blade impeller Turbina de pala recta abierta de simple aspiración AAZC 400-1000 2,119-21,189 CFM</p>	<p>AA P/R</p>  <p>Straight blade impeller Turbina de pala recta AA P/R 45/5-60-7 1,830-3,000 CFM</p>	<p>AATVA, AATVP, AATVM, AATVC, AATVG, AATZA, AATZB, AATZC</p>  <p>High pressure belt driven fans 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 53-200 CFM</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 53-200 CFM</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 150-300 129-618 CFM</p>	<p>KUBALIK-CO2</p>  <p>Air renewal and CO₂ reduction kit Kit de renovación de aire y reducción de CO₂ KUBALIK-CO2 150-300 117-530 CFM</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 100-150 53-200 CFM</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 53-106 CFM</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 59-106 CFM</p>	<p>ESTELA</p>  <p>Silent ceiling fan Extractor para techo o pared residencial o terciario ESTELA 100-150 153-265 CFM</p>	<p>KRISONA EEC</p>  <p>Decentralized residential recovery unit with integrated control Unidad de recuperación residencial descentralizada con control integrado KRISONA EEC 40 6-25 CFM</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 6-25 CFM</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 40/75 CFM</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 300 180 CFM</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 200-350 125-225 CFM</p>	<p>ACCESSORIES SYSTEM / ACCESORIOS DE SISTEMA</p>  <p>Accessories for ventilation system with recovery units Accesorios para el sistema de ventilación con recuperadores residenciales</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>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>THERMI</p>  <p>VMC. Reinforced flexible tube with thermal insulation of aluminium VMC. Conducto flexible con aislamiento térmico de aluminio e interior reforzado THERMI Ø102-508</p>				






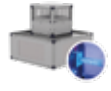
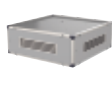
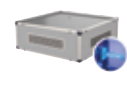
Tertiary heat recovery units | Recuperadores de calor terciario

