

F

ENFRIAMIENTO EVAPORATIVO



AD BIG PREMIUM

ENFRIADOR EVAPORATIVO ECOLÓGICO

28.000 A 63.000 M³/H



MET MANN
Creando Clima desde 1959

Su confort y satisfacción

www.metmann.com

Tel. 93 851 15 99



AD BIG PREMIUM

ENFRIADOR EVAPORATIVO ECOLÓGICO. 28.000 A 63.000 M³/H

MET MANN ha desarrollado la nueva gama de enfriadores evaporativos AD big Premium con caudales de 28.000, 32.000, 38.000, 54.000 y 63.000 m³/h.

La gama de productos puede ser suministrada con distintas posiciones de impulsión (inferior, superior o lateral). Sus elevadas prestaciones de enfriamiento, así como su reducido consumo eléctrico, permiten obtener un sistema de acondicionamiento de aire, económico y totalmente ecológico ya que su elemento refrigerante es el agua. Su potente y silencioso ventilador de aire y bomba son de un reducido consumo eléctrico, obteniendo un equipo de alta eficiencia energética respecto a otros sistemas de enfriamiento. Nuestros equipos son ideales para el acondicionamiento de locales comerciales, industriales o agropecuarios.

En el diseño y fabricación, realizado íntegramente por MET MANN, se ha tenido en cuenta obtener elevadas prestaciones, facilidad en la instalación y la garantía de un sistema eficaz y duradero en el tiempo.

Algunos detalles constructivos:

- Estructura rígida con bandeja de agua fabricada en acero inoxidable AISI-316.
- Postes cantonera fabricados en acero inoxidable de calidad AISI-304.
- Paneles enfriadores de alta eficiencia con rejillas de protección en color gris RAL 7035.
- Grupo ventilador en acero galvanizado.
- Tapa de protección del rodamiento para evitar su oxidación.
- Bancada base con patas incorporada para facilitar su instalación y transporte.
- Sistema de vaciado automático patentado por MET MANN.
- Drenaje continuo para evitar elevadas concentraciones de sales minerales.
- Apertura rápida de paneles con fijadores rotativos de media vuelta.
- Instalación hidráulica y eléctrica conexionadas en fábrica.
- Posibilidad de suministro con paneles y techo superior en acero inoxidable (versión Inox).
- Bajo demanda, se pueden suministrar con sistema de filtraje de polvo, grupo ventilador y motor ATEX.

Diseñados y fabricados por
MET MANN

Garantía 5 años
estructura exterior excepto paneles
Garantía 1 año
resto de componentes

PLAN REMOVE

Consulte condiciones
especiales

¿Por qué MET MANN?

- Garantizamos 5 años la estructura exterior de poliamida y 1 año el resto de elementos
- Somos fabricantes y podemos adaptarnos a sus necesidades.
- Asesoramiento técnico-comercial totalmente personalizado.
- Garantizamos el suministro de piezas de recambio sin límite de tiempo



SISTEMA DE APERTURA RÁPIDA CON FIJADORES DE MEDIA VUELTA.



SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA APLICADO EN EL TECHO.



RODAMIENTO CON TRATAMIENTO ANTI CORROSIVO CORROTEC + TAPA DE PROTECCIÓN



SISTEMA DE VÁLVULA DE VACIADO AUTOMÁTICO PATENTADA POR MET MANN Nº 200601656.



BOMBA DE AGUA GRUNDFOS CON REGULACIÓN DE CAUDAL Y SISTEMA DE DRENAJE CONTINUO PARA EVITAR LA CONCENTRACIÓN DE SALES MINERALES.



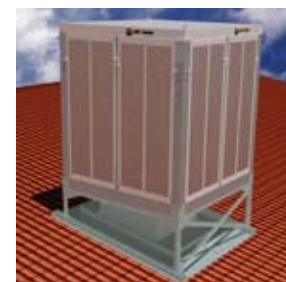
GRUPO VENTILADOR EN ACERO GALVANIZADO CON TAPAS DE PROTECCIÓN DEL EJE DEL VENTILADOR.



BANCADA INFERIOR PARA LA FACILIDAD DE TRANSPORTE E INSTALACIÓN.

