

Difusión y acústica



184

Bocas de extracción



186

Rejillas



200

Difusores circulares, lineales, rotacionales



212

Toberas, Multitoberas



213

Rejillas para conducto circular



216

Rejillas de intemperie



220

Tomas de aire, Compuertas



226

Compuertas de caudal constante



227

Compuertas cortafuegos



230

Rejillas intumescentes



233

Silenciadores



235

Zonificación

CAPÍTULO 9 – DIFUSIÓN Y ACÚSTICA

Bocas de extracción

Familia 09001

BOCAS DE EXTRACCIÓN DE PLÁSTICO

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
BE100	BOCA DE EXTRACCION DE PLASTICO Ø=100mm	A	8,10
BE125	BOCA DE EXTRACCION DE PLASTICO Ø=125mm	A	8,90
BE160	BOCA DE EXTRACCION DE PLASTICO Ø=160mm	A	9,50



BOCAS DE EXTRACCIÓN LACADAS

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
BE100L	BOCA DE EXTRACCION LACADA Ø=100mm	A	15,00
BE125L	BOCA DE EXTRACCION LACADA Ø=125mm	A	16,50
BE150L	BOCA DE EXTRACCION LACADA Ø=150mm	A	21,00
BE160L	BOCA DE EXTRACCION LACADA Ø=160mm	A	21,00
BE200L	BOCA DE EXTRACCION LACADA Ø=200mm	A	27,50



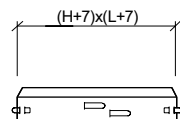
BOCAS DE EXTRACCIÓN DE ACERO INOXIDABLE

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
BE100I	BOCA DE EXTRACCION DE ACERO INOXIDABLE Ø=100mm	A2	27,00
BE125I	BOCA DE EXTRACCION DE ACERO INOXIDABLE Ø=125mm	A2	31,00



Lados de marco para rejillas

Familia 09001



Airsum®

CODIGO	E	PVP
LM50	A	0,61
LM75	A	0,61
LM100	A	0,61
LM125	A	0,66
LM150	A	0,72
LM200	A	0,83

CODIGO	E	PVP
LM250	A	0,94
LM300	A	1,05
LM350	A	1,43
LM400	A	1,54
LM450	A	1,71
LM500	A	1,82

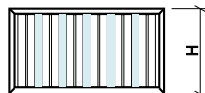
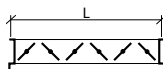
CODIGO	E	PVP
LM600	A	2,04
LM700	A	2,37
LM800	A	2,59
LM900	A	2,86
LM1000	A	3,14
LM1200	A	4,40

Regulaciones de chapa para rejillas

Familia 09001



Regulación de chapa para rejillas.



Detalles de codificación

RG200100
 RG — Alto (H)
 — Ancho (L)

CODIGO	E	PVP
RG200100	A2	8,74
RG200150	A2	9,26
RG200200	A2	10,09
RG200250	B	10,82
RG200300	B	11,44
RG200350	B	12,17
RG200400	B	13,00
RG200500	B	14,25
RG250100	A2	9,36
RG250150	A2	9,98
RG250200	A2	11,02
RG250250	A2	11,96
RG250300	B	12,58
RG250350	B	13,42
RG250400	B	14,35
RG250500	B	15,91
RG300100	A2	10,09
RG300150	A2	10,92
RG300200	A2	12,06
RG300250	A2	13,10
RG300300	A2	13,83
RG300350	B	14,77

CODIGO	E	PVP
RG300400	B	15,81
RG300500	B	17,58
RG350100	A2	10,61
RG350150	A2	11,44
RG350200	A2	12,69
RG350250	A2	14,14
RG350300	A2	14,98
RG350350	A2	16,02
RG350400	B	17,16
RG350500	B	18,93
RG400100	A2	11,23
RG400150	A2	12,17
RG400200	A2	13,62
RG400250	A2	15,18
RG400300	A2	16,12
RG400350	A2	17,26
RG400400	A2	18,51
RG400500	B	20,80
RG450100	B	12,58
RG450150	B	13,73
RG450200	B	15,18
RG450250	B	16,85

CODIGO	E	PVP
RG450300	B	18,10
RG450350	B	19,34
RG450400	B	20,49
RG450500	B	24,02
RG500100	A2	13,00
RG500150	A2	14,14
RG500200	A2	15,81
RG500250	A2	17,68
RG500300	A2	18,82
RG500350	B	20,28
RG500400	B	21,74
RG500500	B	24,44
RG600100	A2	13,62
RG600150	A2	14,87
RG600200	A2	16,74
RG600250	A2	18,82
RG600300	A2	20,28
RG600350	B	21,94
RG600400	B	23,61
RG600500	B	26,73

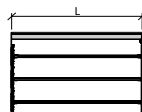
* En la tabla, medidas más habituales.

Regulaciones de plástico para rejillas

Familia 09001



Regulación de plástico para rejillas con clip y taladradas.



Detalles de codificación

RG200100P
 RG — Plástico
 — Alto (H)
 — Ancho (L)

CODIGO	E	PVP
RG200100P	A2	10,61
RG200150P	A2	11,54
RG200200P	A2	12,48
RG200250P	B	13,52
RG200300P	B	14,87

CODIGO	E	PVP
RG200350P	B	16,85
RG200400P	B	18,20
RG200500P	B	20,90
RG250100P	B	10,92
RG250150P	A2	11,96

CODIGO	E	PVP
RG250200P	A2	13,00
RG250250P	A2	14,14
RG250300P	B	15,60
RG250350P	B	17,68
RG250400P	B	19,03

DIFUSIÓN Y ACÚSTICA

CODIGO	E	PVP
RG250500P	B	21,94
RG300100P	A2	11,23
RG300150P	A2	12,48
RG300200P	A2	13,52
RG300250P	A2	14,77
RG300300P	A2	16,33
RG300350P	B	18,41
RG300400P	B	19,97
RG300500P	B	22,98
RG350100P	B	11,86
RG350150P	B	13,10
RG350200P	B	14,25
RG350250P	B	15,60
RG350300P	B	17,26
RG350350P	B	19,34
RG350400P	B	20,90
RG350500P	B	24,13

CODIGO	E	PVP
RG400100P	A2	12,17
RG400150P	A2	13,52
RG400200P	A2	14,77
RG400250P	A2	16,22
RG400300P	A2	17,99
RG400350P	B	20,07
RG400400P	B	21,84
RG400500P	B	26,11
RG450100P	B	12,79
RG450150P	B	14,25
RG450200P	B	15,60
RG450250P	B	17,06
RG450300P	B	18,93
RG450350P	B	21,22
RG450400P	B	22,98
RG450500P	B	26,52
RG500100P	A2	13,31

CODIGO	E	PVP
RG500150P	A2	14,77
RG500200P	A2	16,22
RG500250P	A2	17,89
RG500300P	A2	19,76
RG500350P	B	22,15
RG500400P	B	24,13
RG500500P	B	27,77
RG600100P	A2	13,94
RG600150P	A2	15,70
RG600200P	A2	17,26
RG600250P	B	19,03
RG600300P	B	21,22
RG600350P	B	23,71
RG600400P	B	25,79
RG600500P	B	29,95

* En la tabla, medidas más habituales.

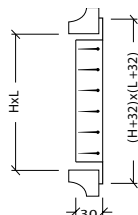
R200 - Rejillas de simple deflexión sin regulación

Familia 09001



Airsum®

Rejilla de aluminio de lama regulable, simple deflexión.
Sin regulación



Detalles de codificación

R200200100C

Fijación:
Estandar=Oculta
C=Fijación por CLIP
T=Taladrada
L=Lacada blanca
Alto
Ancho (Longitud de lama)
Tipo de rejilla

Precios para fijación estandar. Resto fijaciones restar 1,4€

CODIGO	E	PVP
R200200100	A	9,98
R200200150	A	11,96
R200200200	A	13,31
R200250100	A2	10,82
R200250150	A2	12,69
R200250200	A2	14,35
R200250250	A2	16,02
R200300100	A	11,54
R200300150	A	13,62
R200300200	A	15,29
R200300250	A	17,26
R200300300	A	18,51
R200350100	A2	12,38
R200350150	A2	14,56
R200350200	A2	16,43
R200350250	A2	18,51
R200350300	A2	19,97
R200350350	A2	23,08
R200400100	A	13,00
R200400150	A	15,39
R200400200	A	17,26

CODIGO	E	PVP
R200400250	A2	19,66
R200400300	A	21,22
R200400350	A2	24,65
R200400400	A2	27,66
R200450100	B	16,02
R200450150	B	19,14
R200450200	B	21,74
R200450250	B	24,75
R200450300	B	26,94
R200450350	B	31,30
R200450400	B	35,26
R200500100	A	16,64
R200500150	A	19,97
R200500200	A	22,67
R200500250	A	26,00
R200500300	A	28,39
R200500350	A2	33,28
R200500400	B	37,13
R200500500	B	43,06
R200600100	A	19,24
R200600150	A	22,98

CODIGO	E	PVP
R200600200	A	26,00
R200600250	A2	29,64
R200600300	A	32,34
R200600350	B	37,75
R200600400	B	41,91
R200600500	B	48,67
R200700100	B	20,49
R200700150	A2	24,54
R200700200	A2	28,70
R200700250	A2	33,18
R200700300	A2	36,30
R200700350	B	42,02
R200700400	B	46,60
R200700500	B	54,29
R200800100	B	21,74
R200800150	A	26,21
R200800200	A	30,68
R200800250	A2	35,46
R200800300	A	38,90
R200800350	A2	45,14
R200800400	B	50,02

DIFUSIÓN Y ACÚSTICA

CODIGO	E	PVP
R200800500	B	58,34
R200900100	B	25,58
R200900150	B	31,00
R200900200	B	36,19
R200900250	B	41,91
R200900300	B	46,18

CODIGO	E	PVP
R200900350	B	53,35
R200900400	B	58,86
R200900500	B	68,85
R2001000100	B	26,73
R2001000150	B	32,45
R2001000200	B	37,96

CODIGO	E	PVP
R2001000250	B	44,10
R2001000300	B	48,57
R2001000350	B	56,26
R2001000400	B	62,11
R2001000500	B	72,70

*Regulaciones en página 185

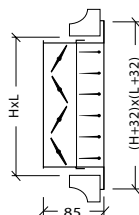
R205 - Rejillas de simple deflexión con regulación

Familia 09001



Airsum®

Rejilla de aluminio de lama regulable, simple deflexión. Con regulación metálica



Detalles de codificación

R205200100C

Fijación:
Estandar=Oculto
C=Fijación por CLIP
T=Taladrada
L=Lacada blanca
Alto
Ancho (Longitud de lama)
Tipo de rejilla

Precios para fijación estandar. Resto fijaciones restar 1,4€

CODIGO	E	PVP
R205200100	A	18,72
R205200150	A	21,11
R205200200	A	23,40
R205250100	A2	20,18
R205250150	A2	22,67
R205250200	A2	25,38
R205250250	A2	27,98
R205300100	A	21,53
R205300150	A	24,54
R205300200	A	27,35
R205300250	A	30,37
R205300300	A	32,34
R205350100	A2	22,88
R205350150	A2	26,00
R205350200	A2	29,02
R205350250	A2	32,66
R205350300	A2	34,94
R205350350	A2	39,10
R205400100	A	24,13
R205400150	A	27,46
R205400200	A	30,89
R205400250	A	34,84
R205400300	A	37,34
R205400350	A2	41,80
R205400400	A2	46,07
R205450100	B	28,60
R205450150	B	32,76
R205450200	B	36,92

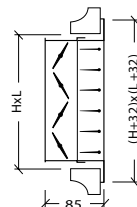
CODIGO	E	PVP
R205450250	B	41,50
R205450300	B	45,03
R205450350	B	50,65
R205450400	B	55,64
R205500100	A	29,64
R205500150	A	34,11
R205500200	A	38,48
R205500250	A	43,58
R205500300	A	47,11
R205500350	A2	53,46
R205500400	B	58,76
R205500500	B	67,39
R205600100	A	32,76
R205600150	A	37,86
R205600200	A	42,74
R205600250	A	48,46
R205600300	A	52,52
R205600350	B	59,70
R205600400	B	65,42
R205600500	B	75,40
R205700100	B	41,60
R205700150	A	47,32
R205700200	A	53,98
R205700250	A	61,36
R205700300	A2	66,14
R205700350	B	74,05
R205700400	B	80,91
R205700500	B	92,14

CODIGO	E	PVP
R205800100	B	44,10
R205800150	A	50,34
R205800200	A	57,72
R205800250	A	65,73
R205800300	A	71,03
R205800350	B	79,66
R205800400	B	86,94
R205800500	B	99,84
R205900100	B	50,75
R205900150	B	58,24
R205900200	B	66,56
R205900250	B	75,40
R205900300	B	82,16
R205900350	B	91,94
R205900400	B	99,74
R205900500	B	114,30
R2051000100	B	52,62
R2051000150	B	60,63
R2051000200	B	69,58
R2051000250	B	79,35
R2051000300	B	86,22
R2051000350	B	96,62
R2051000400	B	105,46
R2051000500	B	121,37

Rejillas de simple deflexión con regulación taladradas para garajes

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
R205600150T	REJILLA TIPO 205 DE 600X150 TALADRADAS	A2	36,40
R205600200T	REJILLA TIPO 205 DE 600X200 TALADRADAS	A2	41,29
R205700150T	REJILLA TIPO 205 DE 700X150 TALADRADAS	A2	45,86
R205700200T	REJILLA TIPO 205 DE 700X200 TALADRADAS	A2	52,52
R205800150T	REJILLA TIPO 205 DE 800X150 TALADRADAS	A2	48,88
R205800200T	REJILLA TIPO 205 DE 800X200 TALADRADAS	A2	56,26
R205900150T	REJILLA TIPO 205 DE 900X150 TALADRADAS	A2	56,78
R205900200T	REJILLA TIPO 205 DE 900X200 TALADRADAS	A2	65,10

Airsum®



* En la tabla, medidas más habituales. Bajo pedido se puede pedir cualquier rejilla taladrada.

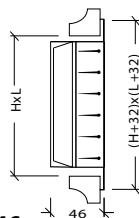
R210 - Rejillas de doble deflexión sin regulación

Familia 09001



Airsum®

Rejilla de aluminio de lama regulable, doble deflexión.
Sin regulación



Detalles de codificación

R210200100C

Fijación:
Estandar=Oculto
C=Fijación por CLIP
T=Taladrada
L=Lacada blanca

Alto
Ancho (Longitud de lama)
Tipo de rejilla

Precios para fijación estandar. Resto fijaciones restar 1,4€

CODIGO	E	PVP
R210200100	A2	14,14
R210200150	A2	16,43
R210200200	A2	18,82
R210250100	B	15,39
R210250150	B	17,89
R210250200	B	20,59
R210250250	B	23,71
R210300100	A	16,64
R210300150	A	19,45
R210300200	A	22,36
R210300250	A2	26,00
R210300300	A2	28,18
R210350100	B	18,10
R210350150	B	21,32
R210350200	B	24,44
R210350250	B	28,50
R210350300	B	31,10
R210350350	B	34,84
R210400100	A	19,34
R210400150	A	22,88
R210400200	A	26,21
R210400250	A2	30,47
R210400300	A2	33,28
R210400350	B	37,86
R210400400	B	42,12

CODIGO	E	PVP
R210450100	B	22,98
R210450150	B	27,25
R210450200	B	31,51
R210450250	B	37,02
R210450300	B	40,56
R210450350	B	46,07
R210450400	B	51,06
R210500100	A	24,23
R210500150	A	28,81
R210500200	A	33,38
R210500250	A2	39,21
R210500300	A2	43,06
R210500350	B	48,88
R210500400	B	54,18
R210500500	B	74,15
R210600100	A	28,18
R210600150	A	33,38
R210600200	A	38,38
R210600250	A2	45,14
R210600300	A2	49,61
R210600350	B	56,16
R210600400	B	61,98
R210600500	B	79,35
R210700100	B	31,00
R210700150	B	36,92

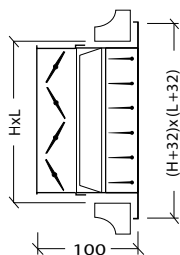
CODIGO	E	PVP
R210700200	B	43,89
R210700250	B	52,00
R210700300	B	57,10
R210700350	B	64,06
R210700400	B	70,72
R210700500	B	90,69
R210800100	B	33,38
R210800150	B	41,50
R210800200	B	47,53
R210800250	B	56,47
R210800300	B	62,19
R210800350	B	69,78
R210800400	B	76,96
R210800500	B	99,11
R210900100	B	38,17
R210900150	B	45,76
R210900200	B	54,60
R210900250	B	65,00
R210900300	B	71,66
R210900350	B	80,39
R210900400	B	88,61
R210900500	B	113,88

* Regulaciones en página 185

DIFUSIÓN Y ACÚSTICA



Rejilla de aluminio de lama regulable, doble deflexión.
Con regulación



Detalles de codificación

R215200100C

Fijación:
Estandar=Oculto
C=Fijación por CLIP
T=Taladrada
L=Lacada blanca
Alto
Ancho (Longitud de lama)
Tipo de rejilla

Precios para fijación estandar. Resto fijaciones restar 1,4€

CODIGO	E	PVP
R215200100	A2	22,78
R215200150	A2	25,69
R215200200	A2	28,91
R215250100	B	24,75
R215250150	B	27,87
R215250200	B	31,51
R215250250	B	35,67
R215300100	A2	26,73
R215300150	A2	30,37
R215300200	A2	34,42
R215300250	A2	39,00
R215300300	A2	42,02
R215350100	B	28,60
R215350150	B	32,76
R215350200	B	37,02
R215350250	B	42,64
R215350300	B	45,97
R215350350	B	50,86
R215400100	A2	30,47
R215400150	A2	35,05
R215400200	A2	39,73
R215400250	A2	45,55
R215400300	A2	49,30
R215400350	B	55,12
R215400400	B	60,53
R215450100	B	35,57
R215450150	B	40,98
R215450200	B	46,70

CODIGO	E	PVP
R215450250	B	53,77
R215450300	B	58,66
R215450350	B	65,42
R215450400	B	71,45
R215500100	A2	37,13
R215500150	A2	42,95
R215500200	A2	49,08
R215500250	A2	56,78
R215500300	A2	61,88
R215500350	B	69,06
R215500400	B	75,92
R215500500	B	93,39
R215600100	A2	41,70
R215600150	A2	48,26
R215600200	A2	55,12
R215600250	A2	63,96
R215600300	A2	69,78
R215600350	B	78,00
R215600400	B	85,59
R215600500	B	106,08
R215700100	B	52,00
R215700150	B	59,59
R215700200	B	69,16
R215700250	B	80,18
R215700300	B	86,94
R215700350	B	96,10
R215700400	B	104,94
R215700500	B	128,44

CODIGO	E	PVP
R215800100	B	55,74
R215800150	B	65,73
R215800200	B	74,57
R215800250	B	86,74
R215800300	B	94,33
R215800350	B	104,31
R215800400	B	113,98
R215800500	B	140,61
R215900100	B	63,34
R215900150	B	73,01
R215900200	B	84,97
R215900250	B	98,49
R215900300	B	107,74
R215900350	B	118,98
R215900400	B	129,48
R215900500	B	159,43
R2151000100	B	67,08
R2151000150	B	79,56
R2151000200	B	89,96
R2151000250	B	104,31
R2151000300	B	113,98
R2151000350	B	126,15
R2151000400	B	137,90
R2151000500	B	170,56