<p>OREQA EEC</p>  <p>Counter flow heat recovery unit and EC motor for false ceiling. Efficiency 83% Recuperador de calor de contraflujo y motor EC para falso techo. Eficiencia 83% OREQA EEC 005-040 240-2,350 CFM</p>	<p>QUANTICA EEC</p>  <p>Vertical counter flow heat recovery unit and EC motor. Efficiency 83% Recuperador de calor vertical de contraflujo y motor EC. Eficiencia 83% QUANTICA EEC 045-130 2,650-7,650 CFM</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 - 600 180 - 360 CFM</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 - 600 180 - 360 CFM</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 1060 CFM</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 1060 CFM</p>	<p>REINTDECK EASY</p>  <p>Decentralized model, hang-up installation</p> <p>Purificador descentralizado con instalación por cuelgue</p> <p>REINTDECK EASY 1200 710 CFM</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 710 CFM</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 25-56 850-4,590 CFM</p>	<p>HBX</p>  <p>ATEX wall plate axial</p> <p>Helicoidal mural ATEX</p> <p>HBX 45-125 2,740-20,000 CFM</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 2,740-20,000 CFM</p>	<p>HXC</p>  <p>ATEX short cased axial</p> <p>Helicoidal tubular camisa corta ATEX</p> <p>HXC 45-125 2,740-20,000 CFM</p>	<p>HMX</p>  <p>ATEX long cased axial</p> <p>Helicoidal tubular ATEX</p> <p>HMX 45-125 2,740-20,000 CFM</p>	<p>MAX</p>  <p>ATEX medium pressure centrifugal</p> <p>Centrifugo media presión ATEX</p> <p>MAX 26-31 440-1,280 CFM</p>	<p>MBX</p>  <p>ATEX medium pressure centrifugal</p> <p>Centrifugo media presión ATEX</p> <p>MBX 14/5-45/18 250-8,240 CFM</p>
<p>MBPX</p>  <p>ATEX backward centrifugal, anticorrosion</p> <p>Ventilador de plástico ATEX con turbina a reacción</p> <p>MBPX 20-45 410-3,430 CFM</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 4,160 CFM</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 53-60/7 340-3,230 CFM</p>	<p>CTH3 ATEX</p>  <p>ATEX roof fan</p> <p>Ventilador de tejado ATEX</p> <p>CTH3 ATEX 225-800 510-20,590 CFM</p>	<p>CTH3- A ATEX</p>  <p>ATEX roof fan</p> <p>Ventilador de tejado ATEX</p> <p>CTH3-A ATEX 225-800 515-20,590 CFM</p>	<p>KASTORM ATEX</p>  <p>Medium pressure of simple aspiration and direct coupling. Robust, compact and cubic ATEX</p> <p>Media presión a reacción de simple aspiración y acoplamiento directo. Robusto, compacto y cúbico ATEX</p> <p>KASTORM ATEX 311-561 1,666-9,353 CFM</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 311-1001 1,670-3,820 CFM</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 311-631 1,670-13,320 CFM</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 180-630 720-19,060 CFM</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 470-27,530 CFM</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 721-27,545 CFM</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 1,700-21,180 CFM</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 510-24,780 CFM</p>	<p>MTRM, MTRU, MTRL, MTGR, MTCA, MTZM P/R (ATEX)</p>  <p>Medium pressure belt driven fans</p> <p>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 70-970 CFM</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 390-3,710 CFM</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 280-5,300 CFM</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 960-11,650 CFM</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 550-19,410 CFM</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 260-2,360 CFM</p>	<p>AAZB ATEX</p>  <p>High efficiency simple inlet radial, curved and open blades impeller ATEX</p> <p>Turbina de pala radial curvada y abierta de simple aspiración ATEX</p> <p>AAZB ATEX 400-1000 806-6,239 CFM</p>
<p>AAZC ATEX</p>  <p>High efficiency simple inlet straight and open blade impeller ATEX</p> <p>Turbina de pala recta abierta de simple aspiración ATEX</p> <p>AAZC ATEX 400-1000 2,119-21,189 CFM</p>	<p>AATVA, AATVP, AATVM, AATVC, AATVCG, AATZA, AATZB, AATZC (ATEX)</p>  <p>High pressure belt driven fans</p> <p>Ventiladores de alta presión a transmisión</p>					



Electrical accessories | Accesorios eléctricos

DIRECT-DV  Direct-on-line starter with start and stop/reset Stop/reset arrancador directo con paro y marcha	REG  Manual single phase speed controller Regulador de velocidad manual monofásico REG 1.5-10A	REGC  Speed controller for EEC motors Regulador de velocidad para motores EEC	REG TWIN  Control auto change over panel for twin fans Conmutador automático de ventiladores "twin" para trabajar alternativamente	REG FILTER  Constant pressure fan control Regulador de ventilador a presión constante	SFC  Speed frequency controller Variador de velocidad frecuencial 1&2 speed/velocidades 1,2-116A	SFC-PDV  SFC-PDV and connection cable between inverter and parameterization console sfc-pdv y cable de conexión entre variador y consola de parametrización	INT  Safety switch Interruptor de seguridad 1&2 speed/velocidades 5-52KW	
INT 400  Speed selector switch for 400°C/2h Interruptor selector de velocidad para 400°C/2h 1&2 speed/velocidades 25-125A	PMR  Speed controller with safety switch for EC engine Regulador velocidad con interruptor de seguridad para motor EC PMR 25A	INT 3V  Speed selector switch 3 speeds IP44 Interruptor selector de velocidad 3 velocidades IP44 INT 3V 3A	INT ATEX  Switch for ATEX environments Interruptor para entornos ATEX INT ATEX 16-63	INT PS  Differential pressure switch Interruptor de presión diferencial	DPT 500  Transmitter is intended to differential measurement in air pressure and non-aggressive gases Transmisor para medir la diferencia en la presión del aire y los gases no agresivos	SCO2 IAQ  CO ₂ , temperature and relative humidity sensor for air quality management Sensor de CO ₂ , temperatura y humedad relativa para la gestión de la calidad del aire	DCO2  Temperature, relative humidity and CO ₂ duct probe for heat exchangers Sonda de temperatura, humedad relativa y CO ₂ para conducto en recuperación de calor	
LARIDIS  Automatic bearing greaser Engrasador automático de cojinetes	LENTICHEK  Vibration monitoring system Sistema supervisión de vibraciones	MOTORES IEC TRIFÁSICOS  2, 4 and 6 speeds 230/400V 50Hz - 400/690V 50Hz 2, 4 y 6 velocidades 230/400V 50Hz - 400/690V 50Hz						