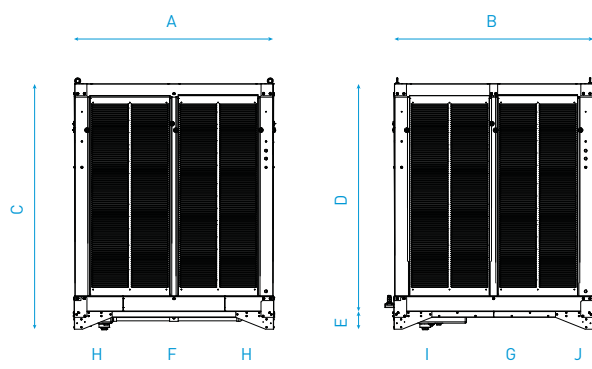


MODELOS CON SALIDA DE AIRE INFERIOR V



CÓDIGO	MODELO	CAUDAL DE AIRE m ³ /h	PRESIÓN Pa	ESPESOR PANEL ENFRIADOR mm	EFICACIA PANEL ENFRIADOR %	POTENCIA VENTILADOR kW	POTENCIA BOMBA W	TENSIÓN VENTILADOR /BOMBA
STANDARD								
150103021	AD-30-V	28.000	78	50	68	3,00	250	B/A
150103521	AD-35-V	32.000	39	75	81	4,00	250	B/A
150104021	AD-40-V	38.000	38	100	87	7,50	250	B/A
150105523	AD-55-V	54.000	118	75	80	9,20	380	B/A
150107022H	AD-70-V	63.000	157	100	73	18,00	380	B/A
INOX								
150103021I	AD-30-V Inox	28.000	78	50	68	3,00	250	B/A
150103521I	AD-35-V Inox	32.000	39	75	81	4,00	250	B/A
150104021I	AD-40-V Inox	38.000	38	100	85	7,50	250	B/A
150105523I	AD-55-V Inox	54.000	118	75	80	9,20	380	B/A
150107022HI	AD-70-V Inox	63.000	157	100	73	18,00	380	B/A

DIMENSIONES



DIMENSIONES mm

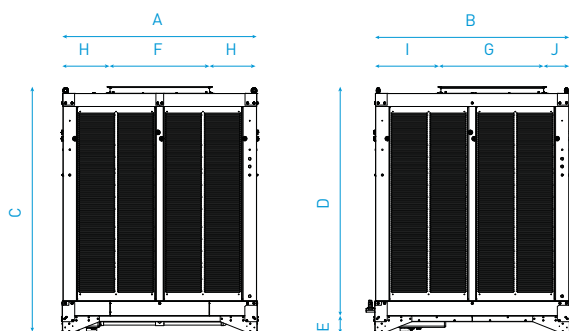
MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	PESO VACIO KG	PESO AGUA KG
AD-30-V	1500	1500	1860	1724	136	770	795	365	505	200	355	438
AD-35-V	1500	1500	1860	1724	136	770	795	365	505	200	360	443
AD-40-V	1500	1500	1860	1724	136	770	795	365	505	200	400	483
AD-55-V	2185	2185	2084	1724	360	890	935	647	830	420	515	710
AD-70-V	2185	2185	2360	2000	360	890	935	647	830	420	655	850

MODELOS CON SALIDA DE AIRE SUPERIOR VS



CÓDIGO	MODELO	CAUDAL DE AIRE m³/h	PRESIÓN Pa	ESPEOR PANEL ENFRIADOR mm	EFICACIA PANEL ENFRIADOR %	POTENCIA VENTILADOR kW	POTENCIA BOMBA W	TENSIÓN VENTILADOR /BOMBA
STANDARD								
150103031	AD-30-VS	28.000	78	50	68	3,00	380	B/A
150103531	AD-35-VS	32.000	39	75	81	4,00	380	B/A
150104031	AD-40-VS	38.000	38	100	87	7,50	380	B/A
150105533	AD-55-VS	54.000	118	75	80	9,20	380	B/A
150107032H	AD-70-VS	63.000	157	100	73	18,00	380	B/A
INOX								
150103031I	AD-30-VS Inox	28.000	78	50	68	3,00	380	B/A
150103531I	AD-35-VS Inox	32.000	39	75	81	4,00	380	B/A
150104031I	AD-40-VS Inox	38.000	38	100	87	7,50	380	B/A
150105533I	AD-55-VS Inox	54.000	118	75	80	9,20	380	B/A
150107032HI	AD-70-VS Inox	63.000	157	100	73	18,00	380	B/A

DIMENSIONES



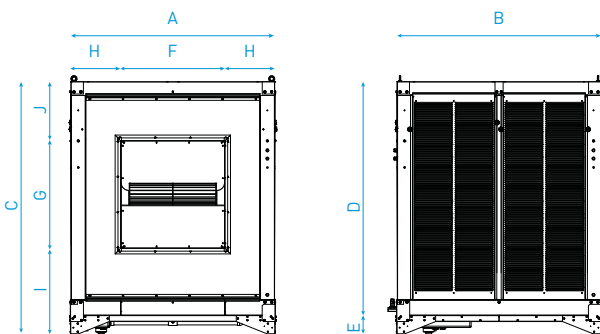
DIMENSIONES mm

MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	PESO VACIO KG	PESO AGUA KG
AD-30-VS	1500	1500	1910	1775	136	770	795	365	505	200	370	453
AD-35-VS	1500	1500	1910	1775	136	770	795	365	505	200	375	458
AD-40-VS	1500	1500	1910	1775	136	770	795	365	505	200	415	498
AD-55-VS	2185	2185	2150	1790	360	890	935	647	830	420	525	720
AD-70-VS	2185	2185	2430	2070	360	890	935	647	830	420	680	875