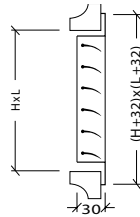
R410 - Rejillas de lama curva

Familia 09001



Airsum®

Rejilla de aluminio de lama curva regulable, simple deflexión.
Sin regulación



Detalles de codificación

R410200100C
 Fijación:
 Estandar=Oculto
 C=Fijación por CLIP
 T=Taladrada
 L=Lacada blanca
 Alto
 Ancho (Longitud de lama)
 Tipo de rejilla

Precios para fijación estandar. Resto fijaciones restar 1,4€

CODIGO	E	PVP
R410200100	B	12,48
R410200150	B	13,62
R410200200	B	17,26
R410250100	B	13,21
R410250150	B	15,60
R410250200	B	18,41
R410250250	B	20,59
R410300100	B	14,04
R410300150	A2	16,64
R410300200	A2	19,76
R410300250	B	21,84
R410300300	A2	24,54

CODIGO	E	PVP
R410400100	B	15,08
R410400150	A2	18,93
R410400200	A2	21,94
R410400250	B	25,48
R410400300	B	28,50
R410400350	B	31,82
R410400400	B	36,08
R410500100	B	17,26
R410500150	A2	20,80
R410500200	A2	24,44
R410500250	B	28,70
R410500300	A2	32,03

CODIGO	E	PVP
R410500350	B	36,09
R410500400	B	40,87
R410500500	B	47,22
R410600100	B	21,11
R410600150	A2	25,27
R410600200	A2	29,33
R410600250	B	33,28
R410600300	B	37,44
R410600350	B	41,08
R410600400	B	46,38
R410600500	B	53,66

* Rejillas más habituales. Para otras medidas consultar. Para serie 415 sumar precio de la regulación correspondiente (página 185)

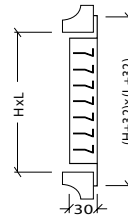
R600 - Rejillas lineales

Familia 09001



Airsum®

Rejilla de aluminio de lama fija a 90°, simple deflexión.
Sin regulación



Detalles de codificación

R60020050C
 Fijación:
 Estandar=Oculto
 C=Fijación por CLIP
 T=Taladrada
 L=Lacada blanca
 Alto
 Ancho (Longitud de lama)
 Tipo de rejilla

Precios para fijación estandar. Resto fijaciones restar 1,4€

CODIGO	E	PVP
R60020050	B	11,54
R60020075	B	13,52
R600200100	B	14,98
R600200125	B	17,47
R600200150	B	18,82
R600200200	B	22,67
R60025050	B	12,06
R60025075	B	14,25
R600250100	B	15,81
R600250125	B	18,51
R600250150	B	20,07
R600250200	B	24,44

CODIGO	E	PVP
R600250250	B	29,43
R60030050	B	12,58
R60030075	B	14,98
R600300100	B	16,74
R600300125	B	19,66
R600300150	B	21,42
R600300200	B	26,10
R600300250	B	31,62
R600300300	B	36,40
R60035050	B	13,31
R60035075	B	15,81
R600350100	B	17,78

CODIGO	E	PVP
R600350125	B	20,90
R600350150	B	22,88
R600350200	B	27,98
R600350250	B	33,90
R600350300	B	39,10
R600350350	B	44,51
R60040050	B	13,83
R60040075	B	16,64
R600400100	B	18,93
R600400125	B	22,36
R600400150	B	24,65
R600400200	B	30,26

DIFUSIÓN Y ACÚSTICA

CODIGO	E	PVP
R600400250	B	36,82
R600400300	B	42,64
R600400350	B	48,57
R600400400	B	55,54
R60045050	B	14,35
R60045075	B	17,37
R600450100	B	19,86
R600450125	B	23,40
R600450150	B	25,90
R600450200	B	31,93
R600450250	B	38,90
R600450300	B	45,14
R600450350	B	51,48
R600450400	B	58,86
R60050050	B	14,87
R60050075	B	18,10
R600500100	B	20,80
R600500125	B	24,54
R600500150	B	27,14
R600500200	B	33,59
R600500250	B	40,98
R600500300	B	47,63
R600500350	B	54,39
R600500400	B	62,10
R600500500	B	75,30
R60060050	B	17,37
R60060075	B	20,90

CODIGO	E	PVP
R600600100	B	24,02
R600600125	B	28,18
R600600150	B	31,20
R600600200	B	38,38
R600600250	B	46,59
R600600300	B	53,98
R600600350	B	61,57
R600600400	B	69,99
R600600500	B	84,76
R60070050	B	18,30
R60070075	B	22,26
R600700100	B	25,58
R600700125	B	30,16
R600700150	B	33,49
R600700200	B	41,39
R600700250	B	50,34
R600700300	B	58,45
R600700350	B	66,66
R600700400	B	75,82
R600700500	B	92,04
R60080050	B	19,76
R60080075	B	24,65
R600800100	B	28,91
R600800125	B	34,32
R600800150	B	38,58
R600800200	B	48,36
R600800250	B	59,28

CODIGO	E	PVP
R600800300	B	69,26
R600800350	B	79,35
R600800400	B	90,38
R600800500	B	110,24
R60090050	B	21,32
R60090075	B	26,52
R600900100	B	31,20
R600900125	B	37,02
R600900150	B	41,70
R600900200	B	52,21
R600900250	B	63,96
R600900300	B	74,67
R600900350	B	85,59
R600900400	B	97,34
R600900500	B	118,77
R600100050	B	22,26
R600100075	B	27,87
R6001000100	B	32,86
R6001000125	B	39,00
R6001000150	B	44,10
R6001000200	B	55,22
R6001000250	B	67,70
R6001000300	B	79,14
R6001000350	B	98,69
R6001000400	B	103,27
R6001000500	B	126,05

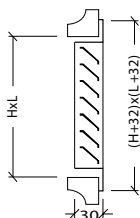
Para serie 615 sumar el precio de la regulación correspondiente (página 185)

R800 - Rejillas de lama fija

Familia 09001



Rejilla de aluminio de lama fija a 45°, simple deflexión.
Sin regulación



Detalles de codificación

R800200100C

Estandar=Oculto
 C=Fijación por CLIP
 T=Taladrada
 L=Lacada blanca
 Alto
 Ancho (Longitud de lama)
 Tipo de rejilla

Precios para fijación estandar. Resto fijaciones restar 1,4€. Lacado en blanco supone incremento de precio

CODIGO	E	PVP
R800200100	A	11,02
R800200150	A	12,48
R800200200	A	13,94
R800200300	A2	17,47
R800200400	A2	22,36
R800200500	A2	25,48
R800200600	A2	29,54
R800250100	A	11,75
R800250150	A	13,42

CODIGO	E	PVP
R800250200	A	15,18
R800250250	A	17,26
R800300100	A	12,48
R800300150	A	14,46
R800300200	A	16,33
R800300250	A	18,62
R800300300	A	20,38
R800300400	A2	26,62
R800300500	A2	30,68

CODIGO	E	PVP
R800300600	A2	35,67
R800350100	A2	13,42
R800350150	A2	15,60
R800350200	A2	17,78
R800350300	A2	22,26
R800350350	A2	25,69
R800400100	A	14,14
R800400150	A	16,64
R800400200	A	19,03

DIFUSIÓN Y ACÚSTICA

CODIGO	E	PVP
R800400250	A	21,84
R800400300	A	24,02
R800400400	A	31,30
R800400500	A2	36,30
R800400600	A2	42,33
R800450100	B	16,85
R800450150	B	19,76
R800450200	B	22,57
R800450250	B	25,79
R800450300	B	28,39
R800450350	B	32,76
R800450400	B	36,82
R800450500	B	43,16
R800450600	B	50,34
R800500100	A	17,58
R800500150	A	20,70
R800500200	A	23,82
R800500250	A	27,25
R800500300	A	30,05
R800500400	A	39,00
R800500500	A	45,86

CODIGO	E	PVP
R800500600	A	53,46
R800600100	A	20,38
R800600150	A	23,92
R800600200	A	27,46
R800600250	A	31,30
R800600300	A	34,42
R800600400	A	44,51
R800600500	A	50,75
R800600600	A	61,15
R800700100	B	22,78
R800700150	B	26,94
R800700200	A	31,30
R800700250	A	35,46
R800700300	A	39,62
R800700400	A	50,54
R800700500	A	59,59
R800700600	A	69,78
R800800100	B	24,44
R800800150	A	29,12
R800800200	A	33,90
R800800250	A	38,58

CODIGO	E	PVP
R800800300	A	43,26
R800800400	A	55,43
R800800500	A	65,52
R800800600	A	76,65
R800900100	B	28,29
R800900150	B	33,70
R800900200	B	39,10
R800900250	B	44,41
R800900300	A2	49,61
R800900400	A2	63,23
R800900500	A2	75,19
R800900600	A2	87,98
R8001000100	A2	29,74
R8001000150	A2	35,67
R8001000200	A2	41,50
R8001000250	A2	47,22
R8001000300	A2	52,94
R8001000400	A2	67,60
R8001000500	A2	80,50
R8001000600	A2	94,12

Medidas más habituales. Bajo pedido hasta 1500x1000mm

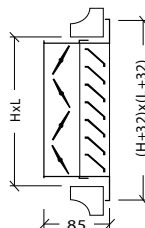
R805 - Rejillas de lama fija con regulación

Familia 09001



Airsum®

Rejilla de aluminio de lama fija a 45°, simple deflexión. Con regulación



Detalles de codificación

R805200100C

Fijación:
 Estandar=Oculta
 C=Fijación por CLIP
 T=taladrada
 L=Lacada blanca
 Alto
 Ancho (Longitud de lama)
 Tipo de rejilla

Precios para fijación estandar. Resto fijaciones restar 1,4€. Lacado en blanco supone incremento de precio.

CODIGO	E	PVP
R805200100	A2	19,66
R805200150	A2	21,74
R805200200	A2	24,02
R805250100	B	21,11
R805250150	B	23,40
R805250200	B	26,10
R805250250	B	29,12
R805300100	A2	22,46
R805300150	A2	25,27
R805300200	A2	28,39
R805300250	A2	31,72
R805300300	A2	34,22
R805350100	B	23,92
R805350150	B	26,94

CODIGO	E	PVP
R805350200	B	30,37
R805350250	B	34,42
R805350300	B	37,13
R805350350	B	41,60
R805400100	A2	25,38
R805400150	A2	28,70
R805400200	A2	32,55
R805400250	A2	36,92
R805400300	A2	40,04
R805400350	A2	44,93
R805400400	A2	49,82
R805450100	B	29,43
R805450150	B	33,38
R805450200	B	37,75

CODIGO	E	PVP
R805450250	B	42,54
R805450300	B	46,38
R805450350	B	52,00
R805450400	B	57,20
R805500100	A2	30,58
R805500150	A2	34,84
R805500200	A2	39,52
R805500250	A2	44,82
R805500300	A2	48,88
R805500350	A2	54,91
R805500400	B	60,63
R805500500	B	70,20
R805600100	A2	33,90
R805600150	A2	38,79

DIFUSIÓN Y ACÚSTICA

CODIGO	E	PVP
R805600200	A2	44,10
R805600250	A2	50,13
R805600300	A2	54,60
R805600350	B	61,67
R805600400	B	68,02
R805600500	B	78,94
R805700100	B	43,89
R805700150	B	49,71
R805700200	B	56,58
R805700250	B	63,65
R805700300	B	69,47
R805700350	B	77,17
R805700400	B	84,86

CODIGO	E	PVP
R805700500	B	93,63
R805800100	A2	46,80
R805800150	A2	53,25
R805800200	A2	60,94
R805800250	A2	68,85
R805800300	A2	75,40
R805800350	B	83,93
R805800400	B	92,35
R805800500	B	106,91
R805900100	B	53,35
R805900150	B	61,05
R805900200	B	69,37
R805900250	B	77,90

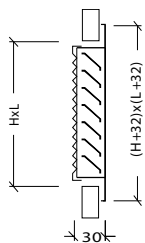
CODIGO	E	PVP
R805900300	B	85,70
R805900350	B	95,37
R805900400	B	104,10
R805900500	B	120,74
R8051000100	B	55,64
R8051000150	B	63,86
R8051000200	B	73,00
R8051000250	B	82,47
R8051000300	B	90,58
R8051000350	B	100,98
R8051000400	B	110,97
R8051000500	B	129,17

R808 – Rejillas de lamas fijas a 45° con malla

Familia 09001



Rejilla de aluminio de lamas fijas a 45°, simple deflexión, con malla interior. Sin regulación



Detalles de codificación

R808200100C

Fijación:
Estandar=Oculta
C=Fijación por CLIP
T=Taladrada
L=Lacada blanca

Alto
Ancho (Longitud de lama)
Tipo de rejilla

Precios para fijación estandar. Resto fijaciones restar 1,4€. Lacado en blanco supone incremento de precio

CODIGO	E	PVP
R808200100	B	14,25
R808200150	B	16,43
R808200200	B	18,72
R808200250	B	20,90
R808200300	B	23,19
R808200350	B	26,21
R808200400	B	30,06
R808200500	B	34,32
R808200600	B	39,73
R808200700	B	44,10
R808200800	B	48,88
R808200900	B	53,66
R8082001000	B	58,03
R808250100	B	15,50
R808250150	B	17,99
R808250200	B	20,49
R808250250	B	22,98
R808250300	B	25,48
R808250350	B	28,81
R808250400	B	32,86
R808250500	B	37,75
R808250600	B	43,68
R808250700	B	48,57
R808250800	B	53,87
R808250900	B	59,18

CODIGO	E	PVP
R8082501000	B	64,06
R808300100	B	16,74
R808300150	B	19,55
R808300200	B	22,26
R808300250	B	25,06
R808300300	B	27,77
R808300350	B	31,51
R808300400	B	35,88
R808300500	B	41,29
R808300600	B	47,63
R808300700	B	53,04
R808300800	B	58,97
R808300900	B	64,79
R8083001000	B	70,20
R808350100	B	18,30
R808350150	B	21,32
R808350200	B	24,34
R808350250	B	27,35
R808350300	B	30,37
R808350350	B	34,32
R808350400	B	39,00
R808350500	B	44,93
R808350600	B	51,90
R808350700	B	57,82
R808350800	B	64,27

CODIGO	E	PVP
R808350900	B	70,62
R8083501000	B	76,54
R808400100	B	19,55
R808400150	B	22,88
R808400200	B	26,21
R808400250	B	29,43
R808400300	B	32,76
R808400350	B	37,13
R808400400	B	42,02
R808400500	B	48,57
R808400600	B	56,16
R808400700	B	62,61
R808400800	B	69,68
R808400900	B	76,54
R8084001000	B	83,10
R808450100	B	22,88
R808450150	B	26,62
R808450200	B	30,37
R808450250	B	34,22
R808450300	B	37,96
R808450350	B	43,06
R808450400	B	48,36
R808450500	B	56,37
R808450600	B	65,21
R808450700	B	72,80

DIFUSIÓN Y ACÚSTICA

CODIGO	E	PVP
R808450800	B	80,81
R808450900	B	88,71
R8084501000	B	96,20
R808500100	B	24,13
R808500150	B	28,18
R808500200	B	32,24
R808500250	B	36,30
R808500300	B	40,25
R808500350	B	45,66
R808500400	B	51,38
R808500500	B	59,90
R808500600	B	69,26
R808500700	B	77,38
R808500800	B	85,90
R808500900	B	94,43
R8085001000	B	102,44
R808600100	B	27,56
R808600150	B	32,03
R808600200	B	36,61
R808600250	B	41,08
R808600300	B	45,45
R808600350	B	51,48
R808600400	B	57,62
R808600500	B	67,29
R808600600	B	78,00
R808600700	B	87,15
R808600800	B	96,72
R808600900	B	106,18

CODIGO	E	PVP
R8086001000	B	115,23
R808700100	B	31,10
R808700150	B	36,19
R808700200	B	41,60
R808700250	B	46,70
R808700300	B	51,79
R808700350	B	58,76
R808700400	B	65,73
R808700500	B	76,75
R808700600	B	89,02
R808700700	B	99,63
R808700800	B	110,66
R808700900	B	121,68
R8087001000	B	132,18
R808800100	B	33,80
R808800150	B	39,52
R808800200	B	45,45
R808800250	B	51,17
R808800300	B	56,89
R808800350	B	64,58
R808800400	B	72,07
R808800500	B	84,34
R808800600	B	97,76
R808800700	B	109,72
R808800800	B	121,89
R808800900	B	134,06
R8088001000	B	145,70
R808900100	B	38,90

CODIGO	E	PVP
R808900150	B	45,45
R808900200	B	51,90
R808900250	B	58,34
R808900300	B	64,79
R808900350	B	73,42
R808900400	B	81,64
R808900500	B	95,99
R808900600	B	111,07
R808900700	B	124,59
R808900800	B	138,32
R808900900	B	151,94
R8089001000	B	165,05
R8081000100	B	41,50
R8081000150	B	48,57
R8081000200	B	55,54
R8081000250	B	62,50
R8081000300	B	69,47
R8081000350	B	78,83
R8081000400	B	87,57
R8081000500	B	102,86
R8081000600	B	119,08
R8081000700	B	133,64
R8081000800	B	148,41
R8081000900	B	163,07
R80810001000	B	177,32

R820/R830 – Rejillas para falso techo modular

Familia 09001



Airsum®

Rejilla de aluminio de lamas fijas a 45° para falso techo modular. La serie 830 incorpora filtro.

Detalles de codificación

R820200100L

Acabado:
Estandar=Aluminio
L=Lacada blanca
Alto
Ancho (Longitud de lama)
Tipo de rejilla

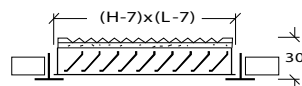
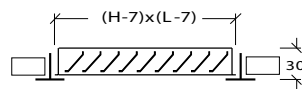
R820

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
R820600300	REJILLA TIPO 820 DE 600X300	A	24,86
R820600600	REJILLA TIPO 820 DE 600X600	A	48,88

R830 – Con filtro

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
R830600300	REJILLA TIPO 830 DE 600X300	A2	40,56
R830600600	REJILLA TIPO 830 DE 600X600	A2	65,00

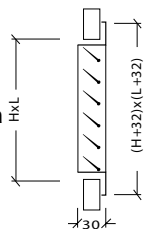
Lacado en blanco supone incremento de precio



DIFUSIÓN Y ACÚSTICA



Rejilla de aluminio de lamas fijas a 40°.



Detalles de codificación



Precios para fijación estandar. Resto fijaciones restar 1,4€. Lacado en blanco supone incremento de precio

CODIGO	E	PVP
R840200100	B	10,19
R840200150	B	12,17
R840200200	B	13,52
R840250100	B	11,02
R840250150	B	12,90
R840250200	B	14,66
R840250250	B	16,33
R840300100	B	11,75
R840300150	B	13,83
R840300200	B	15,60
R840300250	B	17,58
R840300300	B	18,82
R840350100	B	12,58
R840350150	B	14,87
R840350200	B	16,64
R840350250	B	18,82
R840350300	B	20,38
R840350350	B	23,50
R840400100	B	13,21
R840400150	B	15,60
R840400200	B	17,68
R840400250	B	20,07
R840400300	B	21,63
R840400350	B	25,06
R840400400	B	28,18
R840450100	B	16,33
R840450150	B	19,45

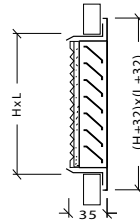
CODIGO	E	PVP
R840450200	B	22,15
R840450250	B	25,27
R840450300	B	27,46
R840450350	B	31,93
R840450400	B	35,98
R840500100	B	16,95
R840500150	B	20,38
R840500200	B	23,19
R840500250	B	26,52
R840500300	B	28,91
R840500350	B	33,90
R840500400	B	37,86
R840500500	B	43,89
R840600100	B	19,55
R840600150	B	23,40
R840600200	B	26,42
R840600250	B	30,26
R840600300	B	32,97
R840600350	B	38,48
R840600400	B	42,74
R840600500	B	49,61
R840700100	B	20,90
R840700150	B	25,06
R840700200	B	29,22
R840700250	B	33,80
R840700300	B	37,02
R840700350	B	42,85

CODIGO	E	PVP
R840700400	B	47,53
R840700500	B	55,33
R840800100	B	22,15
R840800150	B	26,62
R840800200	B	31,30
R840800250	B	36,19
R840800300	B	39,62
R840800350	B	46,07
R840800400	B	50,96
R840800500	B	59,49
R840900100	B	26,10
R840900150	B	31,51
R840900200	B	36,92
R840900250	B	42,74
R840900300	B	47,01
R840900350	B	54,39
R840900400	B	60,01
R840900500	B	70,10
R8401000100	B	27,25
R8401000150	B	33,07
R8401000200	B	38,69
R8401000250	B	44,93
R8401000300	B	49,50
R8401000350	B	57,30
R8401000400	B	63,23
R8401000500	B	74,05

Disponibles con regulación (Serie 845). Añadir el precio de la regulación en página 185



Rejilla de aluminio de lamas fijas a 45° con filtro incorporado.