Systems | Sistemas

KIT-PE  Staircase overpressure kit Kit de sobrepresión de escaleras KIT PE 1.79-9.6A	KIT-PE STAIRSHIELD  Staircase overpressure kit with a fire brigade panel (COMBATOR) Kit de sobrepresión de escaleras & cuadro de bomberos (COMBATOR) KIT PE STAIRSHIELD 2.5-41A	KIT-PE STAIRSHIELD DAMPER  Staircase overpressure kit with a fire brigade panel (COMBATOR) with damper Kit de sobrepresión de escaleras & cuadro de bomberos (COMBATOR) con compuerta KIT PE STAIRSHIELD DAMPER 2.5-41A	BOX DAMPER SS  Regulating damper in box with motorized drive & optical smoke sensor Compuerta de regulación en box con accionamiento motorizado y detector óptico de humo BOX DAMPER 500-1000	CO-MASTER  Carbon monoxide control panel Central de monóxido	CO-SENS & COMPACT  Carbon monoxide detector. Standard & compact version Detectores CO versión estándar & compacta	CO-CARD  Speed regulation card Tarjeta regulación velocidad	CO-CARD EXPAND  CO module for expanding system Módulo de expansión monóxido
SHIELD-KIT  Stair overpressure kit with fire brigade panel, regulation damper, fan and ups Kit de sobrepresión de escaleras con cuadro de bomberos, compuerta de regulación, ventilador y sai							



Mechanical accessories | Accesorios mecánicos

RP  Protection guard for long cased axial fans Rejilla de protección para ventiladores helicoidales tubulares RP 35/125	RPO-RP1  Outlet and inlet protection guard for axial fans Rejilla de protección en impulsión y aspiración para helicoidales RPO 20-1250 (outlet/impulsión) RP1 351-1254 (inlet/aspiración)	RI  Outlet protection guard for fans Rejilla de impulsión para ventiladores	RIS  Outlet protection guard for fans for STORM Rejilla de impulsión para ventiladores para STORM	RBS  Outlet protection guard Rejilla boca de salida	RM  Motor side inlet protection guard for BD fans Rejilla de protección para ventiladores BD, lado motor RM 7-12	RA & RAI  Inlet protection guard for centrifugal fans Rejilla de aspiración para ventiladores centrífugos RA 7-71/22 & RAI 10/5-25/13
---	---	--	--	---	--	---