TENSIÓN: A-230V/I/50HZ B-400V/III/50HZ

MODELOS CON SALIDA DE AIRE LATERAL H


CÓDIGO	MODELO	CAUDAL DE AIRE m³/h	PRESIÓN Pa	ESPEJOR PANEL ENFRIADOR mm	EFICACIA PANEL ENFRIADOR %	POTENCIA VENTILADOR kW	POTENCIA BOMBA W	TENSIÓN VENTILADOR /BOMBA
STANDARD								
150103011	AD-30-H	28.000	78	50	65	3,00	250	B/A
150103511	AD-35-H	32.000	39	75	78	4,00	250	B/A
150104011	AD-40-H	38.000	38	100	85	7,50	250	B/A
150105513	AD-55-H	54.000	118	75	77	9,20	380	B/A
150107012H	AD-70-H	63.000	157	100	71	18,00	380	B/A
INOX								
150103011I	AD-30-H Inox	28.000	78	50	65	3,00	250	B/A
150103511I	AD-35-H Inox	32.000	39	75	78	4,00	250	B/A
150104011I	AD-40-H Inox	38.000	38	100	85	7,50	250	B/A
150105513I	AD-55-H Inox	54.000	118	75	77	9,20	380	B/A
150107012HI	AD-70-H Inox	63.000	157	100	71	18,00	380	B/A

DIMENSIONES

DIMENSIONES mm

MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	PESO VACIO KG	PESO AGUA KG
AD-30-H	1500	1545	1860	1724	136	770	795	365	630	435	355	436
AD-35-H	1500	1545	1860	1724	136	770	795	365	630	435	360	443
AD-40-H	1500	1545	1860	1724	136	770	795	365	630	435	400	483
AD-55-H	2185	2230	2340	1724	360	890	935	647	975	204	515	710
AD-70-H	2185	2230	2340	2000	360	890	935	647	975	480	655	850

TENSIÓN: A-230V/I/50HZ B-400V/III/50HZ

TEMPERATURAS DE IMPULSIÓN

Enfriador evaporativo AD-30 68%

HUMEDAD	TEMPERATURA EXTERIOR		34	36	38	40	42	44
	30	32						
20%	19,4	20,8	21,9	23,2	25	26,3	27,8	29,2
25%	20,6	22,2	23,7	25,1	26,7	28,1	29,7	31,1
30%	22	23,5	25,1	26,7	28,2	29,8	31,5	33
40%	24,3	26	27,7	29,5	31,1	32,9	34,7	36,3
50%	26,5	28,3	30,1	32	33,8	35,7	37,6	39,5

Enfriador evaporativo AD-35 81%

HUMEDAD	TEMPERATURA EXTERIOR		34	36	38	40	42	44
	30	32						
20%	17,6	18,9	20,3	21,6	22,9	24,2	25,6	27
25%	18,8	20,3	21,7	23,1	24,5	25,9	27,4	28,8
30%	20,1	21,6	23,1	24,5	26,1	27,5	29,1	30,6
40%	22,3	23,9	25,5	27,2	28,8	30,5	32,2	33,7
50%	24,3	26,1	27,9	29,7	31,3	33,1	34,9	36,7

Enfriador evaporativo AD-40 85%

HUMEDAD	TEMPERATURA EXTERIOR		34	36	38	40	42	44
	30	32						
20%	17,2	18,4	19,8	21	22,4	23,7	25	26,4
25%	18,3	19,8	21,1	23,5	24	25,4	26,8	28,1
30%	19,6	21	22,5	24	25,4	26,9	28,5	30
40%	21,8	23,3	24,9	26,6	28,1	29,9	31,5	33,1
50%	23,8	25,5	27,2	29	30,7	32,5	34,2	36

Enfriador evaporativo AD-55 80%

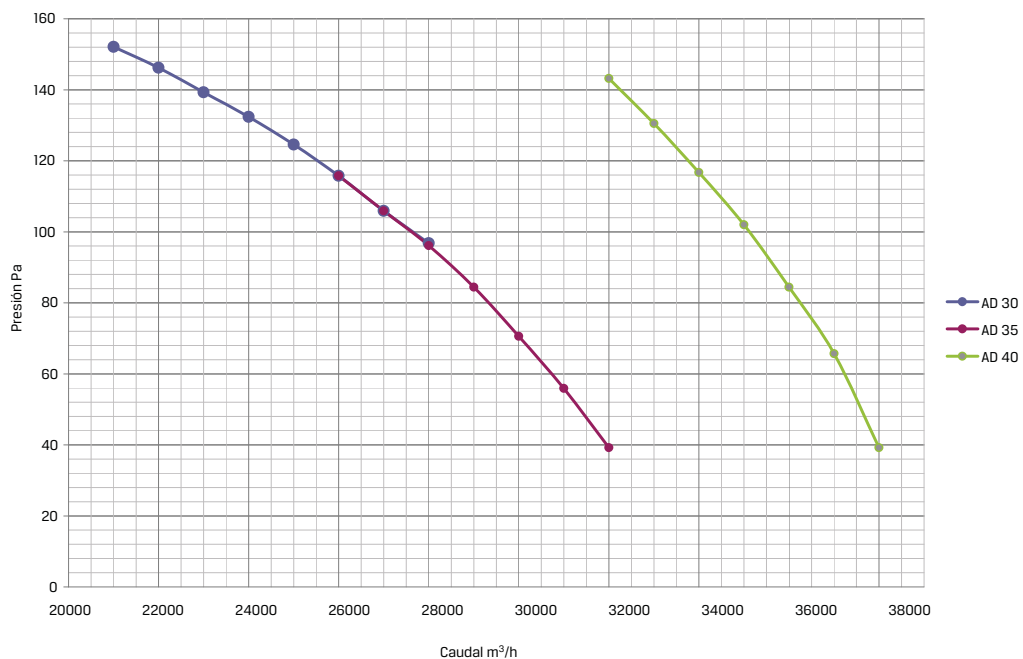
HUMEDAD	TEMPERATURA EXTERIOR		34	36	38	40	42	44
	30	32						
20%	17,8	19	20,4	21,7	23,1	24,4	25,7	27,1
25%	19	20,4	21,8	24,3	24,7	26,1	27,6	28
30%	20,2	21,7	23,2	24,7	26,2	27,7	29,3	30,7
40%	22,4	24	25,6	27,3	28	30,6	32,4	34
50%	24,5	26,3	28	29,8	31,5	33,3	35,1	36,9