Detalles de codificación

R870200100C
 Fijación:
 Estandar=Oculta
 C=Fijación por CLIP
 T=Taladrada
 L=Lacada blanca
 Alto
 Ancho (Longitud de lama)
 Tipo de rejilla

Precios para fijación estandar. Resto fijaciones restar 1,4€. Lacado en blanco supone incremento de precio

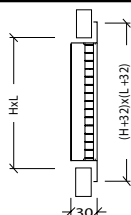
CODIGO	E	PVP
R870200100	B	24,65
R870200150	B	26,52
R870200200	B	28,81
R870200250	B	31,93
R870200300	B	34,11
R870200350	B	37,96
R870200400	B	42,54
R870200500	B	51,27
R870250100	B	26,73
R870250150	B	28,91
R870250200	B	31,41
R870250250	B	34,01
R870250300	B	36,50
R870250350	B	44,93
R870250400	B	49,71
R870250500	B	55,02
R870300100	B	27,98
R870300150	B	30,47
R870300200	B	33,28
R870300250	B	36,19
R870300300	B	39,00
R870300350	B	47,74
R870300400	B	52,94
R870300500	B	58,76
R870350100	B	29,95
R870350150	B	32,76
R870350200	B	35,88
R870350250	B	39,10
R870350300	B	42,22
R870350350	B	51,38
R870350400	B	56,78
R870350500	B	63,34
R870400100	B	32,03

CODIGO	E	PVP
R870400150	B	35,15
R870400200	B	42,64
R870400250	B	46,18
R870400300	B	49,61
R870400350	B	55,22
R870400400	B	60,11
R870400500	B	67,39
R870450100	B	36,50
R870450150	B	39,94
R870450200	B	47,94
R870450250	B	52,10
R870450300	B	56,16
R870450350	B	62,50
R870450400	B	68,12
R870450500	B	77,17
R870500100	B	38,58
R870500150	B	42,33
R870500200	B	50,65
R870500250	B	55,12
R870500300	B	59,49
R870500350	B	66,25
R870500400	B	72,18
R870500500	B	81,74
R870600100	B	42,12
R870600150	B	50,44
R870600200	B	55,33
R870600250	B	60,42
R870600300	B	65,31
R870600350	B	74,15
R870600400	B	80,70
R870600500	B	91,52
R870700100	B	50,13
R870700150	B	55,22

CODIGO	E	PVP
R870700200	B	60,94
R870700250	B	66,87
R870700300	B	72,59
R870700350	B	82,37
R870700400	B	89,86
R870700500	B	102,34
R870800100	B	52,73
R870800150	B	58,55
R870800200	B	64,90
R870800250	B	71,55
R870800300	B	77,90
R870800350	B	88,61
R870800400	B	96,72
R870800500	B	110,66
R870900100	B	61,05
R870900150	B	67,39
R870900200	B	74,57
R870900250	B	82,16
R870900300	B	89,44
R870900350	B	101,19
R870900400	B	110,24
R870900500	B	126,57
R8701000100	B	63,65
R8701000150	B	70,62
R8701000200	B	78,42
R8701000250	B	86,63
R8701000300	B	94,54
R8701000350	B	107,02
R8701000400	B	116,69
R8701000500	B	134,16



Rejilla de aluminio de retícula. Sin regulación



Detalles de codificación

R900200100C

Fijación:
Estandar=Oculta
C=Fijación por CLIP
T=Taladrada
L=Lacada blanca

Alto
Ancho (Longitud de lama)
Tipo de rejilla

Precios para fijación estandar. Resto fijaciones restar 1,4€. Lacado en blanco supone incremento de precio

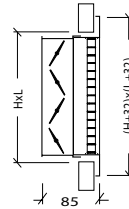
CODIGO	E	PVP
R900200100	B	15,08
R900200150	B	16,85
R900200200	B	18,62
R900200250	B	20,90
R900200300	B	22,67
R900200350	B	24,75
R900200400	B	26,52
R900200500	B	30,06
R900200600	B	34,74
R900250100	B	16,33
R900250150	B	18,30
R900250200	B	20,38
R900250250	B	22,98
R900250300	B	24,96
R900250350	B	27,35
R900250400	B	29,33
R900250500	B	33,38
R900250600	B	38,69
R900300100	B	17,58
R900300150	B	19,86
R900300200	B	22,15
R900300250	B	24,96
R900300300	B	27,35
R900300350	B	29,85
R900300400	B	32,24
R900300500	B	36,82
R900300600	B	42,64
R900350100	B	19,03
R900350150	B	21,63
R900350200	B	24,23
R900350250	B	27,35
R900350300	B	29,85
R900350350	B	32,76
R900350400	B	35,36
R900350500	B	40,46
R900350600	B	46,80
R900400100	B	20,28
R900400150	B	23,09

CODIGO	E	PVP
R900400200	B	26,00
R900400250	B	29,33
R900400300	B	32,24
R900400350	B	35,36
R900400400	B	38,17
R900400500	B	43,89
R900400600	B	50,75
R900450100	B	21,53
R900450150	B	24,65
R900450200	B	27,77
R900450250	B	31,41
R900450300	B	34,53
R900450350	B	37,96
R900450400	B	41,08
R900450500	B	47,32
R900450600	B	54,70
R900500100	B	23,50
R900500150	B	26,83
R900500200	B	30,26
R900500250	B	34,22
R900500300	B	37,54
R900500350	B	41,29
R900500400	B	44,62
R900500500	B	51,48
R900500600	B	59,38
R900600100	B	27,35
R900600150	B	31,30
R900600200	B	35,26
R900600250	B	39,42
R900600300	B	43,37
R900600350	B	47,53
R900600400	B	51,48
R900600500	B	59,38
R900600600	B	69,16
R900700100	B	29,85
R900700150	B	34,32
R900700200	B	38,79
R900700250	B	43,47

CODIGO	E	PVP
R900700300	B	47,94
R900700350	B	52,73
R900700400	B	57,20
R900700500	B	66,14
R900700600	B	76,96
R900800100	B	32,24
R900800150	B	37,23
R900800200	B	42,33
R900800250	B	47,63
R900800300	B	52,62
R900800350	B	57,93
R900800400	B	62,92
R900800500	B	73,01
R900800600	B	84,86
R900900100	B	35,98
R900900150	B	41,60
R900900200	B	47,11
R900900250	B	52,94
R900900300	B	58,55
R900900350	B	64,38
R900900400	B	69,89
R900900500	B	81,02
R900900600	B	94,02
R9001000100	B	38,48
R9001000150	B	44,62
R9001000200	B	50,65
R9001000250	B	57,10
R9001000300	B	63,13
R9001000350	B	69,58
R9001000400	B	75,61
R9001000500	B	87,88
R9001000600	B	101,92

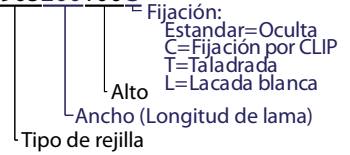


Rejilla de aluminio de retícula con regulación metálica.



Detalles de codificación

R905200100C



Precios para fijación estandar. Resto fijaciones restar 1,4€. Lacado en blanco supone incremento de precio

CODIGO	E	PVP
R905200100	B	23,82
R905200150	B	26,10
R905200200	B	28,70
R905250100	B	25,69
R905250150	B	28,29
R905250200	B	31,41
R905250250	B	34,84
R905300100	B	27,56
R905300150	B	30,68
R905300200	B	34,22
R905300250	B	38,06
R905300300	B	41,08
R905350100	B	29,54
R905350150	B	32,97
R905350200	B	36,82
R905350250	B	41,39
R905350300	B	44,82
R905350350	B	48,78
R905400100	B	31,41
R905400150	B	35,26
R905400200	B	39,52
R905400250	B	44,51
R905400300	B	48,26
R905400350	B	52,52
R905400400	B	56,68
R905450100	B	34,01
R905450150	B	38,27
R905450200	B	42,85

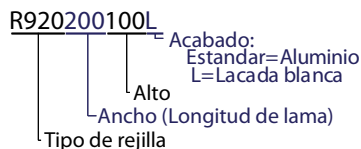
CODIGO	E	PVP
R905450250	B	48,15
R905450300	B	52,52
R905450350	B	57,20
R905450400	B	61,46
R905500100	B	36,40
R905500150	B	40,98
R905500200	B	46,07
R905500250	B	51,79
R905500300	B	56,37
R905500350	B	61,46
R905500400	B	66,35
R905500500	B	75,82
R905600100	B	40,87
R905600150	B	46,18
R905600200	B	52,00
R905600250	B	58,24
R905600300	B	63,54
R905600350	B	69,47
R905600400	B	74,98
R905600500	B	86,11
R905700100	B	50,86
R905700150	B	56,99
R905700200	B	64,06
R905700250	B	71,66
R905700300	B	77,90
R905700350	B	84,76
R905700400	B	91,52
R905700500	B	104,00

CODIGO	E	PVP
R905800100	B	54,60
R905800150	B	61,46
R905800200	B	69,37
R905800250	B	77,90
R905800300	B	84,76
R905800350	B	92,35
R905800400	B	99,84
R905800500	B	114,40
R905900100	B	61,15
R905900150	B	68,85
R905900200	B	77,48
R905900250	B	86,53
R905900300	B	94,54
R905900350	B	102,96
R905900400	B	110,76
R905900500	B	126,57
R9051000100	B	64,38
R9051000150	B	72,80
R9051000200	B	82,26
R9051000250	B	92,25
R9051000300	B	100,78
R9051000350	B	109,93
R9051000400	B	118,98
R9051000500	B	136,55



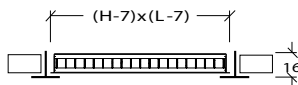
Rejilla de aluminio de retícula para falso techo modular. La serie 930 incorpora un filtro.

Detalles de codificación



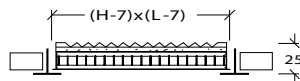
R920

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
R920600300	REJILLA TIPO 920 DE 600X300	A2	35,78
R920600600	REJILLA TIPO 920 DE 600X600	A2	56,89
R9201200300	REJILLA TIPO 920 DE 1200X300	A2	59,38
R9201200600	REJILLA TIPO 920 DE 1200X600	B	100,36



R930 – Con filtro

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
R930600300	REJILLA TIPO 930 DE 600X300	B	46,07
R930600600	REJILLA TIPO 930 DE 600X600	B	72,07

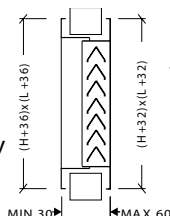


Lacado en blanco supone incremento de precio

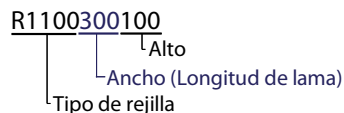
R1100 - Rejillas de puerta



Rejilla de aluminio de lama fija a 45°, simple deflexión y doble marco. Sin regulación.



Detalles de codificación



CODIGO	E	PVP
R1100200100	B	24,96
R1100200150	B	28,81
R1100200200	B	32,76
R1100250100	B	26,94
R1100250150	B	31,62
R1100250200	B	36,30
R1100250250	B	42,22
R1100300100	A2	28,08
R1100300150	A2	33,18
R1100300200	A2	38,17
R1100300250	A2	44,41
R1100300300	B	50,13
R1100350100	B	29,95
R1100350150	B	35,26
R1100350200	B	42,02

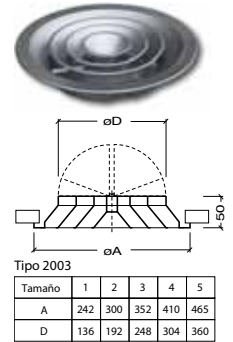
CODIGO	E	PVP
R1100350250	B	48,57
R1100350300	B	53,87
R1100350350	B	59,90
R1100400100	B	31,82
R1100400150	A2	37,54
R1100400200	A2	43,16
R1100400250	A2	50,75
R1100400300	A2	56,37
R1100400350	B	62,61
R1100400400	B	68,95
R1100500100	B	34,84
R1100500150	B	41,39
R1100500200	A2	47,94
R1100500250	A2	56,47
R1100500300	A2	63,13
R1100500350	B	70,30

CODIGO	E	PVP
R1100500400	B	77,58
R1100500500	B	90,79
R1100600100	B	40,04
R1100600150	B	47,22
R1100600200	A2	54,39
R1100600250	A2	63,54
R1100600300	A2	70,72
R1100600350	B	78,52
R1100600400	B	86,53
R1100600500	B	100,88

En la tabla medidas más habituales. Otras medidas, consultar.

DIFUSOR 2003 – DE CONOS FIJOS

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
D20031	DIFUSOR TIPO 2003 TAMAÑO 1	A	23,50
D20032	DIFUSOR TIPO 2003 TAMAÑO 2	A	27,04
D20033	DIFUSOR TIPO 2003 TAMAÑO 3	A	34,01
D20034	DIFUSOR TIPO 2003 TAMAÑO 4	A	40,35
D20035	DIFUSOR TIPO 2003 TAMAÑO 5	A	50,02
D20031L	DIFUSOR TIPO 2003 TAMAÑO 1 LACADO BLANCO	A2	24,86
D20032L	DIFUSOR TIPO 2003 TAMAÑO 2 LACADO BLANCO	A2	28,39
D20033L	DIFUSOR TIPO 2003 TAMAÑO 3 LACADO BLANCO	A2	35,78
D20034L	DIFUSOR TIPO 2003 TAMAÑO 4 LACADO BLANCO	A2	42,43
D20035L	DIFUSOR TIPO 2003 TAMAÑO 5 LACADO BLANCO	A2	53,25



DIFUSOR 2003 CON PLACA PARA FALSO TECHO LACADO BLANCO

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
D2003PFT1	DIFUSOR EN PLACA FALSO TECHO D2003-1-PFT	B	51,17
D2003PFT2	DIFUSOR EN PLACA FALSO TECHO D2003-2-PFT	A2	54,81
D2003PFT3	DIFUSOR EN PLACA FALSO TECHO D2003-3-PFT	A2	62,30
D2003PFT4	DIFUSOR EN PLACA FALSO TECHO D2003-4-PFT	A2	69,06
D2003PFT5	DIFUSOR EN PLACA FALSO TECHO D2003-5-PFT	B	80,08



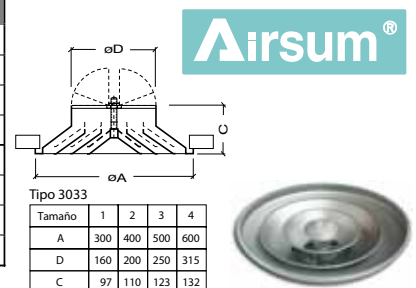
CUELLOS PARA DIFUSORES

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
CUELLO1	CUELLO PARA DIFUSOR 2003 N° 1	A	10,1
CUELLO2	CUELLO PARA DIFUSOR 2003 N° 2	A	12,6
CUELLO3	CUELLO PARA DIFUSOR 2003 N° 3	A	16,6
CUELLO4	CUELLO PARA DIFUSOR 2003 N° 4	A	20,7
CUELLO5	CUELLO PARA DIFUSOR 2003 N° 5	A	24,8
CUELLO1P	CUELLO PARA DIFUSOR 2003 N° 1 PLASTICO	A2	7,83
CUELLO2P	CUELLO PARA DIFUSOR 2003 N° 2 PLASTICO	A2	8,96
CUELLO3P	CUELLO PARA DIFUSOR 2003 N° 3 PLASTICO	A2	10,92



DIFUSOR 3033 – DE CONOS VARIABLES

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
D30331	DIFUSOR TIPO 3033 TAMAÑO 1	A2	46,07
D30332	DIFUSOR TIPO 3033 TAMAÑO 2	A2	54,18
D30333	DIFUSOR TIPO 3033 TAMAÑO 3	A2	68,02
D30334	DIFUSOR TIPO 3033 TAMAÑO 4	A2	78,94
D30331L	DIFUSOR TIPO 3033 TAMAÑO 1 LACADO BLANCO	B	47,11
D30332L	DIFUSOR TIPO 3033 TAMAÑO 2 LACADO BLANCO	B	55,74
D30333L	DIFUSOR TIPO 3033 TAMAÑO 3 LACADO BLANCO	B	70,62
D30334L	DIFUSOR TIPO 3033 TAMAÑO 4 LACADO BLANCO	B	83,62



DIFUSOR CUADRADO 4004

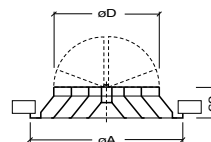
CODIGO	NOMBRE	E	PVP
D40041	DIFUSOR TIPO 4004 TAMAÑO 1	A	39,10
D40042	DIFUSOR TIPO 4004 TAMAÑO 2	A	52,31
D40043	DIFUSOR TIPO 4004 TAMAÑO 3	A	66,46
D40044	DIFUSOR TIPO 4004 TAMAÑO 4	A	88,19
D40045	DIFUSOR TIPO 4004 TAMAÑO 5	B	105,35
D40046	DIFUSOR TIPO 4004 TAMAÑO 6	B	129,38
D40047	DIFUSOR TIPO 4004 TAMAÑO 7	B	161,51

Airsum®



DIFUSOR CUADRADO 4004 LACADO

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
D40041L	DIFUSOR TIPO 4004 TAMAÑO 1 LACADO BLANCO	B	40,87
D40042L	DIFUSOR TIPO 4004 TAMAÑO 2 LACADO BLANCO	B	54,91
D40043L	DIFUSOR TIPO 4004 TAMAÑO 3 LACADO BLANCO	B	70,10
D40044L	DIFUSOR TIPO 4004 TAMAÑO 4 LACADO BLANCO	B	94,64
D40045L	DIFUSOR TIPO 4004 TAMAÑO 5 LACADO BLANCO	B	116,79
D40046L	DIFUSOR TIPO 4004 TAMAÑO 6 LACADO BLANCO	B	141,86
D40047L	DIFUSOR TIPO 4004 TAMAÑO 7 LACADO BLANCO	B	177,11



Tipo 4004

Tam	1	2	3	4	5	6	7
A	260	335	410	485	560	635	710
D	147	222	297	372	447	522	597

PUENTES DE MONTAJE

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
PD20001	PUENTE DE DIF.2000 TAMAÑO 1	A	1,66
PD20002	PUENTE DE DIF.2000 TAMAÑO 2	A	1,66
PD20003	PUENTE DE DIF.2000 TAMAÑO 3	A	1,77
PD20004	PUENTE DE DIF.2000 TAMAÑO 4	A	1,87
PD20005	PUENTE DE DIF.2000 TAMAÑO 5	A	2,08
PD30001	PUENTE DE DIF.3000 TAMAÑO 1	A	3,33
PD30002	PUENTE DE DIF.3000 TAMAÑO 2	A	3,43
PD30003	PUENTE DE DIF.3000 TAMAÑO 3	A	3,54
PD30004	PUENTE DE DIF.3000 TAMAÑO 4	A	3,64
PD40001	PUENTE DE DIF.4000 TAMAÑO 1	A	1,66
PD40002	PUENTE DE DIF.4000 TAMAÑO 2	A	1,66
PD40003	PUENTE DE DIF.4000 TAMAÑO 3	A	1,87
PD40004	PUENTE DE DIF.4000 TAMAÑO 4	A	1,87
PD40005	PUENTE DE DIF.4000 TAMAÑO 5	B	1,87
PD40006	PUENTE DE DIF.4000 TAMAÑO 6	B	2,08
PD40007	PUENTE DE DIF.4000 TAMAÑO 7	B	2,39

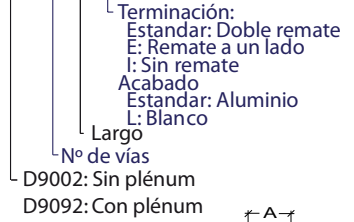




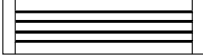
Difusores lineales de aluminio. Posibilidad de cualquier largo combinando piezas intermedias y extremas. Acabado estandar en aluminio anodizado. Opción lacado en Blanco sin incremento. Serie 9102 sin plénium. Serie 9092 con plénium.

