

### EA

### EMBOCADURA ASPIRACIÓN

Para instalarlo en la boca de aspiración y facilitar el conexionado del conducto.



Código	Modelo	Aplicable	P.V.P. €
962100100	EA 80	MB 10/4, MA 18-24	31,40
962120101	EA 100	MB 12/5, MA 25-26	32,30
962140101	EA 130	MB 14/5, MA 27-28	34,60
962160101	EA 150	MB 16/6, MA 31, AA 47-53	36,90
962180101	EA 175	MB 18/7, AA 45/5-59-66-70	40,10
962200101	EA 200	MB 20/6-20/8	42,90
962220101	EA 225	MB-MZ 22/9, AA 50/5, BC 25/10	45,00
962250101	EA 250	MB-MZ-MBC-MBC/FA 25/10, AA 60/7, BC 28/11	52,00
962310101	EA 300	MB-MZ-MBC-MBC/FA 28/11-31/12 MBR 31/10, BC 35/18	60,00
962350101	EA 350	MB-MZ-MBC-MBC/FA 35/14, MBR 35/11	66,60
962400101	EA 400	MB-MZ-MBC-MBC/FA 40/16 MBR-MBRF-MBRC-MBRC/FA 40/12	78,10
962450101	EA 450	MB-MZ-MBC-MBC/FA-MBR-MBRF 45/18 MBR-MBRF-MBRC-MBRC/FA 45/14-50/16	82,80
962560101	EA 500	MBR-MBRF-MBRC-MBRC/FA 56/18	88,20
962710101	EA 600	MBR-MBRF-MBRC-MBRC/FA 71/22	103,20
962630101	EA 650	MZ 63/25, MBR-MBRF-MBRC-MBRC/FA 63/20	96,80

\* Resto de modelos bajo consulta

### EI

### EMBOCADURA IMPULSIÓN

Para instalarlo en la boca de impulsión y facilitar el conexionado del conducto.



Código	Modelo	Aplicable	P.V.P. €
962100111	EI 10/4	MB 10/4	73,20
962120111	EI 12/5	MB 12/5	103,80
962140111	EI 14/5	MB 14/5	109,10
962160111	EI 16/6	MB 16/6	113,40
962180111	EI 18/7	MB 18/7	113,40
962200111	EI 20/6	MB 20/6	107,10
962200112	EI 20/8	MB 20/8	121,70
962220111	EI 22/9	MB-MZ 22/9	129,30
962250111	EI 25/10	MB-MZ-MBC-MBC/FA 25/10	149,00
962280111	EI 28/11	MB-MZ-MBC-MBC/FA 28/11	155,20
962310111	EI 31/12	MB-MZ-MBC-MBC/FA 31/12	157,40
962310112	EI 31/10	MBR 31/10	167,10
962350111	EI 35/14	MB-MZ-MBC-MBC/FA 35/14, MBR 35/11	171,30
962400111	EI 40/16	MB-MZ-MBC-MBC/FA 40/16	188,80
962400112	EI 40/12	MB-MBR-MBRF-MBC/FA-MBRC/FA 40/12	196,90
962450111	EI 45/18	MB-MZ-MBC-MBC/FA 45/18	207,70
962450112	EI 45/5	AA 45/5	119,90
962500111	EI 50/16	MBR-MBRF-MBC/FA-MBRC/FA 50/16	247,10
962500112	EI 50/5	AA 50/5	142,40
962560111	EI 56/18	MBR-MBRF-MBC/FA-MBRC/FA 56/18	234,50
962600111	EI 60/7	AA 60/7	142,10
962630111	EI 63/25	MZ 63/25, MBR-MBRF-MBC/FA-MBRC/FA 63/20	255,50
962710111	EI 71/22	MBR-MBRF-MBC/FA-MBRC/FA 71/22	301,80
962250112	EI 25	BC 25/10	149,90
962280112	EI 28	BC 28/11	152,30
962350112	EI 35	BC 35/18	172,20
962470111	EI 47	AA 47-53-59-66-70	100,90

\* Resto de modelos bajo consulta

### MBI

#### MARCO BRIDA IMPULSIÓN

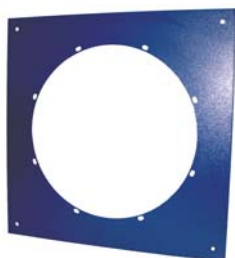


Para instalarlo en la boca de impulsión y facilitar el conexionado del conducto.