Enfriador evaporativo AD-70 73%

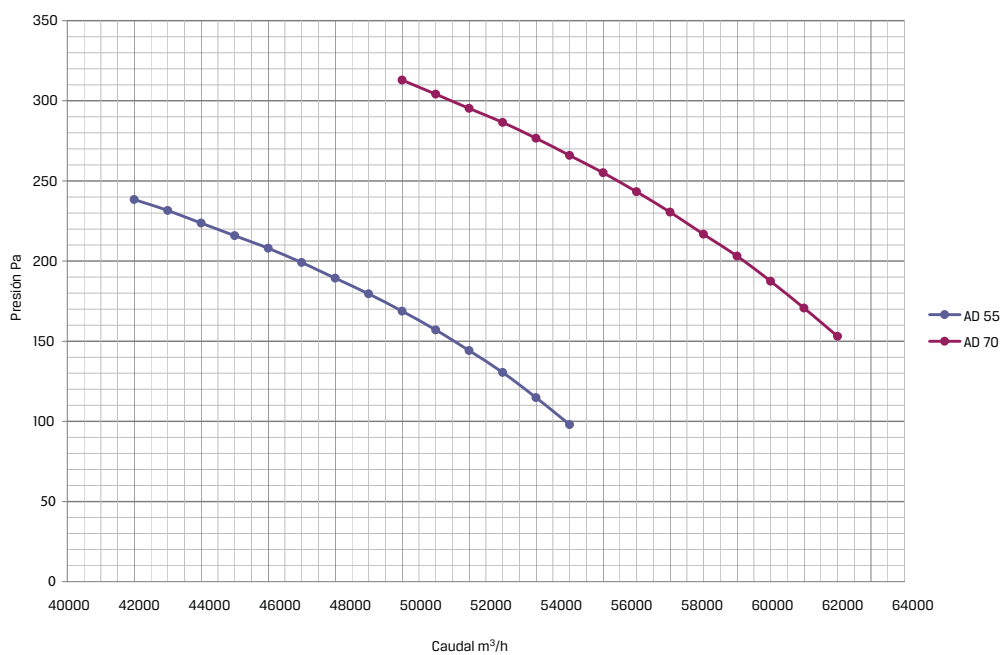
HUMEDAD	TEMPERATURA EXTERIOR		34	36	38	40	42	44
	30	32						
20%	18,7	20	21,4	22,7	24,1	25,4	26,8	28,3
25%	19,9	21,4	22,8	24,2	25,8	27,2	28,7	30,2
30%	21,2	22,7	24,2	25,8	27,3	28,8	30,4	32
40%	23,5	25,1	26,7	28,5	30,2	31,9	33,6	35,2
50%	25,5	27,4	29,1	31	32,8	34,6	36,4	38,2