Detalles de codificación

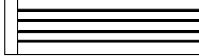
D90021500E



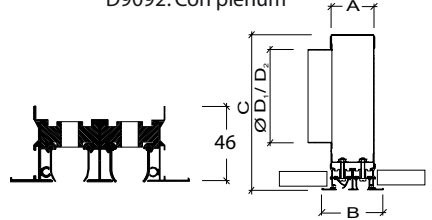
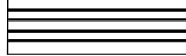
Difusor completo



Tramo extremo



Tramo intermedio



Difusor completo sin plénium serie 9102

CODIGO	E	PVP
D90021500	B	31,41
D90021600	B	34,42
D90021700	B	36,71
D90021800	B	39,10
D90021900	B	41,60
D900211000	B	44,72
D900211100	B	47,63
D900211200	B	49,82
D900211300	B	52,52
D900211400	B	54,70
D900211500	B	57,82
D900211600	B	60,01
D900211700	B	62,61
D900211800	B	65,00
D900211900	B	67,18
D900212000	B	69,37
D90022500	B	42,22
D90022600	B	47,74
D90022700	B	51,27
D90022800	B	55,12
D90022900	B	59,38
D900221000	B	64,90

CODIGO	E	PVP
D900221100	B	69,16
D900221200	B	72,70
D900221300	B	77,27
D900221400	B	80,81
D900221500	B	86,42
D900221600	B	89,86
D900221700	B	94,12
D900221800	B	97,97
D900221900	B	101,50
D900222000	B	105,04
D90023500	B	52,42
D90023600	B	60,32
D90023700	B	65,10
D90023800	B	70,41
D90023900	B	76,23
D900231000	B	84,14
D900231100	B	89,75
D900231200	B	94,54
D900231300	B	100,98
D900231400	B	105,77
D900231500	B	113,67
D900231600	B	118,46

CODIGO	E	PVP
D900231700	B	124,28
D900231800	B	129,58
D900231900	B	134,37
D900232000	B	139,15
D90024500	B	62,71
D90024600	B	72,90
D90024700	B	78,94
D90024800	B	85,70
D90024900	B	93,29
D900241000	B	103,38
D900241100	B	110,45
D900241200	B	116,48
D900241300	B	124,70
D900241400	B	130,83
D900241500	B	140,92
D900241600	B	146,95
D900241700	B	154,54
D900241800	B	161,30
D900241900	B	167,34
D900242000	B	173,37

Elementos intermedios sin plénium para ampliar medidas difusores 9102

CODIGO	E	PVP
D90021500I	B	27,56
D90021600I	B	30,58
D90021700I	B	32,86
D90021800I	B	35,26
D90021900I	B	37,75
D900211000I	B	40,87

CODIGO	E	PVP
D900211100I	B	43,78
D900211200I	B	45,97
D900211300I	B	48,67
D900211400I	B	50,86
D900211500I	B	53,98
D900211600I	B	56,16

CODIGO	E	PVP
D900211700I	B	58,76
D900211800I	B	61,15
D900211900I	B	63,34
D900212000I	B	65,52
D90022500I	B	37,86
D90022600I	B	43,37

CODIGO	E	PVP
D90022700I	B	46,90
D90022800I	B	50,75
D90022900I	B	55,02
D900221000I	B	60,53
D900221100I	B	64,79
D900221200I	B	68,33
D900221300I	B	72,90
D900221400I	B	76,44
D900221500I	B	82,06
D900221600I	B	85,49
D900221700I	B	89,75
D900221800I	B	93,60
D900221900I	B	97,14
D900222000I	B	100,67
D90023500I	B	47,53
D90023600I	B	55,43

CODIGO	E	PVP
D90023700I	B	60,22
D90023800I	B	65,52
D90023900I	B	71,34
D900231000I	B	79,25
D900231100I	B	84,86
D900231200I	B	89,65
D900231300I	B	96,10
D900231400I	B	100,88
D900231500I	B	108,78
D900231600I	B	113,57
D900231700I	B	119,39
D900231800I	B	124,70
D900231900I	B	129,48
D900232000I	B	134,26
D90024500I	B	57,20
D90024600I	B	67,39

CODIGO	E	PVP
D90024700I	B	73,42
D90024800I	B	80,18
D90024900I	B	87,78
D900241000I	B	97,86
D900241100I	B	104,94
D900241200I	B	110,97
D900241300I	B	119,18
D900241400I	B	125,32
D900241500I	B	135,41
D900241600I	B	141,44
D900241700I	B	149,03
D900241800I	B	155,79
D900241900I	B	161,82
D900242000I	B	167,86

Elementos extremos sin plénum para ampliar medidas difusores 9102

CODIGO	E	PVP
D90021500E	B	29,43
D90021600E	B	32,55
D90021700E	B	34,74
D90021800E	B	37,13
D90021900E	B	39,73
D900211000E	B	42,85
D900211100E	B	45,66
D900211200E	B	47,84
D900211300E	B	50,65
D900211400E	B	52,83
D900211500E	B	55,95
D900211600E	B	58,14
D900211700E	B	60,74
D900211800E	B	63,02
D900211900E	B	65,31
D900212000E	B	67,50
D90022500E	B	40,04
D90022600E	B	45,55
D90022700E	B	49,09
D90022800E	B	52,94
D90022900E	B	57,20
D900221000E	B	62,71

CODIGO	E	PVP
D900221100E	B	66,98
D900221200E	B	70,51
D900221300E	B	75,09
D900221400E	B	78,62
D900221500E	B	84,24
D900221600E	B	87,67
D900221700E	B	91,94
D900221800E	B	95,78
D900221900E	B	99,32
D900222000E	B	102,86
D90023500E	B	50,02
D90023600E	B	57,82
D90023700E	B	62,61
D90023800E	B	67,91
D90023900E	B	73,84
D900231000E	B	81,74
D900231100E	B	87,36
D900231200E	B	92,14
D900231300E	B	98,59
D900231400E	B	103,38
D900231500E	B	111,18
D900231600E	B	115,96

CODIGO	E	PVP
D900231700E	B	121,89
D900231800E	B	127,19
D900231900E	B	131,98
D900232000E	B	136,76
D90024500E	B	60,01
D90024600E	B	70,10
D90024700E	B	76,13
D90024800E	B	82,99
D90024900E	B	90,48
D900241000E	B	100,67
D900241100E	B	107,64
D900241200E	B	113,78
D900241300E	B	121,99
D900241400E	B	128,02
D900241500E	B	138,22
D900241600E	B	144,25
D900241700E	B	151,74
D900241800E	B	158,60
D900241900E	B	164,63
D900242000E	B	170,66

Difusor completo con plénum serie 9192

CODIGO	E	PVP
D90921500	B	73,53
D90921600	B	77,27
D90921700	B	80,08
D90921800	B	86,63
D90921900	B	91,73
D909211000	B	95,47

CODIGO	E	PVP
D909211100	B	99,22
D909211200	B	105,14
D909211300	B	108,78
D909211400	B	111,59
D909211500	B	122,93
D909211600	B	125,94

CODIGO	E	PVP
D909211700	B	129,27
D909211800	B	134,26
D909211900	B	138,32
D909212000	B	141,13
D90922500	B	88,50
D90922600	B	94,85

CODIGO	E	PVP
D90922700	B	99,11
D90922800	B	107,85
D90922900	B	114,92
D909221000	B	121,26
D909221100	B	126,98
D909221200	B	134,58
D909221300	B	140,50
D909221400	B	144,87
D909221500	B	159,22
D909221600	B	163,70
D909221700	B	168,90
D909221800	B	175,97
D909221900	B	181,58
D909222000	B	185,95
D90923500	B	101,92
D90923600	B	110,76

CODIGO	E	PVP
D90923700	B	116,48
D90923800	B	127,19
D90923900	B	136,14
D909231000	B	144,87
D909231100	B	152,15
D909231200	B	161,10
D909231300	B	169,52
D909231400	B	175,24
D909231500	B	192,19
D909231600	B	198,12
D909231700	B	205,09
D909231800	B	214,14
D909231900	B	221,21
D909232000	B	227,03
D90924500	B	115,02
D90924600	B	126,46

CODIGO	E	PVP
D90924700	B	133,74
D90924800	B	145,91
D90924900	B	157,04
D909241000	B	168,38
D909241100	B	177,22
D909241200	B	187,62
D909241300	B	198,33
D909241400	B	205,61
D909241500	B	225,37
D909241600	B	232,75
D909241700	B	241,59
D909241800	B	252,62
D909241900	B	261,14
D909242000	B	268,42

Elementos intermedios con plenum para ampliar medidas difusores 9192

CODIGO	E	PVP
D90921500I	B	69,68
D90921600I	B	73,42
D90921700I	B	76,23
D90921800I	B	82,78
D90921900I	B	87,88
D909211000I	B	91,62
D909211100I	B	95,37
D909211200I	B	101,30
D909211300I	B	104,94
D909211400I	B	107,74
D909211500I	B	119,08
D909211600I	B	122,10
D909211700I	B	125,42
D909211800I	B	130,42
D909211900I	B	134,47
D909212000I	B	137,28
D90922500I	B	84,14
D90922600I	B	90,48
D90922700I	B	94,74
D90922800I	B	103,48
D90922900I	B	110,55
D909221000I	B	116,90

CODIGO	E	PVP
D909221100I	B	122,62
D909221200I	B	130,21
D909221300I	B	136,14
D909221400I	B	140,50
D909221500I	B	154,86
D909221600I	B	159,33
D909221700I	B	164,53
D909221800I	B	171,60
D909221900I	B	177,22
D909222000I	B	181,58
D90923500I	B	97,03
D90923600I	B	105,87
D90923700I	B	111,59
D90923800I	B	122,30
D90923900I	B	131,25
D909231000I	B	139,98
D909231100I	B	147,26
D909231200I	B	156,21
D909231300I	B	164,63
D909231400I	B	170,35
D909231500I	B	187,30
D909231600I	B	193,23

CODIGO	E	PVP
D909231700I	B	200,20
D909231800I	B	209,25
D909231900I	B	216,32
D909232000I	B	222,14
D90924500I	B	109,51
D90924600I	B	120,95
D90924700I	B	128,23
D90924800I	B	140,40
D90924900I	B	151,53
D909241000I	B	162,86
D909241100I	B	171,70
D909241200I	B	182,10
D909241300I	B	192,82
D909241400I	B	200,10
D909241500I	B	219,86
D909241600I	B	227,24
D909241700I	B	236,08
D909241800I	B	247,10
D909241900I	B	255,63
D909242000I	B	262,91

Elementos extremos sin plenum para ampliar medidas difusores 9192

CODIGO	E	PVP
D90921500E	B	71,66
D90921600E	B	75,30
D90921700E	B	78,10
D90921800E	B	84,76
D90921900E	B	89,86
D909211000E	B	93,50
D909211100E	B	97,24

CODIGO	E	PVP
D909211200E	B	103,17
D909211300E	B	106,81
D909211400E	B	109,62
D909211500E	B	121,06
D909211600E	B	123,97
D909211700E	B	127,30
D909211800E	B	132,39

CODIGO	E	PVP
D909211900E	B	136,45
D909212000E	B	139,26
D90922500E	B	86,32
D90922600E	B	92,66
D90922700E	B	96,93
D90922800E	B	105,66
D90922900E	B	112,74

CODIGO	E	PVP
D909221000E	B	119,08
D909221100E	B	124,80
D909221200E	B	132,39
D909221300E	B	138,32
D909221400E	B	142,69
D909221500E	B	157,04
D909221600E	B	161,51
D909221700E	B	166,71
D909221800E	B	173,78
D909221900E	B	179,40
D909222000E	B	183,77
D90923500E	B	99,42
D90923600E	B	108,26
D90923700E	B	114,09
D90923800E	B	124,80

CODIGO	E	PVP
D90923900E	B	133,64
D909231000E	B	142,48
D909231100E	B	149,66
D909231200E	B	158,60
D909231300E	B	167,13
D909231400E	B	172,85
D909231500E	B	189,70
D909231600E	B	195,62
D909231700E	B	202,70
D909231800E	B	211,64
D909231900E	B	218,82
D909232000E	B	224,54
D90924500E	B	112,32
D90924600E	B	123,66
D90924700E	B	130,94

CODIGO	E	PVP
D90924800E	B	143,21
D90924900E	B	154,34
D909241000E	B	165,67
D909241100E	B	174,41
D909241200E	B	184,91
D909241300E	B	195,62
D909241400E	B	202,90
D909241500E	B	222,66
D909241600E	B	229,94
D909241700E	B	238,89
D909241800E	B	249,81
D909241900E	B	258,44
D909242000E	B	265,72

ACCESORIOS PARA DIFUSORES 9102

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
D9000PM1	PUENTES DE MONTAJE PARA DIFUSOR S-9000 DE 1 VIA	B	1,77
D9000PM2	PUENTES DE MONTAJE PARA DIFUSOR S-9000 DE 2 VIAS	B	2,70
D9000PM3	PUENTES DE MONTAJE PARA DIFUSOR S-9000 DE 3 VIAS	B	3,54
D9000PM4	PUENTES DE MONTAJE PARA DIFUSOR S-9000 DE 4 VIAS	B	4,37
D9000UE1	UNION EN ESQUINA PARA DIFUSOR S-9000 DE 1 VIA	B	69,58
D9000UE2	UNION EN ESQUINA PARA DIFUSOR S-9000 DE 2 VIAS	B	109,10
D9000UE3	UNION EN ESQUINA PARA DIFUSOR S-9000 DE 3 VIAS	B	190,12
D9000UE4	UNION EN ESQUINA PARA DIFUSOR S-9000 DE 4 VIAS	B	273,73

Difusores lineales sectorizados

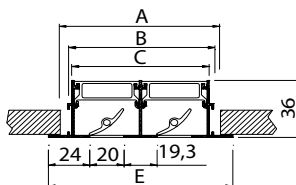
Familia 09001



Difusores lineales de aluminio con aletas deflectoras sectorizadas (10cm) orientables independientemente. Piezas intermedias, extremas y de esquina para elaborar cualquier diseño.

MADÉL®
we shape the air

NºVIAS	E	A	B	C
1	68	55	47	40
2	107	95	86	80
3	147	134	125	119
4	186	173	165	159



Detalles de codificación

LSDAR1X1000

↳ Largo
 ↳ Número de vías
 ↳ Pieza:
 AR: Difusor completo
 ARI: Tramo remate izquierda
 ARD: Tramo remate derecha
 INT: Tramo intermedio
 PLSD: Plénum
 ↳ Tipo de rejilla

Acabados estandar: Anodizado plata mate (AA), lacado blanco similar a RAL9016 (M9016), lacado blanco RAL9010 (R9010). Otros colores consultar.

DIFUSIÓN Y ACÚSTICA

Difusor completo

CODIGO	E	PVP
LSDAR1X558	B	32,58
LSDAR1X1000	B	40,34
LSDAR1X1100	B	46,32
LSDAR1X1200	B	46,84
LSDAR1X1300	B	51,98
LSDAR1X1400	B	52,50
LSDAR1X1500	B	53,01
LSDAR1X1600	B	63,76
LSDAR1X1700	B	64,03
LSDAR1X1800	B	64,31
LSDAR1X1900	B	64,61
LSDAR1X2000	B	64,89
LSDAR2X558	B	38,12
LSDAR2X1000	B	56,46
LSDAR2X1100	B	62,79
LSDAR2X1200	B	63,64

CODIGO	E	PVP
LSDAR2X1300	B	71,25
LSDAR2X1400	B	72,07
LSDAR2X1500	B	72,91
LSDAR2X1600	B	89,91
LSDAR2X1700	B	90,43
LSDAR2X1800	B	90,92
LSDAR2X1900	B	91,46
LSDAR2X2000	B	91,99
LSDAR3X558	B	49,99
LSDAR3X1000	B	73,51
LSDAR3X1100	B	82,61
LSDAR3X1200	B	83,77
LSDAR3X1300	B	93,43
LSDAR3X1400	B	95,68
LSDAR3X1500	B	96,84
LSDAR3X1600	B	117,43

CODIGO	E	PVP
LSDAR3X1700	B	119,25
LSDAR3X1800	B	119,97
LSDAR3X1900	B	120,74
LSDAR3X2000	B	121,47
LSDAR4X558	B	65,05
LSDAR4X1000	B	90,53
LSDAR4X1100	B	101,65
LSDAR4X1200	B	103,16
LSDAR4X1300	B	116,42
LSDAR4X1400	B	117,93
LSDAR4X1500	B	119,44
LSDAR4X1600	B	145,97
LSDAR4X1700	B	146,94
LSDAR4X1800	B	148,99
LSDAR4X1900	B	149,96
LSDAR4X2000	B	150,92

Difusor con ángulo de remate izquierdo

CODIGO	E	PVP
LSDAR1X558	B	32,58
LSDAR1X1000	B	40,34
LSDAR1X1100	B	46,32
LSDAR1X1200	B	46,84
LSDAR1X1300	B	51,98
LSDAR1X1400	B	52,50
LSDAR1X1500	B	53,01
LSDAR1X1600	B	63,76
LSDAR1X1700	B	64,03
LSDAR1X1800	B	64,31
LSDAR1X1900	B	64,61
LSDAR1X2000	B	64,89
LSDAR2X558	B	38,12
LSDAR2X1000	B	56,46
LSDAR2X1100	B	62,79
LSDAR2X1200	B	63,64

CODIGO	E	PVP
LSDAR2X1300	B	71,25
LSDAR2X1400	B	72,07
LSDAR2X1500	B	72,91
LSDAR2X1600	B	89,91
LSDAR2X1700	B	90,43
LSDAR2X1800	B	90,92
LSDAR2X1900	B	91,46
LSDAR2X2000	B	91,99
LSDAR3X558	B	49,99
LSDAR3X1000	B	73,51
LSDAR3X1100	B	82,61
LSDAR3X1200	B	83,77
LSDAR3X1300	B	93,43
LSDAR3X1400	B	95,68
LSDAR3X1500	B	96,84
LSDAR3X1600	B	117,43

CODIGO	E	PVP
LSDAR3X1700	B	119,25
LSDAR3X1800	B	119,97
LSDAR3X1900	B	120,74
LSDAR3X2000	B	121,47
LSDAR4X558	B	65,05
LSDAR4X1000	B	90,53
LSDAR4X1100	B	101,65
LSDAR4X1200	B	103,16
LSDAR4X1300	B	116,42
LSDAR4X1400	B	117,93
LSDAR4X1500	B	119,44
LSDAR4X1600	B	145,97
LSDAR4X1700	B	146,94
LSDAR4X1800	B	148,99
LSDAR4X1900	B	149,96
LSDAR4X2000	B	150,92

Disponible con ángulo de remate derecho (LSDARD) por el mismo importe.