<p>PC2</p>  <p>Aluminium gravity shutter</p> <p>Persina de sobrepresión en aluminio</p> <p>30-100</p>	<p>PCP-PSD 2</p>  <p>Plastic gravity shutter</p> <p>Persina 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-HHT</p>  <p>High temperature damper for horizontal position</p> <p>Compuerta de alta temperatura para posición horizontal</p> <p>CMP-HHT 300x310/1000x1010</p>	<p>CMP-HVT</p>  <p>High temperature damper for vertical position</p> <p>Compuerta de alta temperatura para posición vertical</p> <p>CMP-HVT 500x500/1250x1250</p>	<p>BSH/BSV</p>  <p>Horizontal or vertical overpressure damper for axial fans</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 antirretorno para instalar en la descarga de los ventiladores</p> <p>BDC 2100-315</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 & PL_CPCR</p>  <p>Box filter for rectangular duct & plate for joining drawers CPCR (PL_CPCR)</p> <p>Cajón portafiltros para conducto rectangular & pletina para unión cajones CPCR (PL_CPCR)</p>	<p>HPCPR</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>CPD & CPDMP</p>  <p>Frontal feet support (CPD) Multiposition frontal feet support (CPDMP)</p> <p>Conjunto pie soporte delantero (CPD) Conjunto pie frontal multiposición (CPDMP)</p> <p>CPD & CPDMP 31-100</p>	<p>BTI</p>  <p>Inclined roof fan support</p> <p>Soporte inclinado para ventiladores de tejado</p> <p>BTI 420-1005</p>	<p>ACMP</p>  <p>CMP-HHT damper connection support accessory</p> <p>Accesorio soporte de conexión de la compuerta CMP-HHT</p> <p>ACMP 570-1015</p>
<p>AMC</p>  <p>Support for ASIL accessory</p> <p>Soporte para el accesorio ASIL</p> <p>AMC 310-1015</p>	<p>ASIL</p>  <p>Support for circular accessories such as silencers, BAD anti-vibration flanges and AC connection flanges</p> <p>Soporte para accesorios circulares tipo silenciadores, bridas antivibratorias BAD y bridas de conexión AC</p> <p>ASIL 310-1015</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>MC HB</p>  <p>Square frame for HB fans</p> <p>Marco cuadrado para ventiladores HB</p> <p>MC HB 35-100</p>	<p>BA 400</p>  <p>Flexible flange 400°C/2h</p> <p>Brida antivibratoria 400°C/2h</p> <p>BA 400 10-125</p>	<p>JE 45</p>  <p>Flexible joint</p> <p>Brida antivibratoria</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. ATEX and M0 version</p> <p>Brida antivibratoria circular-circular. Versión ATEX y M0</p> <p>BADS 130-1610</p>	<p>BIDS</p>  <p>Rectangular-Rectangular anti-vibration flange. ATEX and M0 version</p> <p>Brida antivibratoria rectangular-rectangular. Versión ATEX y M0</p> <p>BIDS 68-1421</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</p> <p>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) Envoltente 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 200-450</p>
<p>TEJ</p>  <p>Protection cowl for outdoor</p> <p>Tejadillo para la intemperie</p> <p>TEJ 20/20-30/28</p>	<p>TEJ SB-3 EEC</p>  <p>Weather protective roof for SB-3 EEC & SBC-3 EEC & VARIANTS</p> <p>Tejadillo intemperie para SB-3 EEC & SBC-3 EEC y VARIANTES</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 55/25-73/55/0</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</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>SILC-MINI SILC-MINI C</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 & F-F</p>  <p>MANG M-M MANG F-F</p> <p>Simple M-M & F-F couplings</p> <p>Manguito simple M-M & F-F</p> <p>MANG M-M & F-F 80-710</p>	<p>SIL-C & SIL-CN</p>  <p>SIL-C SIL-CN</p> <p>Circular silencer</p> <p>Silenciador circular</p> <p>SIL-C & SIL-CN 250-1400/2800</p>	<p>FILTERS / FILTROS</p>  <p>Filters for purifiers, ventilation boxes and inline fans</p> <p>Filtros para purificadores, cajas de ventilación y ventiladores en línea</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 VENTILACIÓN 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.

Las descripciones e ilustraciones de este catálogo tienen carácter indicativo y no vinculante. Sin perjuicio de las características esenciales de los productos aquí descritos e ilustrados, CASALS VENTILACIÓN se reserva el derecho de efectuar, en cualquier momento y sin previo aviso, modificaciones de piezas, detalles estéticos o suministro de accesorios a sus productos que se estimen convenientes para su mejora o para cualquier requerimiento de construcción o comercial.

Esta impresión anula y reemplaza por completo a todas las anteriores.