CURVAS CAUDAL/PRESIÓN

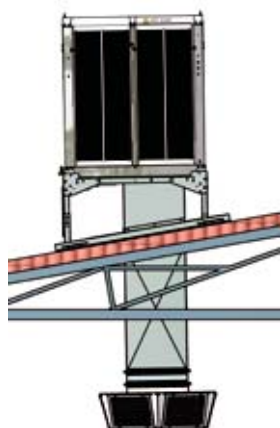
CURVAS DE CAUDAL/PRESION AD-30/35/40



CURVAS DE CAUDAL/PRESION AD-55/70

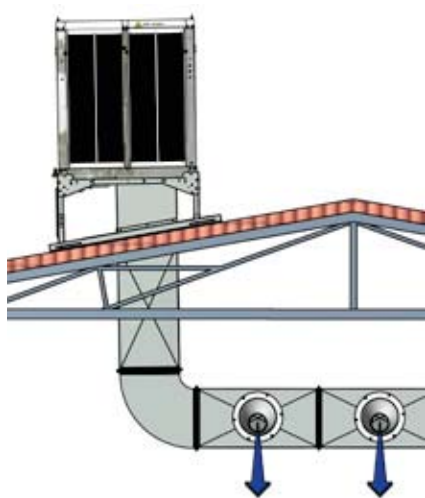


INSTALACIÓN EN CUBIERTA CON DIFUSOR DE AIRE DE 6 DIRECCIONES



COMPONENTES	AD-30-V	AD-35-V	AD-40-V	AD-55-V	AD-70-V
Equipo base INCLUYE BANCADA BASE CON PATAS	150103021	150103521	150104021	150105523	150107022H
Equipo base Inox INCLUYE BANCADA BASE CON PATAS	150103021I	150103521I	150104021I	150105523I	150107022HI
Cuadro eléctrico 1 VELOCIDAD	04150155071	04150155071	04150175020	04150110018	04150120038
Cuadro eléctrico CON CONVERTIDOR DE FRECUENCIA	04150120071	04150120071	04150120173	04150120074	04150120075
ACCESORIOS INSTALACIÓN					
Bancada tejado	03091501035	03091501035	03091501035	No disponible	No disponible
Junta flexible	1805AV7679	1805AV7679	1805AV7679	1805AV9389	1805AV9389
Tramo recto 1m	1805TR30	1805TR30	1805TR30	1805TR55	1805TR55
Difusor de aire 6 direcciones REJILLAS DE SIMPLE DEFLEXIÓN	03231501031	03231501031	03231501031	03231501055	03231501055
Difusor de aire 6 direcciones REJILLAS DE DOBLE DEFLEXIÓN	03231501131	03231501131	03231501131	03231501151	03231501151
Higrostató de ambiente	1210HSCF001	1210HSCF001	1210HSCF001	1210HSCF001	1210HSCF001
Funda protección	03021502035	03021502035	03021502035	030215020551	03021502055

INSTALACIÓN EN CUBIERTA CON CONDUCTOS DE AIRE Y BOCAS DE IMPULSIÓN

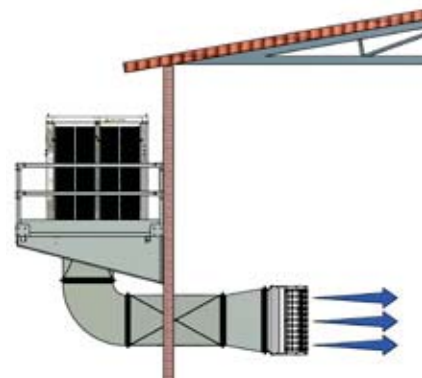


COMPONENTES	AD-30-V	AD-35-V	AD-40-V	AD-55-V	AD-70-V
Equipo base INCLUYE BANCADA BASE CON PATAS	150103021	150103521	150104021	150105523	150107022H
Equipo base Inox INCLUYE BANCADA BASE CON PATAS	150103021I	150103521I	150104021I	150105523I	150107022HI
Cuadro eléctrico 1 VELOCIDAD	04150155071	04150155071	04150175020	04150110018	04150120038
Cuadro eléctrico CON CONVERTIDOR DE FRECUENCIA	04150120071	04150120071	04150120173	04150120074	04150120075
ACCESORIOS INSTALACIÓN					
Bancada tejado	03091501035	03091501035	03091501035		
Junta flexible	1805AV7679	1805AV7679	1805AV7679	1805AV9389	1805AV9389
Tramo recto 1m	1805TR30	1805TR30	1805TR30	1805TR55	1805TR55
Curva 90°	1805TC30	1805TC30	1805TC30	1805TC55	1805TC55
Boca de impulsión 10 UNIDADES	04150PAKCONO	04150PAKCONO	04150PAKCONO	04150PAKCONO	04150PAKCONO
Higrostató de ambiente	1210HSCF001	1210HSCF001	1210HSCF001	1210HSCF001	1210HSCF001
Funda protección	03021502035	03021502035	03021502035	030215020551	03021502055

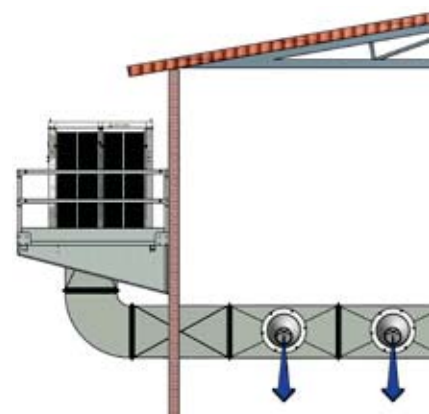
ATENCIÓN: ESTE ES UN ESQUEMA ORIENTATIVO DE INSTALACIÓN.
LA INSTALACIÓN DEFINITIVA DEBERÁ SER REALIZADA SEGÚN LAS NORMATIVAS VIGENTES DEL PAÍS DONDE SE VA A INSTALAR EL EQUIPO.