Tramo intermedio sin remates

CODIGO	E	PVP
LSDINT1X558	B	25,19
LSDINT1X1000	B	32,96
LSDINT1X1100	B	38,90
LSDINT1X1200	B	39,42
LSDINT1X1300	B	44,58
LSDINT1X1400	B	45,10
LSDINT1X1500	B	45,60
LSDINT1X1600	B	56,37
LSDINT1X1700	B	56,61
LSDINT1X1800	B	56,91
LSDINT1X1900	B	57,20

CODIGO	E	PVP
LSDINT1X2000	B	57,48
LSDINT2X558	B	30,52
LSDINT2X1000	B	48,89
LSDINT2X1100	B	55,23
LSDINT2X1200	B	56,08
LSDINT2X1300	B	63,70
LSDINT2X1400	B	64,53
LSDINT2X1500	B	65,36
LSDINT2X1600	B	82,36
LSDINT2X1700	B	82,87
LSDINT2X1800	B	83,37

CODIGO	E	PVP
LSDINT2X1900	B	83,88
LSDINT2X2000	B	84,40
LSDINT3X558	B	42,26
LSDINT3X1000	B	65,80
LSDINT3X1100	B	74,86
LSDINT3X1200	B	76,02
LSDINT3X1300	B	85,67
LSDINT3X1400	B	87,97
LSDINT3X1500	B	89,12
LSDINT3X1600	B	109,71
LSDINT3X1700	B	111,53

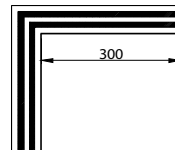
CODIGO	E	PVP
LSDINT3X1800	B	112,26
LSDINT3X1900	B	112,99
LSDINT3X2000	B	113,74
LSDINT4X558	B	57,19
LSDINT4X1000	B	82,65

CODIGO	E	PVP
LSDINT4X1100	B	93,81
LSDINT4X1200	B	95,30
LSDINT4X1300	B	108,58
LSDINT4X1400	B	110,08
LSDINT4X1500	B	111,56

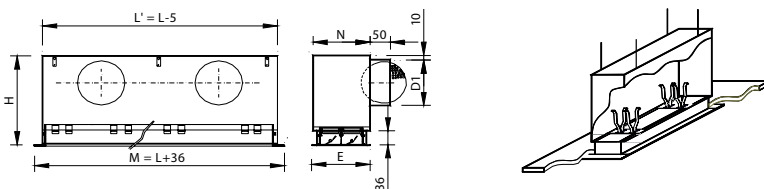
CODIGO	E	PVP
LSDINT4X1600	B	138,07
LSDINT4X1700	B	139,07
LSDINT4X1800	B	141,10
LSDINT4X1900	B	142,06
LSDINT4X2000	B	143,03

Tramo ciego de esquina sin remates

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
LSDA90X1	ANGULO DE REMATE PARA DIF. LSD DE 1 VIA	B	104,83
LSDA91X2	ANGULO DE REMATE PARA DIF. LSD DE 2 VIAS	B	131,47
LSDA92X3	ANGULO DE REMATE PARA DIF. LSD DE 3 VIAS	B	162,38
LSDA93X4	ANGULO DE REMATE PARA DIF. LSD DE 4 VIAS	B	195,71



PLÉNUM PARA DIFUSOR LINEAL LSD (CONEXIÓN LATERAL)



Vías	$L \leq 0,5$		$L \leq 1,0$		$L \leq 1,2$		$L \leq 1,5$		$L \leq 2,0$		N	E
	H	D1	H	D1	H	D1	H	D1	H	D1		
1	256	1x158	256	1x158	256	1x158	256	1x158	256	2x158	69	68
2	256	1x158	256	1x158	256	1x158	256	2x158	256	2x158	108	107
3	296	1x198	296	1x198	296	2x198	296	2x198	296	2x198	147	147
4	296	1x198	296	1x198	296	2x198	296	2x198	296	2x198	186	186

CODIGO	E	PVP
PLSD1X558	B	45,77
PLSD1X1000	B	53,99
PLSD1X1100	B	58,49
PLSD1X1200	B	59,24
PLSD1X1300	B	60,68
PLSD1X1400	B	61,98
PLSD1X1500	B	63,25
PLSD1X1600	B	74,13
PLSD1X1700	B	75,64
PLSD1X1800	B	78,87
PLSD1X1900	B	79,03
PLSD1X2000	B	79,17
PLSD2X558	B	47,61
PLSD2X1000	B	56,52
PLSD2X1100	B	60,11
PLSD2X1200	B	60,87

CODIGO	E	PVP
PLSD2X1300	B	67,04
PLSD2X1400	B	68,36
PLSD2X1500	B	69,62
PLSD2X1600	B	77,08
PLSD2X1700	B	78,61
PLSD2X1800	B	81,86
PLSD2X1900	B	81,99
PLSD2X2000	B	82,17
PLSD3X558	B	48,79
PLSD3X1000	B	59,82
PLSD3X1100	B	64,58
PLSD3X1200	B	65,47
PLSD3X1300	B	68,76
PLSD3X1400	B	70,39
PLSD3X1500	B	71,97
PLSD3X1600	B	81,27

CODIGO	E	PVP
PLSD3X1700	B	83,18
PLSD3X1800	B	87,26
PLSD3X1900	B	87,41
PLSD3X2000	B	87,57
PLSD4X558	B	49,17
PLSD4X1000	B	60,86
PLSD4X1100	B	65,82
PLSD4X1200	B	66,77
PLSD4X1300	B	73,37
PLSD4X1400	B	75,05
PLSD4X1500	B	76,68
PLSD4X1600	B	84,66
PLSD4X1700	B	86,56
PLSD4X1800	B	90,70
PLSD4X1900	B	90,87
PLSD4X2000	B	91,01

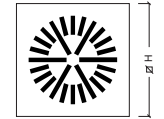
Disponible plenum aislado interiormente. Incremento del 35%

PLACAS DE DIFUSORES

CODIGO	NOMBRE	Medida (H)	E	PVP
DRT412	DIFUSOR ROTACIONAL DRT-412	392	B	31,20
DRT516	DIFUSOR ROTACIONAL DRT-516	492	B	43,37
DRT520	DIFUSOR ROTACIONAL DRT-520	492	B	45,86
DRT524	DIFUSOR ROTACIONAL DRT-524	492	B	48,98
DRT530	DIFUSOR ROTACIONAL DRT-530	492	B	54,39
DRT616	DIFUSOR ROTACIONAL DRT-616	592	A	44,51
DRT620	DIFUSOR ROTACIONAL DRT-620	592	A	49,40
DRT624	DIFUSOR ROTACIONAL DRT-624	592	A	52,00
DRT630	DIFUSOR ROTACIONAL DRT-630	592	A	57,93
DRT636	DIFUSOR ROTACIONAL DRT-636	592	A	63,54
DRT648	DIFUSOR ROTACIONAL DRT-648	592	A	75,09
DRT864	DIFUSOR ROTACIONAL DRT-864	792	B	116,58
DRT880	DIFUSOR ROTACIONAL DRT-880	792	B	146,33

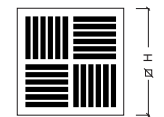


Tipo DRT



CODIGO	NOMBRE	Medida (H)	E	PVP
DRT548C	DIFUSOR ROTACIONAL DRT-548 CUADRADO	492	B	81,22
DRT648C	DIFUSOR ROTACIONAL DRT-648 CUADRADO	592	B	86,63
DRT899C	DIFUSOR ROTACIONAL DRT-899 CUADRADO	792	B	174,62
DRT412R	DIFUSOR ROTACIONAL DRT-412 REDONDO	400	B	42,95
DRT516R	DIFUSOR ROTACIONAL DRT-516 REDONDO	500	B	57,51
DRT520R	DIFUSOR ROTACIONAL DRT-520 REDONDO	500	B	61,15
DRT524R	DIFUSOR ROTACIONAL DRT-524 REDONDO	500	B	66,35
DRT530R	DIFUSOR ROTACIONAL DRT-530 REDONDO	500	B	73,11
DRT616R	DIFUSOR ROTACIONAL DRT-616 REDONDO	600	B	64,58
DRT620R	DIFUSOR ROTACIONAL DRT-620 REDONDO	600	B	67,50
DRT624R	DIFUSOR ROTACIONAL DRT-624 REDONDO	600	B	70,30
DRT630R	DIFUSOR ROTACIONAL DRT-630 REDONDO	600	B	77,17
DRT636R	DIFUSOR ROTACIONAL DRT-636 REDONDO	600	B	83,20
DRT648R	DIFUSOR ROTACIONAL DRT-648 REDONDO	600	B	94,43

Tipo DRT-C



PUENTES DE MONTAJE PARA DIFUSORES DRT

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
DRT400PM	PUENTE DE MONTAJE PARA DRT 400	B	4,37
DRT500PM	PUENTE DE MONTAJE PARA DRT 500	B	4,37
DRT600PM	PUENTE DE MONTAJE PARA DRT 600	B	4,37



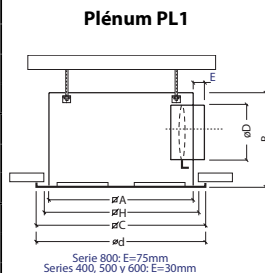
PLÉNUMS PARA DIFUSORES ROTACIONALES



MODELOS	∅A	B	∅D	H	C	M
412	371	251	158	382	392	400
516-520-524	471	319	198	482	492	500
530-548C	471	319	248	482	492	500
616-620-624	575	351	198	582	592	600
630-636-648-648C	575	351	248	582	592	600
864-880-899C	771	401	313	782	792	800



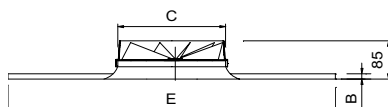
CODIGO	NOMBRE	E	PVP
PL1D400	PLENUM PL1 PARA DRT SERIE 400 PARA MONTAR	B	66,98
PL1D500	PLENUM PL1 PARA DRT SERIE 500 PARA MONTAR	B	72,28
PL1D600	PLENUM PL1 PARA DRT SERIE 600 PARA MONTAR	B	76,75
PL2D400	PLENUM PL2 PARA DRT SERIE 400 PARA MONTAR	B	66,98
PL2D500	PLENUM PL2 PARA DRT SERIE 500 PARA MONTAR	B	72,28
PL2D600	PLENUM PL2 PARA DRT SERIE 600 PARA MONTAR	A2	76,75
PS1D400	PLENUM PS1 PARA DRT SERIE 400 PARA MONTAR	B	66,98
PS1D500	PLENUM PS1 PARA DRT SERIE 500 PARA MONTAR	B	72,28
PS1D600	PLENUM PS1 PARA DRT SERIE 600 PARA MONTAR	B	76,75
PS2D400	PLENUM PS2 PARA DRT SERIE 400 PARA MONTAR	B	66,98
PS2D500	PLENUM PS2 PARA DRT SERIE 500 PARA MONTAR	B	72,28
PS2D600	PLENUM PS2 PARA DRT SERIE 600 PARA MONTAR	B	76,75
MONTAJEP	MONTAJE PLENUM PARA DIFUSOR DRT	B	8,00



Disponemos de plenums desmontados para montaje inmediato.

Disponibles plenums aislados: Incremento del 30%

DIFUSORES DE ALETAS FIJAS EN PLACA PARA FALSO TECHO



	C	E	B
160	158	595	12
200	198	595	12
250	248	595	12
315	313	595	12

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
AXPMOD600160	DIF. ALETAS FIJAS PARA PLACA DE 600 Ø160	B	83,82
AXPMOD600200	DIF. ALETAS FIJAS PARA PLACA DE 600 Ø200	B	88,08
AXPMOD600250	DIF. ALETAS FIJAS PARA PLACA DE 600 Ø250	B	91,53
AXPMOD600315	DIF. ALETAS FIJAS PARA PLACA DE 600 Ø315	B	119,65

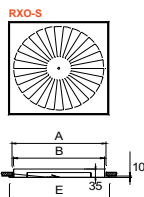
DIFUSORES DE ALETAS FIJAS RADIALES



Difusores cuadrados de aletas fijas radiales. Construidos en acero galvanizado. Para placa de techo.

Disponible versión SR de sección efectiva reducida.

MADÉL[®]
we shape the air



CODIGO	NOMBRE	E	PVP
RXOS400	DIFUSOR ROTACIONAL CUADRADO DE ALETAS FIJAS DE 400	B	57,73
RXOS500	DIFUSOR ROTACIONAL CUADRADO DE ALETAS FIJAS DE 500	B	71,84
RXOS600	DIFUSOR ROTACIONAL CUADRADO DE ALETAS FIJAS DE 600	A2	78,26

	E	A	B
400	395	370	340
500	495	470	440
600	595	568	538

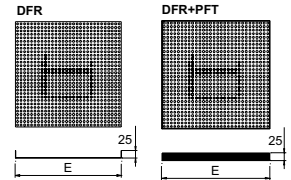
DIFUSORES DE PLACA PERFORADA



Difusores de placa en acero galvanizado para retorno de aire, especialmente diseñados para sustituir una placa de falso techo. Posibilidad de incorporar un filtro G3

MADEL[®]
we shape the air

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
DFR300	DIFUSOR DE PLACA PERFORADA DFR DE 300	B	24,66
DFR400	DIFUSOR DE PLACA PERFORADA DFR DE 400	B	36,79
DFR500	DIFUSOR DE PLACA PERFORADA DFR DE 500	B	41,61
DFR600	DIFUSOR DE PLACA PERFORADA DFR DE 600	A2	33,63



Con filtro incorporado

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
DFR300PFT	DIFUSOR DE PLACA PERF. DE 300 CON FILTRO G3	B	46,95
DFR400PFT	DIFUSOR DE PLACA PERF. DE 400 CON FILTRO G3	B	51,60
DFR500PFT	DIFUSOR DE PLACA PERF. DE 500 CON FILTRO G3	B	63,57
DFR600PFT	DIFUSOR DE PLACA PERF. DE 600 CON FILTRO G3	B	62,76

	E
300	295
400	395
500	495
600	595

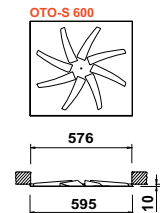
DIFUSORES DE SECCIÓN CURVADA



Difusores rotacionales con secciones de paso curvadas en disposición radial, construidos en chapa galvanizada. Altura recomendada entre 2,6 y 4m.

MADEL[®]
we shape the air

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
OTOS600	DIFUSOR DE SECCION CURVADA OTO-S DE 600	A2	82,62



DIFUSORES DE ELEMENTOS CÓNCAVOS

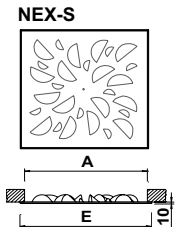


Difusores rotacionales de elementos fijos cóncavos. Altura recomendada entre 2,6 y 4m. Fabricados en chapa galvanizada, con elementos de difusión en plástico ABS.

MADEL[®]
we shape the air



Posibilidad de elementos de difusión en colores. Disponible versión SR con sección efectiva reducida.



CODIGO	NOMBRE	E	PVP
NEXS400	DIFUSOR ELEMENTOS CONCAVOS NEXS 400	B	45,29
NEXS500	DIFUSOR ELEMENTOS CONCAVOS NEXS 500	B	55,80
NEXS600	DIFUSOR ELEMENTOS CONCAVOS NEXS 600	B	57,86

	E	A
400	395	376
500	495	476
600	595	576
625	620	601

DIFUSORES DE MÓDULOS ORIENTABLES



Difusores multidireccionales de módulos orientables manualmente, para instalar a una altura de entre 2,6 y 4m. Construidos en acero galvanizado.

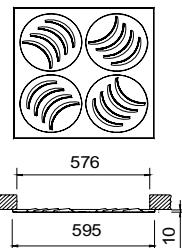
Permiten configurarse en 1, 2, 3 ó 4 direcciones, o rotacional en serie.



CODIGO	NOMBRE	E	PVP
PLAYS600	DIFUSOR DE MODULOS ORIENTABLES PLAY-S DE 600	B	96,22

MADDEL[®]
we shape the air

PLAY-S 600



Puentes de montaje para RXO, DFR, OTO-S,

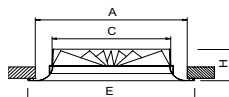
CODIGO	NOMBRE	E	PVP
PMXO400	PUENTE MONTAJE PARA DIFUSOR DE 400	B	3,58
PMXO500	PUENTE MONTAJE PARA DIFUSOR DE 500	B	4,06
PMXO600	PUENTE MONTAJE PARA DIFUSOR DE 600	B	4,46

DIFUSORES DE ALETAS FIJAS



Difusores rotacionales circulares de aluminio lacados en blanco M9016, blanco RAL9010 o gris M9006. Altura recomendada entre 2,6 y 4m.

MADDEL[®]
we shape the air



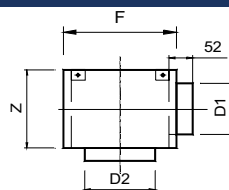
CODIGO	NOMBRE	E	PVP
AXP160	DIFUSOR DE ALETAS FIJAS Ø160	A2	59,38
AXP200	DIFUSOR DE ALETAS FIJAS Ø200	A2	64,91
AXP250	DIFUSOR DE ALETAS FIJAS Ø250	A2	73,19
AXP315	DIFUSOR DE ALETAS FIJAS Ø315	A2	102,99

También disponibles con aletas móviles.