Código	Modelo	Aplicable	P.V.P. €
251161691	MBI 19/19	BD, BDE, BDR, BD-EM BV 19/19	9,30
251261691	MBI 25/20	BD, BD-EM BV 25/20	10,20
251281691	MBI 25/25	BD, BDE, BDR, BD-EM BV 25/25	11,80
251331691	MBI 28/21	BD, BD-EM BV 28/21	16,60
251371691	MBI 28/28	BD, BDE, BD-EM BV 28/28	13,00
251601691	MBI 33/25	BD, BV 33/25	15,70
251521691	MBI 33/33	BD, BDE, BV 33/33	14,80
252371691	MBI 39/39	BD, BV 39/39	20,00
252451691	MBI 47/47	BD, BV 47/47	28,00

### MC HB

#### MARCO CUADRADO PARA HB



Marco soporte cuadrado para ventiladores HB.

Código	Modelo	Aplicable	P.V.P. €
960003151	MC HB 30	HB 30	47,20
960003152	MC HB 35	HB 35	58,30
960003153	MC HB 40	HB 40	69,00
960003154	MC HB 45	HB 45	78,00
960003155	MC HB 50	HB 50	86,60
960003156	MC HB 56	HB 56	93,70
960003157	MC HB 63	HB 63	104,20
960003158	MC HB 71	HB 71	108,20
960003159	MC HB 80	HB 80	131,50
960003160	MC HB 90	HB 90	175,10
960003161	MC HB 100	HB 100	215,60

**NOVEDAD-NEW**

### AC

#### BRIDA CONEXIÓN

Para conectar los ventiladores tanto en el lado de aspiración como en el de impulsión dependiendo del modelo a un conducto.



Código	Modelo	Aplicable	P.V.P. €
965250101	AC 25	HM 25	55,10
965300101	AC 30	HM 30	63,60
965350101	AC 35	HM-HH 35	73,70
965400101	AC 40	HM 40	82,10
965450101	AC 45	HM-HH-HHP 45	94,70
965500101	AC 50	HM-HMF 50	96,30
965560101	AC 56	HM-HMF-HH-HHP 56	106,40
965630101	AC 63	HM-HMF-HH-HHP 63	124,10
965710101	AC 71	HM-HMF-HH-HHP 71	142,70
965800101	AC 80	HM-HMF-HH 80	178,00
965900101	AC 90	HM-HMF-HH-HHP 90	207,70
966000101	AC 100	HM-HH 100	221,60
966250101	AC 125	HM 125	290,60

### BA-400

#### BRIDA ANTIVIBRATORIA 400°C/2h

Brida de acoplamiento flexible para evitar posibles vibraciones a la instalación. Homologada según Norma Europea EN 12101-3 400°C/2h.



Código	Modelo	Aplicable	P.V.P. €
960002068	BA-400 10/12	Ø 100/125 x 160	39,00
960002067	BA-400 15	Ø 160 x 160	40,90
960002066	BA-400 20	Ø 200 x 160	43,30
960002051	BA-400 25	Ø 250 x 160	45,50
960002065	BA-400 28	Ø 280 x 160	47,00
960002052	BA-400 30	Ø 315 x 160	48,80
960002053	BA-400 35	Ø 350 x 160	50,70
960002054	BA-400 40	Ø 400 x 160	53,10
960002055	BA-400 45	Ø 460 x 160	55,80
960002064	BA-400 50	Ø 510 x 160	61,70
960002056	BA-400 56	Ø 570 x 160	67,70
960002057	BA-400 63	Ø 630 x 160	65,40
960002058	BA-400 70	Ø 720 x 160	85,20
960002059	BA-400 80	Ø 810 x 160	74,10
960002061	BA-400 90	Ø 910 x 160	82,40
960002062	BA-400 100	Ø 1010 x 160	83,20
960002063	BA-400 125	Ø 1250 x 160	154,90

### JE 45

#### BRIDA ANTIVIBRATORIA

Junta elástica para remachar entre el ventilador y el conducto. Evita la transmisión de vibraciones. Dimensiones: bandas metálicas: 45mm, banda elástica: 60mm.