INSTALACIÓN MURAL CON DIFUSOR DE AIRE DE 3 DIRECCIONES

COMPONENTES	AD-30-V	AD-35-V	AD-40-V	AD-55-V	AD-70-V
Equipo base INCLUYE BANCADA BASE CON PATAS	150103021	150103521	150104021	150105523	150107022H
Equipo base Inox INCLUYE BANCADA BASE CON PATAS	150103021I	150103521I	150104021I	150105523I	150107022HI
Cuadro eléctrico 1 VELOCIDAD	04150155071	04150155071	04150175020	04150110018	04150120038
Cuadro eléctrico CON CONVERTIDOR DE FRECUENCIA	04150120071	04150120071	04150120173	04150120074	04150120075
ACCESORIOS INSTALACIÓN					
Bancada mural	03091501026	03091501026	03091501026		
Junta flexible	1805AV7679	1805AV7679	1805AV7679	1805AV9389	1805AV9389
Tramo recto 1m	1805TR30	1805TR30	1805TR30	1805TR55	1805TR55
Curva 90°	1805TC30	1805TC30	1805TC30	1805TC55	1805TC55
Difusor de aire 3 direcciones	03231501132	03231501132	03231501132	03231501152	03231501152
Acoplamiento difusor	180579768585	180579768585	180579768585	180585857976	180585857976
Higrostató de ambiente	1210HSCF001	1210HSCF001	1210HSCF001	1210HSCF001	1210HSCF001
Funda protección	03021502035	03021502035	03021502035	030215020551	03021502055


INSTALACIÓN MURAL CON CONDUCTOS DE AIRE Y BOCAS DE IMPULSIÓN

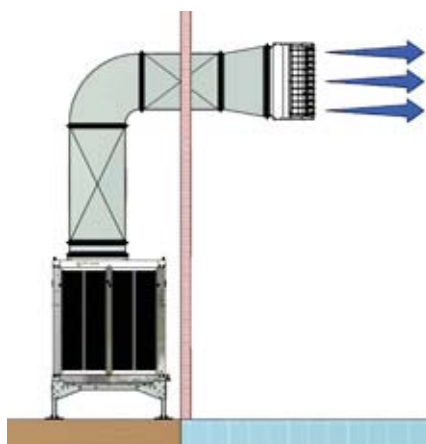
COMPONENTES	AD-30-V	AD-35-V	AD-40-V	AD-55-V	AD-70-V
Equipo base INCLUYE BANCADA BASE CON PATAS	150103021	150103521	150104021	150105523	150107022H
Equipo base Inox INCLUYE BANCADA BASE CON PATAS	150103021I	150103521I	150104021I	150105523I	150107022HI
Cuadro eléctrico 1 VELOCIDAD	04150155071	04150155071	04150175020	04150110018	04150120038
Cuadro eléctrico CON CONVERTIDOR DE FRECUENCIA	04150120071	04150120071	04150120173	04150120074	04150120075
ACCESORIOS INSTALACIÓN					
Bancada mural	03091501026	03091501026	03091501026		
Junta flexible	1805AV7679	1805AV7679	1805AV7679	1805AV9389	1805AV9389
Tramo recto 1m	1805TR30	1805TR30	1805TR30	1805TR55	1805TR55
Curva 90°	1805TC30	1805TC30	1805TC30	1805TC55	1805TC55
Boca de impulsión 10 UNIDADES	04150PAKCONO	04150PAKCONO	04150PAKCONO	04150PAKCONO	04150PAKCONO
Higrostató de ambiente	1210HSCF001	1210HSCF001	1210HSCF001	1210HSCF001	1210HSCF001
Funda protección	03021502035	03021502035	03021502035	030215020551	03021502055



ATENCIÓN: ESTE ES UN ESQUEMA ORIENTATIVO DE INSTALACIÓN.
LA INSTALACIÓN DEFINITIVA DEBERÁ SER REALIZADA SEGÚN LAS NORMATIVAS VIGENTES DEL PAÍS DONDE SE VA A INSTALAR EL EQUIPO.