Ø	E	A	C	H
160	261	220	158	69
200	299	280	198	75
250	354	360	248	75
315	415	460	313	75

ACCESORIOS PARA DIFUSOR DE ALETAS FIJAS

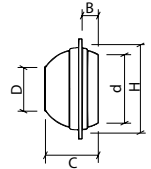
CODIGO	NOMBRE	E	PVP
PLXP160	PLENUM PARA DIF. ALETAS FIJAS DE 160 CON. LAT.	B	40,58
PLXP200	PLENUM PARA DIF. ALETAS FIJAS DE 200 CON. LAT.	B	45,01
PLXP250	PLENUM PARA DIF. ALETAS FIJAS DE 250 CON. LAT.	B	51,92
PLXP315	PLENUM PARA DIF. ALETAS FIJAS DE 315 CON. LAT.	B	63,35
PMX160	PUENTE MONTAJE PARA DIF. ALETAS FIJAS DE 160	B	2,88
PMX200	PUENTE MONTAJE PARA DIF. ALETAS FIJAS DE 200	B	3,11
PMX250	PUENTE MONTAJE PARA DIF. ALETAS FIJAS DE 250	B	3,63
PMX315	PUENTE MONTAJE PARA DIF. ALETAS FIJAS DE 315	B	4,11



	D2	F	Z	D1
160	160	250	175	123
200	200	300	220	158
250	250	380	270	198
315	315	480	335	248

TOBERAS DE LARGO ALCANCE - TOB

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
TOB1	TOBERA AIRSUM (LARGO ALCANCE) TOB-1 Ø=122MM (BLANCAS)	B	149,86
TOB2	TOBERA AIRSUM (LARGO ALCANCE) TOB-2 Ø=175MM (BLANCAS)	B	195,52
TOB3	TOBERA AIRSUM (LARGO ALCANCE) TOB-3 Ø=224MM (BLANCAS)	B	243,15
TOB4	TOBERA AIRSUM (LARGO ALCANCE) TOB-4 Ø=250MM (BLANCAS)	B	301,08
TOB5	TOBERA AIRSUM (LARGO ALCANCE) TOB-5 Ø=300MM (BLANCAS)	B	351,52
TOB1G	TOBERA AIRSUM (LARGO ALCANCE) TOB-1 Ø=122MM (GRIS)	B	149,86
TOB2G	TOBERA AIRSUM (LARGO ALCANCE) TOB-2 Ø=175MM (GRIS)	B	195,52
TOB3G	TOBERA AIRSUM (LARGO ALCANCE) TOB-3 Ø=224MM (GRIS)	B	243,15
TOB4G	TOBERA AIRSUM (LARGO ALCANCE) TOB-4 Ø=250MM (GRIS)	B	301,08
TOB5G	TOBERA AIRSUM (LARGO ALCANCE) TOB-5 Ø=300MM (GRIS)	B	351,52
TOB1EC	TOBERA AIRSUM (LARGO ALCANCE) TOB-1EC Ø=122MM (C/CUELLO)	B	149,86
TOB2EC	TOBERA AIRSUM (LARGO ALCANCE) TOB-2EC Ø=175MM(C/CUELLO)	B	195,52
TOB3EC	TOBERA AIRSUM (LARGO ALCANCE) TOB-3EC Ø=224MM (C/CUELLO)	B	243,15
TOB4EC	TOBERA AIRSUM (LARGO ALCANCE) TOB-4EC Ø=250MM (C/CUELLO)	B	301,08
TOB5EC	TOBERA AIRSUM (LARGO ALCANCE) TOB-5EC Ø=300MM (C/CUELLO)	B	351,52



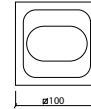
TIPO	ØD	Ød	B	C	H
TOB1	122	125	32	114	185
TOB2	175	170	43	145	235
TOB3	224	210	58	180	285
TOB4	250	250	74	216	335
TOB5	300	300	80	242	385

TOBERAS DE ALTA INDUCCIÓN – TV/TG

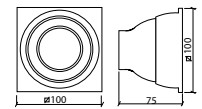
Toberas individuales

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
TV100	TOBERAS ALTA INDUCCION TV-100	A	3,54
TG100	TOBERAS ALTA INDUCCION GIRATORIA TG-100	A	4,47

TV 100 (Fija)



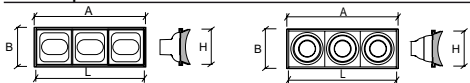
TG 100 (Orientable)



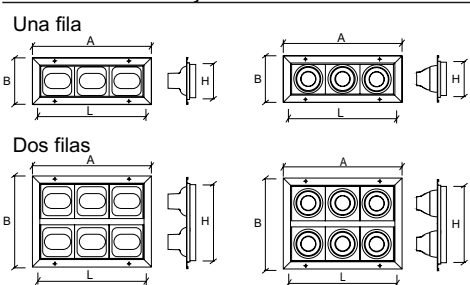
Material para montaje de multitoberas sobre perfil

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
TCP	TAPA CIERRE PLANO TOBERAS ALTA INDUCCION	A2	3,02
TCR150	TAPA CIERRE Ø=150 A 250MM TOBERAS ALTA INDUCCION	A2	3,02
TCR300	TAPA CIERRE Ø=300 A 600MM TOBERAS ALTA INDUCCION	A2	3,02
PERFILM	PAREJA PERFILES ALUMNIO SOPORTE TOBERA	A2	8,63

Sobre perfil de aluminio

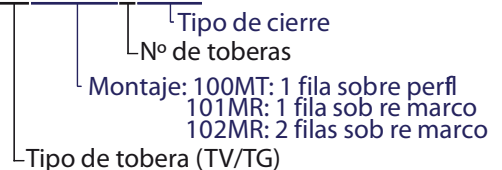


Sobre marco de rejilla



Detalles de codificación

TV100MT2TC15



Multitoberas sobre perfil de aluminio

CODIGO	E	PVP
TV100MT2TP	B	14,56
TV100MT3TP	B	20,28
TV100MT4TP	B	26,00
TV100MT5TP	B	31,72
TV100MT6TP	B	37,44
TV100MT7TP	B	43,16
TV100MT8TP	B	48,88
TV100MT9TP	B	54,60
TV100MT10TP	B	60,32
TV100MT2TC15	B	14,56
TV100MT3TC15	B	20,28
TV100MT4TC15	B	26,00
TV100MT5TC15	B	31,72
TV100MT6TC15	B	37,44
TV100MT7TC15	B	43,16
TV100MT8TC15	B	48,88
TV100MT9TC15	B	54,60
TV100MT10TC15	B	60,32

CODIGO	E	PVP
TV100MT2TC30	B	14,56
TV100MT3TC30	B	20,28
TV100MT4TC30	B	26,00
TV100MT5TC30	B	31,72
TV100MT6TC30	B	37,44
TV100MT7TC30	B	43,16
TV100MT8TC30	B	48,88
TV100MT9TC30	B	54,60
TV100MT10TC30	B	60,32
TG100MT2TP	B	16,43
TG100MT3TP	B	23,09
TG100MT4TP	B	29,74
TG100MT5TP	B	36,40
TG100MT6TP	B	43,06
TG100MT7TP	B	49,71
TG100MT8TP	B	56,37
TG100MT9TP	B	63,02
TG100MT10TP	B	69,68

CODIGO	E	PVP
TG100MT2TC15	B	16,43
TG100MT3TC15	B	23,09
TG100MT4TC15	B	29,74
TG100MT5TC15	B	36,40
TG100MT6TC15	B	43,06
TG100MT7TC15	B	49,71
TG100MT8TC15	B	56,37
TG100MT9TC15	B	63,02
TG100MT10TC15	B	69,60
TG100MT2TC30	B	16,43
TG100MT3TC30	B	23,09
TG100MT4TC30	B	29,74
TG100MT5TC30	B	36,40
TG100MT6TC30	B	43,06
TG100MT7TC30	B	49,71
TG100MT8TC30	B	56,37
TG100MT9TC30	B	63,02
TG100MT10TC30	B	69,60

Multitoberas sobre marco de rejilla

CODIGO	E	PVP
TV101MR2	B	22,88
TV101MR3	B	26,42
TV101MR4	B	29,95
TV101MR5	B	33,49
TV101MR6	B	48,46
TV101MR7	B	52,00
TV101MR8	B	55,54
TV101MR9	B	59,07
TV101MR10	B	60,32
TG101MR2	B	24,75
TG101MR3	B	29,22
TG101MR4	B	33,70

CODIGO	E	PVP
TG101MR5	B	38,17
TG101MR6	B	54,08
TG101MR7	B	58,55
TG101MR8	B	63,02
TG101MR9	B	67,50
TG101MR10	B	71,97
TV102MR4	B	44,82
TV102MR6	B	53,04
TV102MR8	B	64,90
TV102MR10	B	73,94
TV102MR12	B	86,42
TV102MR14	B	96,82

CODIGO	E	PVP
TV102MR16	B	105,98
TV102MR18	B	120,12
TV102MR20	B	131,04
TG102MR4	B	46,70
TG102MR6	B	55,85
TG102MR8	B	68,64
TG102MR10	B	78,62
TG102MR12	B	92,04
TG102MR14	B	103,38
TG102MR16	B	113,46
TG102MR18	B	128,54
TG102MR20	B	140,40

Otras disposiciones consultar

Rejillas conducto circular (Chapa galvanizada)

Familia 09001

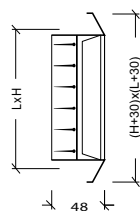
REJILLAS DE CONDUCTO CIRCULAR DE DOBLE DEFLEXIÓN

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
RC42575	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR 425X75 D/DEFLEXION GALVA.	A	31,92
RC425125	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR 425X125 D/DEFLEXION GALVA.	A	32,58
RC425225	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR 425X225 D/DEFLEXION GALVA.	A	38,83
RC52575	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR 525X75 D/DEFLEXION GALVA.	A	36,47
RC525125	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR 525X125 D/DEFLEXION GALVA.	A	38,83
RC525225	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR 525X225 D/DEFLEXION GALVA.	A	43,44
RC62575	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR 625X75 D/DEFLEXION GALVA.	A	41,28
RC625125	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR 625X125 D/DEFLEXION GALVA.	A	43,31



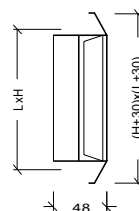
DIFUSIÓN Y ACÚSTICA

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
RC625225	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR 625X225 D/DEFLEXION GALVA.	A	47,33
RC82575	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR 825X75 D/DEFLEXION GALVA.	A	57,44
RC825125	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR 825X125 D/DEFLEXION GALVA.	A	68,67
RC825225	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR 825X225 D/DEFLEXION GALVA.	A	68,67
RC102575	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR 1025X75 D/DEFLEXION GALVA.	A	72,90
RC1025125	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR 1025X125 D/DEFLEXION GALVA.	A	72,03
RC1025225	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR 1025X225 D/DEFLEXION GALVA.	A	80,03



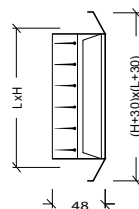
REJILLAS CONDUCTO CIRCULAR DE SIMPLE DEFLEXIÓN

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
RC42575S	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR 425X75 S/DEFLEXION GALVA.	A2	24,08
RC425125S	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR 425X125 S/DEFLEXION GALVA.	A2	24,56
RC425225S	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR 425X225 S/DEFLEXION GALVA.	A2	25,97
RC52575S	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR 525X75 S/DEFLEXION GALVA.	A2	27,56
RC525125S	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR 525X125 S/DEFLEXION GALVA.	A2	27,83
RC525225S	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR 525X225 S/DEFLEXION GALVA.	A2	28,17
RC62575S	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR 625X75 S/DEFLEXION GALVA.	A2	32,50
RC625125S	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR 625X125 S/DEFLEXION GALVA.	A2	32,67
RC625225S	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR 625X225 S/DEFLEXION GALVA.	A2	32,78
RC82575S	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR 825X75 S/DEFLEXION GALVA.	A2	34,67
RC825125S	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR 825X125 S/DEFLEXION GALVA.	A2	37,92
RC825225S	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR 825X225 S/DEFLEXION GALVA.	A2	45,66
RC1025225S	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR 1025X225 S/DEFLEXION GALVA.	A2	52,50



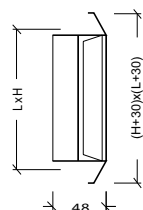
REJILLAS CONDUCTO CIRCULAR DOBLE DEFLEXIÓN (LACADA GRIS)

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
RC42575G	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR 425X75 D/DEFLEXION GRIS	B	39,92
RC425125G	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR 425X125 D/DEFLEXION GRIS	B	40,72
RC425225G	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR 425X225 D/DEFLEXION GRIS	B	48,56
RC52575G	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR 525X75 D/DEFLEXION GRIS	B	45,61
RC525125G	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR 525X125 D/DEFLEXION GRIS	B	48,53
RC525225G	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR 525X225 D/DEFLEXION GRIS	B	54,31
RC62575G	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR 625X75 D/DEFLEXION GRIS	B	52,39
RC625125G	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR 625X125 D/DEFLEXION GRIS	B	54,17
RC625225G	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR 625X225 D/DEFLEXION GRIS	B	59,19
RC82575G	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR 825X75 D/DEFLEXION GRIS	B	71,81
RC825125G	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR 825X125 D/DEFLEXION GRIS	B	85,86
RC825225G	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR 825X225 D/DEFLEXION GRIS	B	85,86
RC1025225G	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR 1025X225 D/DEFLEXION GRIS	B	100,03



REJILLAS CONDUCTO CIRCULAR SIMPLE DEFLEXIÓN (LACADA GRIS)

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
RC42575SG	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR RC 425X75 S/DEFLEXION GRIS	B	30,11
RC425125SG	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR RC 425X125 S/DEFLEXION GRIS	B	30,69
RC425225SG	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR RC 425X225 S/DEFLEXION GRIS	B	32,00
RC52575SG	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR RC 525X75 S/DEFLEXION GRIS	B	34,42
RC525125SG	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR RC 525X125 S/DEFLEXION GRIS	B	34,83
RC525225SG	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR RC 525X225 S/DEFLEXION GRIS	B	35,25
RC62575SG	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR RC 625X75 S/DEFLEXION GRIS	B	40,61
RC625125SG	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR RC 625X125 S/DEFLEXION GRIS	B	40,83
RC625225SG	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR RC 625X225 S/DEFLEXION GRIS	B	40,97
RC82575SG	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR RC 825X75 S/DEFLEXION GRIS	B	42,67
RC825125SG	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR RC 825X125 S/DEFLEXION GRIS	B	46,78
RC825225SG	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR RC 825X225 S/DEFLEXION GRIS	B	50,78
RC1025225SG	REJILLA CONDUCTO CIRCULAR RC 1025X225 S/DEFLEXION GRIS	B	59,42



REGULACIÓN RECTA PARA REJILLA DE CONDUCTO CIRCULAR

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
RCRR42575	REGULACION RECTA REJILLA C/CIRCULAR 425X75	B	12,97
RCRR425125	REGULACION RECTA REJILLA C/CIRCULAR 425X125	B	14,92
RCRR425225	REGULACION RECTA REJILLA C/CIRCULAR 425X225	B	19,06
RCRR52575	REGULACION RECTA REJILLA C/CIRCULAR 525X75	B	14,83
RCRR525125	REGULACION RECTA REJILLA C/CIRCULAR 525X125	B	17,06
RCRR525225	REGULACION RECTA REJILLA C/CIRCULAR 525X225	B	21,81
RCRR62575	REGULACION RECTA REJILLA C/CIRCULAR 625X75	B	16,78
RCRR625125	REGULACION RECTA REJILLA C/CIRCULAR 625X125	B	19,19
RCRR625225	REGULACION RECTA REJILLA C/CIRCULAR 625X225	B	23,94
RCRR82575	REGULACION RECTA REJILLA C/CIRCULAR 825X75	B	30,08
RCRR825125	REGULACION RECTA REJILLA C/CIRCULAR 825X125	B	32,92
RCRR825225	REGULACION RECTA REJILLA C/CIRCULAR 825X225	B	40,46
RCRR102575	REGULACION RECTA REJILLA C/CIRCULAR 1025X75	B	34,25
RCRR1025125	REGULACION RECTA REJILLA C/CIRCULAR 1025X125	B	34,47
RCRR1025225	REGULACION RECTA REJILLA C/CIRCULAR 1025X225	B	38,31



REGULACIÓN INCLINADA PARA REJILLA DE CONDUCTO CIRCULAR

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
RCRI42575	REGULACION INCLINADA REJILLA C/CIRCULAR 425X75	B	16,22
RCRI425125	REGULACION INCLINADA REJILLA C/CIRCULAR 425X125	B	18,69
RCRI425225	REGULACION INCLINADA REJILLA C/CIRCULAR 425X225	B	23,39
RCRI52575	REGULACION INCLINADA REJILLA C/CIRCULAR 525X75	B	18,53
RCRI525125	REGULACION INCLINADA REJILLA C/CIRCULAR 525X125	B	21,25
RCRI525225	REGULACION INCLINADA REJILLA C/CIRCULAR 525X225	B	26,86
RCRI62575	REGULACION INCLINADA REJILLA C/CIRCULAR 625X75	B	20,92
RCRI625125	REGULACION INCLINADA REJILLA C/CIRCULAR 625X125	B	23,97
RCRI625225	REGULACION INCLINADA REJILLA C/CIRCULAR 625X225	B	29,47
RCRI82575	REGULACION INCLINADA REJILLA C/CIRCULAR 825X75	B	37,50
RCRI825125	REGULACION INCLINADA REJILLA C/CIRCULAR 825X125	B	41,03
RCRI825225	REGULACION INCLINADA REJILLA C/CIRCULAR 825X225	B	44,83
RCRI1025225	REGULACION INCLINADA REJILLA C/CIRCULAR 1025X225	B	47,72



CODIGO	NOMBRE	E	PVP
RCI100	REJILLA CIRCULAR INTEMPERIE DIAM 100mm	A2	6,48
RCI125	REJILLA CIRCULAR INTEMPERIE DIAM 125mm	A2	8,20
RCI160	REJILLA CIRCULAR INTEMPERIE DIAM 160mm	A2	13,12
RCI200	REJILLA CIRCULAR INTEMPERIE DIAM 200mm	A2	18,24
RCI250	REJILLA CIRCULAR INTEMPERIE DIAM 250mm	A2	33,99
RCI315	REJILLA CIRCULAR INTEMPERIE DIAM 315mm	A2	44,14
RCI400	REJILLA CIRCULAR INTEMPERIE DIAM 400mm	A2	73,30



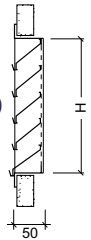
Rejillas de intemperie de aluminio –RA50 (Alto de lama 50mm) Familia 09001



Detalles de codificación

RA50300150

Alto
Ancho (Longitud de lama)
Tipo de rejilla



Rejilla de intemperie en aluminio. Lamas fijas a 45°. Con canal recoge-aguas.