Código	Modelo	Dimensiones (mm)	P.V.P. €/m
300719201	JE 45	45 x 60 x 45	6,50

**NOVEDAD-NEW**

### TCA

#### TAPA CIEGA ASPIRACIÓN

Tapa ciega intercambiable permitiendo variar de posición la aspiración.



Código	Modelo	Aplicable	P.V.P. €
960001111	TCA6	BOX BD, BOX BV 7/7	17,20
960001112	TCA7	BOX BD, BOX BV 9/9	19,90
960001113	TCA8	BOX BD, BOX BV 10/10	20,90
960001114	TCA9	BOX BD, BOX BV 12/12	21,90
960001115	TCA10	BOX BD, BOX BV 15/15	24,10
960001121	TCA11	BOX BV 18/18	26,10
960001122	TCA12	BVFC 9/9	19,90
960001123	TCA13	BVFC 10/10	20,90
960001124	TCA14	BVFC 12/12	21,90
960001125	TCA15	BVFC 15/15	24,10
960001131	TCA16	BVFC 18/18	26,10

### TIAC

#### TAPA ASPIRACIÓN/IMPULSIÓN CIRCULAR

Tapa que permite la conexión a tubo circular.



Código	Modelo	Aplicable	P.V.P. €
960001351	TIAC 1	Ø 250 TAPA IMP. BOX BD-BV-CA 7/7 CIRCULAR	27,00
960001352	TIAC 2	Ø 300 TAPA IMP. BOX BD-BV-CA 9/9 CIRCULAR	33,20
960001353	TIAC 3	Ø 355 TAPA IMP. BOX BD-BV-CA 10/10 CIRCULAR	36,00
960001354	TIAC 4	Ø 400 TAPA IMP. BOX BD-BV-CA 12/12 CIRCULAR	41,70
960001355	TIAC 5	Ø 500 TAPA IMP. BOX BD-BV-CA 15/15 CIRCULAR	47,00
960001356	TIAC 6	Ø 600 TAPA IMP. BOX BV-CA BVFC 18/18 CIRCULAR	70,30
960001357	TIAC 7	Ø 300 TAPA ASP.BVFC 9/9 CIRCULAR	35,90
960001358	TIAC 8	Ø 355 TAPA ASP.BVFC 10/10 CIRCULAR	38,00
960001359	TIAC 9	Ø 400 TAPA ASP.BVFC 12/12 CIRCULAR	45,60
960001360	TIAC 10	Ø 500 TAPA ASP.BVFC 15/15 CIRCULAR	60,60
960001361	TIAC 11	Ø 600 TAPA ASP.BVFC 18/18 CIRCULAR	76,20
960001362	TIAC 12	Ø 250 TAPA ASP. BOX BD-BV-CA 7/7 CIRCULAR	27,00
960001363	TIAC 13	Ø 300 TAPA ASP. BOX BD-BV-CA 9/9 CIRCULAR	33,20
960001364	TIAC 14	Ø 355 TAPA ASP. BOX BD-BV-CA 10/10 CIRCULAR	36,00
960001365	TIAC 15	Ø 400 TAPA ASP. BOX BD-BV-CA 12/12 CIRCULAR	41,70
960001366	TIAC 16	Ø 500 TAPA ASP. BOX BD-BV-CA 15/15 CIRCULAR	47,00
960001367	TIAC 17	Ø 600 TAPA ASP. BOX BV-CA 18/18 CIRCULAR	70,30

### CP

#### CODO VENTILADORES CABINAS PINTURA

Codo a 90º para salida vertical.



Código	Modelo	Aplicable	P.V.P. €
960002100	CP 454	MBRLP 454	238,90
960002101	CP 503	MBRLP 503	238,90
960002102	CP 561	MBRLP 561	238,90