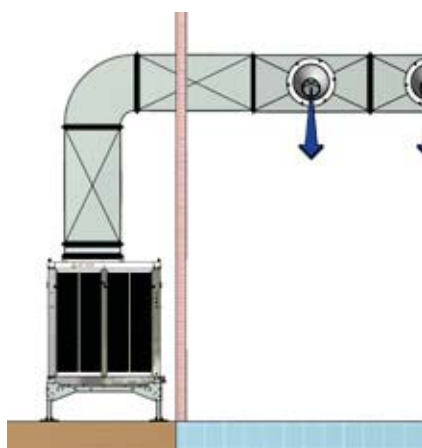


INSTALACIÓN EN SUPERFICIE CON DIFUSOR DE AIRE DE 3 DIRECCIONES



COMPONENTES	AD-30-VS	AD-35-VS	AD-40-VS	AD-55-VS	AD-70-VS
Equipo base INCLUYE BANCADA BASE CON PATAS	4.656 € 150103031	4.852 € 150103531	5.341 € 150104031	7.617 € 150105533	9.605 € 150107032H
Equipo base Inox INCLUYE BANCADA BASE CON PATAS	5.758 € 150103031I	5.949 € 150103531I	6.438 € 150104031I	8.941 € 150105533I	10.398 € 150107032HI
Cuadro eléctrico 1 VELOCIDAD	290 € 04150155071	290 € 04150155071	1.010 € 04150175020	1.020 € 04150110018	1.195 € 04150120038
Cuadro eléctrico CON CONVERTIDOR DE FRECUENCIA	1.648 € 04150120071	1.648 € 04150120071	1.906 € 04150120173	2.230 € 04150120074	2.957 € 04150120075
ACCESORIOS INSTALACIÓN					
Junta flexible	121 € 1805AV7679	121 € 1805AV7679	121 € 1805AV7679	128 € 1805AV9389	128 € 1805AV9389
Tramo recto 1m	161 € 1805TR30	161 € 1805TR30	161 € 1805TR30	188 € 1805TR55	188 € 1805TR55
Curva 90°	256 € 1805TC30	256 € 1805TC30	256 € 1805TC30	339 € 1805TC55	339 € 1805TC55
Acoplamiento difusor	152 € 180579768585	152 € 180579768585	152 € 180579768585	178 € 180585857976	178 € 180585857976
Difusor de aire 3 direcciones	531 € 03231501132	531 € 03231501132	531 € 03231501132	649 € 03231501152	649 € 03231501152
Higrostató de ambiente	150 € 1210HSCF001	150 € 1210HSCF001	150 € 1210HSCF001	150 € 1210HSCF001	150 € 1210HSCF001
Funda protección	396 € 03021502035W	396 € 03021502035W	396 € 03021502035W	408 € 030215020551W	499 € 03021502055W

INSTALACIÓN EN SUPERFICIE CON CONDUCTOS DE AIRE Y BOCAS DE IMPULSIÓN

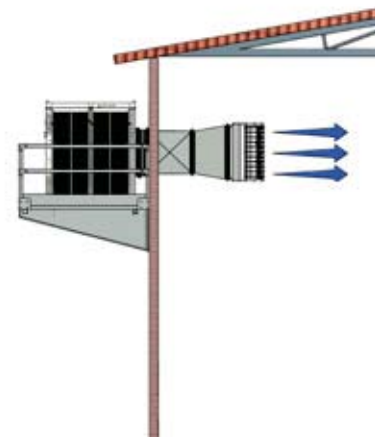


COMPONENTES	AD-30-VS	AD-35-VS	AD-40-VS	AD-55-VS	AD-70-VS
Equipo base INCLUYE BANCADA BASE CON PATAS	4.656 € 150103031	4.852 € 150103531	5.341 € 150104031	7.617 € 150105533	9.605 € 150107032H
Equipo base Inox INCLUYE BANCADA BASE CON PATAS	5.758 € 150103031I	5.949 € 150103531I	6.438 € 150104031I	8.941 € 150105533I	10.398 € 150107032HI
Cuadro eléctrico 1 VELOCIDAD	290 € 04150155071	290 € 04150155071	1.010 € 04150175020	1.020 € 04150110018	1.195 € 04150120038
Cuadro eléctrico CON CONVERTIDOR DE FRECUENCIA	1.648 € 04150120071	1.648 € 04150120071	1.906 € 04150120173	2.230 € 04150120074	2.957 € 04150120075
ACCESORIOS INSTALACIÓN					
Junta flexible	121 € 1805AV7679	121 € 1805AV7679	121 € 1805AV7679	128 € 1805AV9389	128 € 1805AV9389
Tramo recto 1m	161 € 1805TR30	161 € 1805TR30	161 € 1805TR30	188 € 1805TR55	188 € 1805TR55
Curva 90°	256 € 1805TC30	256 € 1805TC30	256 € 1805TC30	339 € 1805TC55	339 € 1805TC55
Boca de impulsión 10 UNIDADES	142 € 04150PAKCONO	142 € 04150PAKCONO	142 € 04150PAKCONO	142 € 04150PAKCONO	142 € 04150PAKCONO
Higrostató de ambiente	150 € 1210HSCF001	150 € 1210HSCF001	150 € 1210HSCF001	150 € 1210HSCF001	150 € 1210HSCF001
Funda protección	396 € 03021502035W	396 € 03021502035W	396 € 03021502035W	408 € 030215020551W	499 € 03021502055W

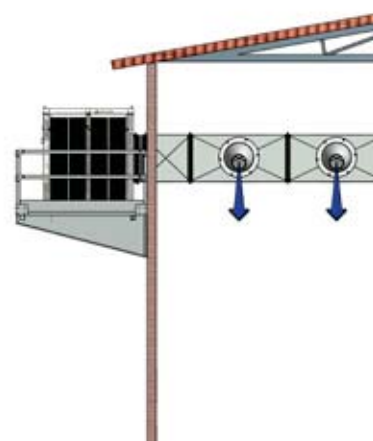
ATENCIÓN: ESTE ES UN ESQUEMA ORIENTATIVO DE INSTALACIÓN.
LA INSTALACIÓN DEFINITIVA DEBERÁ SER REALIZADA SEGÚN LAS NORMATIVAS VIGENTES DEL PAÍS DONDE SE VA A INSTALAR EL EQUIPO.