ALTO	ANCHO							
	300	400	500	600	700	800	900	1000
150	85,82	88,32	90,82	93,32	95,82	98,32	100,82	103,32
200	88,45	91,41	94,38	97,35	100,32	103,28	106,25	109,22
250	91,07	94,50	97,94	101,37	104,81	108,24	111,68	115,11
300	93,69	97,59	101,49	105,40	109,30	113,20	117,10	121,01
350	96,31	100,68	105,05	109,42	113,79	118,16	122,53	126,90
400	98,93	103,77	108,61	113,45	118,28	123,12	127,96	132,80
450	101,56	106,86	112,17	117,47	122,78	128,08	133,39	138,69
500	104,18	109,95	115,72	121,50	127,27	133,04	138,81	144,59
550	106,80	113,04	119,28	125,52	131,76	138,00	144,24	150,48
600	109,42	116,13	122,84	129,54	136,25	142,96	149,67	156,38
650	112,04	119,22	126,39	133,57	140,74	147,92	155,10	162,27
700	114,66	122,31	129,95	137,59	145,24	152,88	160,52	168,17
750	140,91	149,02	157,13	165,24	173,35	181,46	189,58	197,69
800	143,53	152,11	160,69	169,27	177,85	186,42	195,00	203,58
900	148,78	158,29	167,80	177,32	186,83	196,34	205,86	215,37
1000	154,02	164,47	174,92	185,37	195,82	206,26	216,71	227,16
1100	159,26	170,65	182,03	193,42	204,80	216,18	227,57	238,95
1200	164,51	176,83	189,15	201,46	213,78	226,10	238,42	250,74
1300	169,75	183,01	196,26	209,51	222,77	236,02	249,28	262,53
1400	175,00	189,18	203,37	217,56	231,75	245,94	260,13	274,32
1500	180,24	195,36	210,49	225,61	240,74	255,86	270,99	286,11
1600	185,48	201,54	217,60	233,66	249,72	265,78	281,84	297,90
1700	190,73	207,72	224,72	241,71	258,71	275,70	292,69	309,69
1800	195,97	213,90	231,83	249,76	267,69	285,62	303,55	321,48
1900	201,21	220,08	238,94	257,81	276,67	295,54	314,40	333,27

ALTO	ANCHO								
	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900
150	105,82	108,32	110,82	113,32	115,82	118,32	120,82	123,32	125,82
200	112,19	115,15	118,12	121,09	124,06	127,02	129,99	132,96	135,92
250	118,55	121,98	125,42	128,85	132,29	135,72	139,16	142,59	146,03
300	124,91	128,81	132,72	136,62	140,52	144,42	148,33	152,23	156,13
350	131,27	135,64	140,01	144,38	148,75	153,12	157,49	161,86	166,23
400	137,64	142,47	147,31	152,15	156,99	161,82	166,66	171,50	176,34
450	144,00	149,30	154,61	159,91	165,22	170,52	175,83	181,13	186,44
500	150,36	156,13	161,91	167,68	173,45	179,22	185,00	190,77	196,54
550	156,72	162,96	169,20	175,44	181,68	187,92	194,17	200,41	206,65
600	163,08	169,79	176,50	183,21	189,92	196,62	203,33	210,04	216,75
650	169,45	176,62	183,80	190,97	198,15	205,33	212,50	219,68	226,85
700	175,81	183,45	191,10	198,74	206,38	214,03	221,67	229,31	236,95
750	205,80	213,91	222,02	230,13	238,24	246,35	254,46	262,57	270,68
800	212,16	220,74	229,32	237,89	246,47	255,05	263,63	272,21	280,79
900	224,88	234,40	243,91	253,42	262,94	272,45	281,97	291,48	300,99
1000	237,61	248,06	258,51	268,96	279,40	289,85	300,30	310,75	321,20
1100	250,33	261,72	273,10	284,49	295,87	307,25	318,64	330,02	341,40
1200	263,06	275,38	287,70	300,02	312,33	324,65	336,97	349,29	361,61
1300	275,78	289,04	302,29	315,55	328,80	342,05	355,31	368,56	381,82
1400	288,51	302,70	316,89	331,08	345,27	359,45	373,64	387,83	402,02
1500	301,23	316,36	331,48	346,61	361,73	376,86	391,98	407,10	422,23
1600	313,96	330,02	346,08	362,14	378,20	394,26	410,32	426,37	442,43
1700	326,68	343,68	360,67	377,67	394,66	411,66	428,65	445,65	462,64
1800	339,41	357,34	375,27	393,20	411,13	429,06	446,99	464,92	482,85
1900	352,13	371,00	389,86	408,73	427,59	446,46	465,32	484,19	503,05

Disponible bajo pedido cualquier medida múltiplo de 50

Rejillas de intemperie de aluminio -RI

Familia 09001

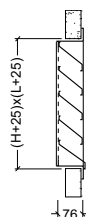


Rejilla de aluminio, lama fija a 45° para exterior

Detalles de codificación

RI300300

Alto
Ancho (Longitud de lama)
Tipo de rejilla



CODIGO	E	PVP
RI300300	A	73,11
RI400300	A	73,11
RI400450	A	91,73
RI400600	A	109,51
RI400750	B	131,77
RI400900	B	149,55
RI4001050	B	170,56
RI4001200	B	189,70
RI4001350	B	212,26
RI4001500	B	230,36

CODIGO	E	PVP
RI4001650	B	249,81
RI4001800	B	267,80
RI4001950	B	286,73
RI500300	A	80,70
RI500450	A	101,82
RI500600	A	122,10
RI500750	B	146,85
RI500900	B	167,13
RI5001050	B	190,74
RI5001200	B	212,47

CODIGO	E	PVP
RI5001350	B	237,54
RI5001500	B	258,13
RI5001650	B	280,07
RI5001800	B	300,66
RI5001950	B	322,09
RI600300	A	88,19
RI600450	A	111,90
RI600600	A	134,68
RI600750	B	161,93
RI600900	B	184,70

DIFUSIÓN Y ACÚSTICA

CODIGO	E	PVP
RI6001050	B	211,02
RI6001200	B	235,25
RI6001350	B	262,81
RI6001500	B	285,90
RI6001650	B	310,44
RI6001800	B	333,42
RI6001950	B	357,34
RI700300	A	95,78
RI700450	A	121,99
RI700600	A	147,26
RI700750	B	177,01
RI700900	B	202,38
RI7001050	B	231,30
RI7001200	B	258,02
RI7001350	B	288,08
RI7001500	B	313,66
RI7001650	B	340,70
RI7001800	B	366,18
RI7001950	B	392,60
RI800300	A	106,29
RI800450	A	134,99
RI800600	A	162,86
RI800750	B	195,10
RI800900	B	222,87
RI8001050	B	254,49
RI8001200	B	283,71
RI8001350	B	316,37
RI8001500	B	344,45
RI8001650	B	373,98
RI8001800	B	401,96
RI8001950	B	430,98
RI900300	A	115,23
RI900450	A	146,43
RI900600	A	176,70
RI900750	B	212,06
RI900900	B	242,42
RI9001050	B	276,64
RI9001200	B	307,84
RI9001350	B	342,99
RI9001500	B	373,46
RI9001650	B	405,50
RI9001800	B	436,07
RI9001950	B	467,58
RI1000300	A	122,72
RI1000450	A	156,52

CODIGO	E	PVP
RI1000600	A	189,28
RI1000750	B	227,24
RI1000900	B	260,00
RI10001050	B	296,92
RI10001200	B	330,62
RI10001350	B	368,26
RI10001500	B	401,34
RI10001650	B	435,86
RI10001800	B	468,94
RI10001950	B	502,84
RI1100300	B	139,05
RI1100450	B	178,78
RI1100600	B	217,57
RI1100750	B	261,46
RI1100900	B	300,25
RI11001050	B	339,98
RI11001200	B	379,39
RI11001350	B	422,86
RI11001500	B	461,66
RI11001650	B	502,01
RI11001800	B	540,80
RI11001950	B	598,42
RI12001050	B	362,75
RI12001200	B	405,08
RI12001350	B	451,36
RI12001500	B	492,96
RI12001650	B	536,22
RI12001800	B	595,71
RI12001950	B	639,60
RI1200300	B	147,47
RI1200450	B	190,11
RI1200600	B	231,71
RI1200750	B	278,51
RI1200900	B	320,22
RI1300300	B	155,90
RI1300450	B	201,34
RI1300600	B	245,96
RI1300750	B	295,57
RI1300900	B	340,08
RI13001050	B	385,53
RI13001200	B	430,66
RI13001350	B	479,86
RI13001500	B	524,37
RI13001650	B	588,02
RI13001800	B	633,98

CODIGO	E	PVP
RI13001950	B	680,78
RI1400300	B	164,32
RI1400450	B	212,68
RI1400600	B	260,10
RI1400750	B	312,62
RI1400900	B	359,44
RI14001050	B	408,30
RI14001200	B	456,35
RI14001350	B	508,35
RI14001500	B	572,83
RI14001650	B	623,27
RI14001800	B	672,15
RI14001950	B	721,97
RI1500300	B	172,85
RI1500450	B	224,02
RI1500600	B	274,25
RI1500750	B	329,58
RI1500900	B	379,91
RI15001050	B	431,08
RI15001200	B	481,94
RI15001350	B	533,38
RI15001500	B	605,18
RI15001650	B	658,53
RI15001800	B	710,42
RI15001950	B	763,15
RI1600300	B	181,90
RI1600450	B	235,98
RI1600600	B	289,12
RI1600750	B	347,36
RI1600900	B	400,50
RI16001050	B	454,58
RI16001200	B	508,25
RI16001350	B	583,44
RI16001500	B	638,25
RI16001650	B	694,62
RI16001800	B	749,42
RI16001950	B	805,06
RI1700300	B	191,57
RI1700450	B	248,46
RI1700600	B	304,51
RI1700750	B	364,94
RI1700900	B	420,99
RI17001050	B	477,88
RI17001200	B	550,99
RI17001350	B	613,50

CODIGO	E	PVP
RI17001500	B	671,22
RI17001650	B	730,50
RI17001800	B	788,22
RI17001950	B	846,87
RI1800300	B	200,00
RI1800450	B	259,79
RI1800600	B	318,66
RI1800750	B	382,00
RI1800900	B	440,86
RI18001050	B	500,66
RI18001200	B	577,41
RI18001350	B	642,82
RI18001500	B	703,56
RI18001650	B	765,75

CODIGO	E	PVP
RI18001800	B	826,49
RI18001950	B	888,06
RI1900300	B	208,42
RI1900450	B	271,13
RI1900600	B	332,80
RI1900750	B	399,05
RI1900900	B	460,82
RI19001050	B	523,43
RI19001200	B	603,82
RI19001350	B	672,26
RI19001500	B	735,90
RI19001650	B	801,01
RI19001800	B	864,66
RI19001950	B	929,24

CODIGO	E	PVP
RI2000300	B	216,84
RI2000450	B	282,36
RI2000600	B	347,05
RI2000750	B	416,10
RI2000900	B	480,69
RI20001050	B	563,06
RI20001200	B	630,24
RI20001350	B	701,58
RI20001500	B	768,14
RI20001650	B	836,37
RI20001800	B	902,93
RI20001950	B	970,42

Rejillas de intemperie de chapa galvanizada - RAG

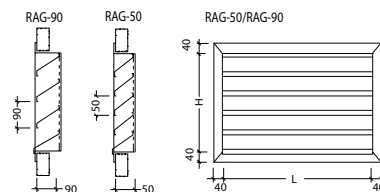
Familia 09001



Detalles de codificación

RAG50300150

- Alto
- Ancho (Longitud de lama)
- Tipo de rejilla (RAG50/RAG90)



RAG-50

CODIGO	E	PVP
RAG50300150	B	103,00
RAG50300200	B	109,18
RAG50300250	B	123,60
RAG50300300	B	135,96
RAG50300350	B	145,23
RAG50400150	B	108,15
RAG50400200	B	116,39
RAG50400250	B	127,72
RAG50400300	B	141,11
RAG50400350	B	149,35
RAG50400400	B	157,59
RAG50500150	B	112,27
RAG50500200	B	121,54
RAG50500250	B	131,84
RAG50500300	B	148,32
RAG50500350	B	157,59
RAG50500400	B	166,86
RAG50500450	B	175,10
RAG50500500	B	186,43
RAG50600150	B	116,39
RAG50600200	B	127,72
RAG50600250	B	135,96

CODIGO	E	PVP
RAG50600300	B	157,59
RAG50600350	B	167,89
RAG50600400	B	175,10
RAG50600450	B	185,40
RAG50600500	B	197,76
RAG50600550	B	210,12
RAG50600600	B	217,33
RAG50700150	B	119,48
RAG50700200	B	133,90
RAG50700250	B	140,08
RAG50700300	B	163,77
RAG50700350	B	174,07
RAG50700400	B	184,37
RAG50700450	B	196,73
RAG50700500	B	207,03
RAG50700550	B	223,51
RAG50700600	B	226,60
RAG50700650	B	245,14
RAG50700700	B	254,41
RAG50800150	B	124,63
RAG50800200	B	139,05
RAG50800250	B	150,38

CODIGO	E	PVP
RAG50800300	B	172,01
RAG50800350	B	186,43
RAG50800400	B	195,70
RAG50800450	B	209,09
RAG50800500	B	216,30
RAG50800550	B	233,81
RAG50800600	B	245,14
RAG50800650	B	265,74
RAG50800700	B	277,07
RAG50800750	B	287,37
RAG50800800	B	309,00
RAG50900150	B	129,78
RAG50900200	B	145,23
RAG50900250	B	157,59
RAG50900300	B	178,19
RAG50900350	B	194,67
RAG50900400	B	208,06
RAG50900450	B	221,45
RAG50900500	B	233,81
RAG50900550	B	252,35
RAG50900600	B	270,89
RAG50900650	B	290,46

DIFUSIÓN Y ACÚSTICA

CODIGO	E	PVP
RAG50900700	B	300,76
RAG50900750	B	333,72
RAG50900800	B	340,93
RAG50900900	B	381,10
RAG501000150	B	135,96
RAG501000200	B	151,41
RAG501000250	B	162,74

CODIGO	E	PVP
RAG501000300	B	184,37
RAG501000350	B	206,00
RAG501000400	B	221,45
RAG501000450	B	239,99
RAG501000500	B	252,35
RAG501000550	B	270,89
RAG501000600	B	298,70

CODIGO	E	PVP
RAG501000650	B	316,21
RAG501000700	B	330,63
RAG501000750	B	357,41
RAG501000800	B	370,80
RAG501000900	B	414,06
RAG5010001000	B	460,41

En la tabla medidas más habituales. Otras medidas consultar.

RAG-90

CODIGO	E	PVP
RAG90300180	B	98,88
RAG90300270	B	111,24
RAG90300360	B	123,60
RAG90400180	B	100,94
RAG90400270	B	115,36
RAG90400360	B	129,78
RAG90400450	B	144,20
RAG90500180	B	104,03
RAG90500270	B	119,48
RAG90500360	B	134,93
RAG90500450	B	154,50
RAG90500540	B	166,86
RAG90600180	B	106,09
RAG90600270	B	123,60
RAG90600360	B	141,11
RAG90600450	B	158,62
RAG90600540	B	175,10
RAG90600630	B	198,79

CODIGO	E	PVP
RAG90700180	B	109,18
RAG90700270	B	127,72
RAG90700360	B	146,26
RAG90700450	B	164,80
RAG90700540	B	184,37
RAG90700630	B	202,91
RAG90700720	B	222,48
RAG90800180	B	116,39
RAG90800270	B	130,81
RAG90800360	B	156,56
RAG90800450	B	172,01
RAG90800540	B	192,61
RAG90800630	B	210,12
RAG90800720	B	233,81
RAG90800810	B	254,41
RAG90900180	B	117,42
RAG90900270	B	135,96
RAG90900360	B	163,77

CODIGO	E	PVP
RAG90900450	B	179,22
RAG90900540	B	200,85
RAG90900630	B	223,51
RAG90900720	B	246,17
RAG90900810	B	267,80
RAG90900900	B	290,46
RAG901000180	B	122,57
RAG901000270	B	142,14
RAG901000360	B	170,98
RAG901000450	B	186,43
RAG901000540	B	210,12
RAG901000630	B	233,81
RAG901000720	B	257,50
RAG901000810	B	281,19
RAG901000900	B	304,88
RAG901000990	B	328,57
RAG9010001080	B	352,26

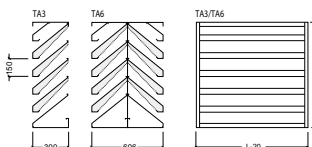
Tomas de aire acústicas

Familia 09005



Airsum®

Tomas de aire acústicas en chapa galvanizada.



Detalles de codificación

TA3400600

Alto
Ancho
Tipo de toma (TA3/TA6)

CODIGO	E	PVP
TA3400600	B	253,86
TA3400750	B	288,91
TA3400900	B	432,74
TA34001050	B	503,57
TA34001200	B	558,06
TA34001350	B	612,66
TA34001500	B	678,70
TA34001650	B	717,60

CODIGO	E	PVP
TA34001800	B	751,09
TA34001950	B	817,44
TA3500600	B	264,78
TA3500750	B	318,03
TA3500900	B	449,59
TA35001050	B	526,66
TA35001200	B	588,64
TA35001350	B	648,75

CODIGO	E	PVP
TA35001500	B	714,58
TA35001650	B	757,02
TA35001800	B	793,00
TA35001950	B	864,34
TA3600600	B	275,70
TA3600750	B	346,53
TA3600900	B	466,54
TA36001050	B	549,74

DIFUSIÓN Y ACÚSTICA

CODIGO	E	PVP
TA36001200	B	619,84
TA36001350	B	684,94
TA36001500	B	749,84
TA36001650	B	796,43
TA36001800	B	834,91
TA36001950	B	911,14
TA3700600	B	286,73
TA3700750	B	374,92
TA3700900	B	483,39
TA37001050	B	578,03
TA37001200	B	650,42
TA37001350	B	720,41
TA37001500	B	785,72
TA37001650	B	835,22
TA37001800	B	877,45
TA37001950	B	957,94
TA3800600	B	300,56
TA3800750	B	400,50
TA3800900	B	503,05
TA38001050	B	604,55
TA38001200	B	693,68
TA38001350	B	771,78
TA38001500	B	837,41
TA38001650	B	892,53
TA38001800	B	938,50
TA38001950	B	1026,58
TA3900600	B	305,03

CODIGO	E	PVP
TA3900750	B	406,54
TA3900900	B	510,33
TA39001050	B	616,41
TA39001200	B	708,86
TA39001350	B	790,30
TA39001500	B	856,34
TA39001650	B	912,91
TA39001800	B	960,75
TA39001950	B	1051,02
TA31000600	B	313,87
TA31000750	B	418,08
TA31000900	B	523,12
TA310001050	B	637,52
TA310001200	B	734,55
TA310001350	B	823,99
TA310001500	B	891,59
TA310001650	B	951,81
TA310001800	B	1002,66
TA310001950	B	1097,82
TA31200600	B	330,82
TA31200750	B	442,00
TA31200900	B	548,08
TA312001050	B	679,74
TA312001200	B	781,66
TA312001350	B	883,48
TA312001500	B	962,21
TA312001650	B	1029,50

CODIGO	E	PVP
TA31400600	B	356,30
TA31400750	B	470,70
TA31400900	B	578,45
TA314001050	B	712,09
TA314001200	B	825,66
TA314001350	B	931,32
TA314001500	B	1049,67
TA31500600	B	363,69
TA31500750	B	477,46
TA31500900	B	585,73
TA315001050	B	719,26
TA315001200	B	837,10
TA315001350	B	943,07
TA31600600	B	371,80
TA31600750	B	489,01
TA31600900	B	598,52
TA316001050	B	732,37
TA316001200	B	851,14
TA31800600	B	357,24
TA31800750	B	512,20
TA31800900	B	623,38
TA318001050	B	758,78
TA32000600	B	407,06
TA32000750	B	536,02
TA32000900	B	648,34
TA320001050	B	793,62

El precio de las TA6 es la suma del precio de las dos TA3 que la forman.