INSTALACIÓN MURAL CON DIFUSOR DE AIRE DE 3 DIRECCIONES

COMPONENTES	AD-30-H	AD-35-H	AD-40-H	AD-55-H	AD-70-H
Equipo base INCLUYE BANCADA BASE CON PATAS	4.522 € 150103011	4.673 € 150103511	5.336 € 150104011	7.210 € 150105513	8.869 € 150107012H
Equipo base Inox INCLUYE BANCADA BASE CON PATAS	5.542 € 150103011I	5.707 € 150103511I	6.531 € 150104011I	8.591 € 150105513I	9.785 € 150107012HI
Cuadro eléctrico 1 VELOCIDAD	290 € 04150155071	290 € 04150155071	1.010 € 04150175020	1.020 € 04150110018	1.195 € 04150120038
Cuadro eléctrico CON CONVERTIDOR DE FRECUENCIA	1.648 € 04150120071	1.648 € 04150120071	1.906 € 04150120173	2.230 € 04150120074	2.957 € 04150120075
ACCESORIOS INSTALACIÓN					
Bancada mural	773 € 03091501026	773 € 03091501026	773 € 03091501026	No disponible	No disponible
Junta flexible	121 € 1805AV7679	121 € 1805AV7679	121 € 1805AV7679	128 € 1805AV9389	128 € 1805AV9389
Tramo recto 1m	161 € 1805TR30	161 € 1805TR30	161 € 1805TR30	188 € 1805TR55	188 € 1805TR55
Acoplamiento difusor	152 € 180579768585	152 € 180579768585	152 € 180579768585	178 € 180585857976	178 € 180585857976
Difusor de aire 3 direcciones	531 € 03231501132	531 € 03231501132	531 € 03231501132	649 € 03231501152	649 € 03231501152
Higrostató de ambiente	150 € 1210HSCF001	150 € 1210HSCF001	150 € 1210HSCF001	150 € 1210HSCF001	150 € 1210HSCF001
Funda protección	325 € 03021502035H	325 € 03021502035H	325 € 03021502035H	412 € 030215020551H	454 € 03021502055H


INSTALACIÓN MURAL CON CONDUCTOS DE AIRE Y BOCAS DE IMPULSIÓN

COMPONENTES	AD-30-H	AD-35-H	AD-40-H	AD-55-H	AD-70-H
Equipo base INCLUYE BANCADA BASE CON PATAS	4.522 € 150103011	4.673 € 150103511	5.336 € 150104011	7.210 € 150105513	8.869 € 150107012H
Equipo base Inox INCLUYE BANCADA BASE CON PATAS	5.542 € 150103011I	5.707 € 150103511I	6.531 € 150104011I	8.591 € 150105513I	9.785 € 150107012HI
Cuadro eléctrico 1 VELOCIDAD	290 € 04150155071	290 € 04150155071	1.010 € 04150175020	1.020 € 04150110018	1.195 € 04150120038
Cuadro eléctrico CON CONVERTIDOR DE FRECUENCIA	1.648 € 04150120071	1.648 € 04150120071	1.906 € 04150120173	2.230 € 04150120074	2.957 € 04150120075
ACCESORIOS INSTALACIÓN					
Bancada mural	773 € 03091501026	773 € 03091501026	773 € 03091501026	No disponible	No disponible
Junta flexible	121 € 1805AV7679	121 € 1805AV7679	121 € 1805AV7679	128 € 1805AV9389	128 € 1805AV9389
Tramo recto 1m	161 € 1805TR30	161 € 1805TR30	161 € 1805TR30	188 € 1805TR55	188 € 1805TR55
Boca de impulsión 10 UNIDADES	142 € 04150PAKCONO	142 € 04150PAKCONO	142 € 04150PAKCONO	142 € 04150PAKCONO	142 € 04150PAKCONO
Higrostató de ambiente	150 € 1210HSCF001	150 € 1210HSCF001	150 € 1210HSCF001	150 € 1210HSCF001	150 € 1210HSCF001
Funda protección	325 € 03021502035H	325 € 03021502035H	325 € 03021502035H	412 € 030215020551H	454 € 03021502055H


ATENCIÓN: ESTE ES UN ESQUEMA ORIENTATIVO DE INSTALACIÓN.

LA INSTALACIÓN DEFINITIVA DEBERÁ SER REALIZADA SEGÚN LAS NORMATIVAS VIGENTES DEL PAÍS DONDE SE VA A INSTALAR EL EQUIPO.



MET MANN

Creando Clima desde 1959

Metalúrgica Manlleuense S.A.

Fontcuberta, 32-36
Aptartado de correos 23
08560 Manlleu (Barcelona)
SPAIN

Atención al cliente

T +34 93 851 15 99
F +34 93 851 16 45
www.metmann.com
metmann@metmann.com