Compuertas de sobrepresión

Familia 09001

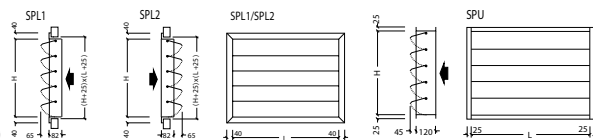
Detalles de codificación

SPL1200100

Alto

Ancho

Modelo (SPU/SPL1/SPL2)



Airsum®

COMPUERTAS CON PERFIL EN U – SPU

CODIGO	E	PVP
SPU300214	B	36,82
SPU300314	B	46,49
SPU300414	B	56,06
SPU300514	B	66,46
SPU300614	B	76,13
SPU300714	B	85,70

CODIGO	E	PVP
SPU300814	B	95,37
SPU300914	B	105,77
SPU3001014	B	115,34
SPU3001114	B	125,01
SPU3001214	B	134,58
SPU3001314	B	144,98

CODIGO	E	PVP
SPU3001414	B	154,65
SPU3001514	B	164,22
SPU3001614	B	173,89
SPU400214	B	41,81
SPU400314	B	52,42
SPU400414	B	62,82

DIFUSIÓN Y ACÚSTICA

CODIGO	E	PVP
SPU400514	B	74,05
SPU400614	B	84,55
SPU400714	B	95,06
SPU400814	B	105,56
SPU400914	B	116,90
SPU4001014	B	127,30
SPU4001114	B	137,80
SPU4001214	B	148,30
SPU4001314	B	159,64
SPU4001414	B	170,14
SPU4001514	B	180,54
SPU4001614	B	191,05
SPU500214	B	46,90
SPU500314	B	58,34
SPU500414	B	69,78
SPU500514	B	82,06
SPU500614	B	93,50
SPU500714	B	104,94
SPU500814	B	116,27
SPU500914	B	128,54
SPU5001014	B	139,98
SPU5001114	B	151,42
SPU5001214	B	162,86
SPU5001314	B	175,14
SPU5001414	B	186,58
SPU5001514	B	198,02
SPU5001614	B	209,46
SPU600214	B	51,90
SPU600314	B	64,17
SPU600414	B	76,44
SPU600514	B	89,65
SPU600614	B	101,92
SPU600714	B	114,19
SPU600814	B	126,57
SPU600914	B	139,67
SPU6001014	B	151,94
SPU6001114	B	164,32
SPU6001214	B	176,59
SPU6001314	B	189,70
SPU6001414	B	202,07
SPU6001514	B	214,34
SPU6001614	B	226,62
SPU700214	B	56,89
SPU700314	B	69,99
SPU700414	B	83,20
SPU700514	B	97,24
SPU700614	B	110,45
SPU700714	B	123,55
SPU700814	B	136,76
SPU700914	B	150,80
SPU7001014	B	163,90

CODIGO	E	PVP
SPU7001114	B	177,11
SPU7001214	B	190,32
SPU7001314	B	204,36
SPU7001414	B	217,46
SPU7001514	B	230,67
SPU7001614	B	243,88
SPU800214	B	61,78
SPU800314	B	75,92
SPU800414	B	89,96
SPU800514	B	104,83
SPU800614	B	118,87
SPU800714	B	132,91
SPU800814	B	146,95
SPU800914	B	161,82
SPU8001014	B	175,97
SPU8001114	B	188,97
SPU8001214	B	204,05
SPU8001314	B	218,92
SPU8001414	B	232,96
SPU8001514	B	247,00
SPU8001614	B	261,14
SPU900214	B	67,50
SPU900314	B	82,78
SPU900414	B	98,07
SPU900514	B	114,09
SPU900614	B	129,38
SPU900714	B	144,66
SPU900814	B	159,95
SPU900914	B	176,07
SPU9001014	B	191,36
SPU9001114	B	206,65
SPU9001214	B	221,94
SPU9001314	B	238,06
SPU9001414	B	253,34
SPU9001514	B	268,53
SPU9001614	B	283,82
SPU1000214	B	72,49
SPU1000314	B	88,61
SPU1000414	B	104,73
SPU1000514	B	121,68
SPU1000614	B	137,90
SPU1000714	B	154,02
SPU1000814	B	170,14
SPU1000914	B	187,20
SPU10001014	B	203,32
SPU10001114	B	219,44
SPU10001214	B	235,66
SPU10001314	B	252,62
SPU10001414	B	268,74
SPU10001514	B	284,96
SPU10001614	B	301,08

CODIGO	E	PVP
SPU1200214	B	110,45
SPU1200314	B	135,51
SPU1200414	B	160,58
SPU1200514	B	187,93
SPU1200614	B	212,99
SPU1200714	B	238,06
SPU1200814	B	263,12
SPU1200914	B	290,47
SPU12001014	B	315,54
SPU12001114	B	340,60
SPU12001214	B	365,66
SPU12001314	B	393,02
SPU12001414	B	418,08
SPU12001514	B	443,14
SPU12001614	B	468,21
SPU1400214	B	120,12
SPU1400314	B	146,85
SPU1400414	B	173,68
SPU1400514	B	202,80
SPU1400614	B	229,63
SPU1400714	B	256,46
SPU1400814	B	283,30
SPU1400914	B	312,42
SPU14001014	B	339,25
SPU14001114	B	365,98
SPU14001214	B	392,81
SPU14001314	B	421,93
SPU14001414	B	448,76
SPU14001514	B	475,59
SPU14001614	B	502,32
SPU1600214	B	129,79
SPU1600314	B	158,29
SPU1600414	B	186,89
SPU1600514	B	217,78
SPU1600614	B	246,27
SPU1600714	B	274,87
SPU1600814	B	303,37
SPU1600914	B	334,36
SPU16001014	B	362,86
SPU16001114	B	391,46
SPU16001214	B	419,95
SPU16001314	B	450,84
SPU16001414	B	479,44
SPU16001514	B	508,04
SPU16001614	B	536,54
SPU1800214	B	140,82
SPU1800314	B	171,81
SPU1800414	B	202,80
SPU1800514	B	236,08
SPU1800614	B	267,07
SPU1800714	B	298,17

DIFUSIÓN Y ACÚSTICA

CODIGO	E	PVP
SPU1800814	B	329,16
SPU1800914	B	399,88
SPU18001014	B	393,43
SPU18001114	B	424,42
SPU18001214	B	455,42
SPU18001314	B	488,80
SPU18001414	B	519,79
SPU18001514	B	550,78

CODIGO	E	PVP
SPU18001614	B	581,78
SPU2000214	B	150,49
SPU2000314	B	183,14
SPU2000414	B	215,90
SPU2000514	B	251,06
SPU2000614	B	283,82
SPU2000714	B	316,58
SPU2000814	B	349,23

CODIGO	E	PVP
SPU2000914	B	384,38
SPU20001014	B	417,14
SPU20001114	B	449,90
SPU20001214	B	482,66
SPU20001314	B	517,71
SPU20001414	B	550,47
SPU20001514	B	583,23
SPU20001614	B	615,99

Disponibles con perfil SPL al mismo precio.

Compuertas de regulación aluminio

Familia 09002



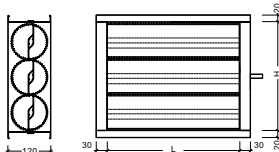
Detalles de codificación

ED200114

Alto

Ancho (Longitud de lama)

ED



CODIGO	E	PVP
ED200114	B2	50,37
ED200214	B2	65,30
ED300114	B2	53,56
ED300214	B2	71,79
ED300314	B2	78,80
ED400114	B2	55,62
ED400214	B2	79,31
ED400314	B2	95,79
ED400414	B2	112,27
ED500114	B2	63,86
ED500214	B2	76,94
ED500314	B2	104,96
ED500414	B2	116,39
ED500514	B2	141,11
ED600114	B2	72,10
ED600214	B2	90,64
ED600314	B2	109,18
ED600414	B2	128,75
ED600514	B2	157,59
ED600614	B2	185,30
ED700114	B2	77,25
ED700214	B2	96,82
ED700314	B2	126,69
ED700414	B2	133,49
ED700514	B2	158,62
ED700614	B2	186,43

CODIGO	E	PVP
ED700714	B2	222,48
ED800114	B2	81,37
ED800214	B2	103,00
ED800314	B2	125,66
ED800414	B2	147,29
ED800514	B2	169,95
ED800614	B2	199,82
ED800714	B2	237,93
ED800814	B2	262,65
ED900114	B2	86,52
ED900214	B2	110,21
ED900314	B2	132,87
ED900414	B2	157,59
ED900514	B2	182,31
ED900614	B2	228,66
ED900714	B2	234,84
ED900814	B2	258,53
ED900914	B2	282,22
ED1000114	B2	91,67
ED1000214	B2	117,42
ED1000314	B2	143,17
ED1000414	B2	166,86
ED1000514	B2	206,00
ED1000614	B2	225,57
ED1000714	B2	268,83
ED1000814	B2	295,61

CODIGO	E	PVP
ED1000914	B2	322,39
ED10001014	B2	425,39
ED1100114	B2	95,79
ED1100214	B2	120,51
ED1100314	B2	156,56
ED1100514	B2	190,96
ED1100414	B2	172,01
ED1100614	B2	230,72
ED1100714	B2	256,47
ED1100814	B2	282,22
ED1100914	B2	307,97
ED1200114	B2	104,03
ED1200214	B2	132,87
ED1200514	B2	218,36
ED1200614	B2	253,38
ED1200714	B2	282,22
ED1200814	B2	310,03
ED1200314	B2	155,74
ED1200414	B2	203,94
ED1200914	B2	328,57
ED1300114	B2	99,91
ED1300214	B2	128,75
ED1300314	B2	157,59
ED1300414	B2	186,43
ED1300514	B2	216,30
ED1300614	B2	251,32

DIFUSIÓN Y ACÚSTICA

CODIGO	E	PVP
ED1300714	B2	280,16
ED1300814	B2	307,97
ED1300914	B2	337,84
ED1400114	B2	110,21
ED1400214	B2	143,17
ED1400314	B2	172,01
ED1400414	B2	204,97
ED1400514	B2	253,38
ED1400614	B2	266,05
ED1400714	B2	306,94
ED1400814	B2	338,87
ED1400914	B2	370,80
ED1500114	B2	115,36
ED1500214	B2	148,32
ED1500314	B2	182,31
ED1500414	B2	230,72
ED1500514	B2	265,74
ED1500614	B2	289,43
ED1500714	B2	321,36
ED1500814	B2	353,29
ED1500914	B2	389,34
ED15001014	B2	547,96
ED1600114	B2	153,47

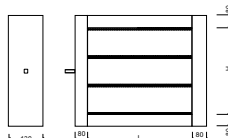
CODIGO	E	PVP
ED1600214	B2	197,76
ED1600314	B2	243,08
ED1600414	B2	309,00
ED1600514	B2	355,35
ED1600614	B2	390,37
ED1600714	B2	432,60
ED1600814	B2	477,92
ED1600914	B2	521,18
ED1700114	B2	152,44
ED1700214	B2	195,7
ED1700314	B2	239,99
ED1700414	B2	283,25
ED1700514	B2	350,20
ED1700614	B2	385,22
ED1700714	B2	429,51
ED1700814	B2	473,80
ED1700914	B2	518,09
ED1800114	B2	163,77
ED1800214	B2	210,12
ED1800314	B2	258,53
ED1800414	B2	305,91
ED1800514	B2	352,26
ED1800614	B2	416,12

CODIGO	E	PVP
ED1800714	B2	462,47
ED1800814	B2	507,79
ED1800914	B2	556,20
ED18001014	B2	703,49
ED1900114	B2	160,68
ED1900214	B2	207,03
ED1900314	B2	254,41
ED1900414	B2	300,76
ED1900514	B2	348,14
ED1900614	B2	409,94
ED1900714	B2	456,29
ED1900814	B2	503,67
ED1900914	B2	551,05
ED2000114	B2	166,86
ED2000214	B2	224,54
ED2000314	B2	273,98
ED2000414	B2	325,48
ED2000514	B2	374,92
ED2000614	B2	439,81
ED2000714	B2	489,25
ED2000814	B2	541,78
ED2000914	B2	591,22
ED2250914	B2	770,00

A todas las compuertas hay que añadirle mando manual o eje para servo.

Compuertas de regulación en chapa galvanizada – 100P

Familia 09002



Detalles de codificación

CR100200100

Altura
Anchura (longitud de lama)
Superior a 1000mm en dm:
CR10014 es de 1400mm
CR10016 es de 1600mm
etc

Modelo

CODIGO	E	PVP
CR100100100	B	65,95
CR100100200	B	82,74
CR100200100	B	68,61
CR100200200	B	86,75
CR100300100	B	71,27
CR100300200	B	90,75
CR100300300	B	110,27
CR100400100	B	73,90
CR100400200	B	94,76
CR100400300	B	115,59
CR100400400	B	135,16

CODIGO	E	PVP
CR100500100	B	76,56
CR100500200	B	98,74
CR100500300	B	120,96
CR100500400	B	143,14
CR100500500	B	165,35
CR100600100	B	78,42
CR100600200	B	102,77
CR100600250	B	252,58
CR100600300	B	126,29
CR100600400	B	149,87
CR100600500	B	173,38

CODIGO	E	PVP
CR100600600	B	196,96
CR100700100	B	81,89
CR100700200	B	106,78
CR100700300	B	131,66
CR100700400	B	156,56
CR100700500	B	181,46
CR100700600	B	206,34
CR100700700	B	231,24
CR100800100	B	84,57
CR100800200	B	110,76
CR100800300	B	136,99

DIFUSIÓN Y ACÚSTICA

CODIGO	E	PVP
CR100800400	B	163,26
CR100800500	B	189,49
CR100800600	B	215,75
CR100800700	B	241,97
CR100800800	B	268,49
CR100900100	B	87,18
CR100900200	B	114,78
CR100900300	B	142,34

CODIGO	E	PVP
CR100900400	B	169,95
CR100900500	B	197,56
CR100900600	B	225,14
CR100900700	B	252,72
CR100900800	B	280,36
CR100900900	B	307,91
CR10010100	B	89,84
CR10010200	B	118,77

CODIGO	E	PVP
CR10010300	B	147,72
CR10010400	B	176,68
CR10010500	B	205,57
CR10010600	B	234,52
CR10010700	B	263,39
CR10010800	B	289,61
CR10010900	B	321,39
CR100101000	B	350,28

A todas las compuertas hay que añadirle mando manual o eje para servo.

Accesorios para compuertas regulación

Familia 09003

SERVOMOTORES SIN MUELLE DE RETORNO

CODIGO	NOMBRE	Compuerta Máx	E	PVP
LM230A	SERVO LM-230-A TODO-NADA MANDO POR 1 HILO	1 m2	A2	104
LM230AS	SERVO LM-230-AS TODO-NADA MANDO POR 1 HILO AUXL.	1 m2	B	119
LM230ASR	SERVO LM-230-A-SR PROPORCIONAL	1 m2	A2	178
LM24A	SERVO LM-24-A TODO-NADA O TRES PUNTOS	1 m2	A2	104
LM24AMF	SERVO LM-24-AMF PROPORCIONAL MFT PARAMETRIZABLE	1 m2	B	161
LM24AS	SERVO LM-24-AS TODO-NADA O 3 PUNTOS CON CONTACTO AUX.	1 m2	B	119
LM24ASR	SERVO LM-24-ASR PROPORCIONAL	1 m2	A2	149
LMC230A	SERVO RAPIDO BELIMO LMC-230-A TODO-NADA MANDO POR 1 HILO	1 m2	B	107
LMC230AF	SERVO RAPIDO BELIMO MODELO LMC 230 A-F	1 m2	B	107
NM230A	SERVO NM230AS TODO-NADA MANDO POR HILO 1,5M2 C.AUXILIAR	2 m2	B	130
NM230AS	SERVO NM 230-ASR PROPORCIONAL 2 m2 150s DC 0...10V	2 m2	B	156
NM230ASR	SERVO NM 24-A TODO-NADA O TRES PUNTOS 1,5m2	2 m2	B	223
NM24A	SERVO BELIMO NM24AC110	2 m2	B	126
NM24AS	SERVO TODO/NADA NMQ24A ACCIONAMIENTO 4 sg	2 m2	B	152
NM24ASR	SERVO BELIMO NMV/D2/MP	2 m2	B	193
SM230A	SERVO BELIMO SM-230-A TODO-NADA MANDO POR 1 HILO	4 m2	B	149
SM230AS	SERVO BELIMO SM-230A-S TODO-NADA, 3 PUNTOS	4 m2	B	186
SM230ASR	SERVO BELIMO SM-230A-SR PROPORCIONAL	4 m2	B	248
SM24A	SERVO SM-24ATODO-NADA O TRES PUNTOS	4 m2	B	146
SM24AS	SERVO SM24A-S TODO NADA O 3 PUNTOS CONTACTO AUX. INCORP	4 m2	B	182
SM24ASR	SERVO SM-24-ASR PROPORCIONAL	4 m2	B	219
GM230A	SERVO GM-230A TODO-NADA O TRES PUNTOS	8 m2	B	261
GM24ASR	SERVO GM-24-ASR PROPORCIONAL	8 m2	B	328
GM24SR	SERVO GM-24-SR PROPORCIONAL	8 m2	B	328

SERVOMOTORES CON MUELLE DE RETORNO

CODIGO	NOMBRE	Compuerta Max	E	PVP
TF230	SERVO TF-230 TODO-NADA CON MUELLE RETORNO	0,4 m2	B	154
TF24S	SERVO BELIMO TF-24-S CON MUELLE RETORNO 2 Nm	0,4 m2	B	168
LF230	SERVO LF-230 TODO-NADA CON MUELLE RETORNO 0,8m2	0,8 m2	B	193
LF230S	SERVO LF-230S TODO-NADA CON MUELLE RETORNO 0,8m2	0,8 m2	B	219
LF24	SERVO LF-24 TODO-NADA CON MUELLE DE RETORNO 0,8m2	0,8 m2	B	179
LF24S	SERVO BELIMO LF-24-S CON MUELLE RETORNO 4 Nm	0,8 m2	B	205
LF24SR	SERVO LF-24-SR PROPORCIONAL Y MUELLE DE RETORNO 0,8m2	0,8 m2	B	240

Disponemos de toda la gama de servomotores y válvulas Belimo.

ACCESORIOS DE USO COMÚN

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
CR24B1	REGULADOR TEMPERATURA AMBIENTE 1 SECUENCIA AC 24 V	B	163,0
ETN24PD	REGULADOR DE TEMPERATUR ETN-24-PD DISPLAY INCORPO	B	166,0
S2A	CONTACTO AUXILIAR 2 SPDT, 1mA ... 3 (0,5) A, AC 250 V	B	57,0
SGA24	POSICIONADOR MURAL SGA-24 DE 0 A 100%	A	87,0
SGF24	POSICIONADOR TRAS CUADRO SGF-24 DE 0 A 100%	B	63,0
EJE	EJE ADAPTADOR PARA SERVO	A	5,6
SMETALICO	MANDO MANUAL PARA COMPUERTA	A	13,8
ZSMA	EXTENSION PARA BASE SM230A	B	6,1



Compuertas de caudal constante

Familia 09001



Detalles de codificación

CCDR80

Diámetro
Tipo circular

Detalles de codificación

CCDC200100

Alto
Ancho
Tipo rectangular

CIRCULARES

CODIGO	E	PVP
CCDR80	B	145,30
CCDR100	B	139,71
CCDR125	B	150,90

CODIGO	E	PVP
CCDR160	B	156,48
CCDR200	B	168,05
CCDR250	B	184,82

CODIGO	E	PVP
CCDR315	B	232,54

RECTANGULARES

CODIGO	E	PVP
CCDC150150	B	504,17
CCDC200100	B	523,40
CCDC200150	B	546,49
CCDC200200	B	534,95
CCDC250200	B	538,80
CCDC250250	B	542,65
CCDC300100	B	573,44
CCDC300150	B	534,95
CCDC300200	B	546,49
CCDC300250	B	550,35
CCDC300300	B	577,28
CCDC350200	B	581,14
CCDC350250	B	608,07

CODIGO	E	PVP
CCDC350300	B	611,92
CCDC400100	B	646,56
CCDC400150	B	650,41
CCDC400200	B	584,98
CCDC400250	B	588,83
CCDC400300	B	592,68
CCDC400400	B	615,77
CCDC450200	B	619,62
CCDC450250	B	623,46
CCDC450300	B	654,25
CCDC500200	B	658,11
CCDC500250	B	627,32
CCDC500300	B	631,16

CODIGO	E	PVP
CCDC500400	B	635,02
CCDC550200	B	638,86
CCDC550250	B	642,71
CCDC600200	B	646,56
CCDC600250	B	1016,02
CCDC600300	B	1073,75
CCDC600400	B	1081,45
CCDC600600	B	1146,87

DIFUSIÓN Y ACÚSTICA

CODIGO	E	PVP
NCF2300600	B	297,44
NCF2300650	B	302,64
NCF2300700	B	307,84
NCF2350200	B	356,72
NCF2350250	B	257,92
NCF2350300	B	262,08
NCF2350350	B	269,36
NCF2350400	B	273,52
NCF2350450	B	279,76
NCF2350500	B	291,20
NCF2350550	B	296,40
NCF2350600	B	303,68
NCF2350650	B	308,88
NCF2350700	B	315,12
NCF2400200	A	258,96
NCF2400250	B	263,12
NCF2400300	A	270,40
NCF2400350	B	275,60
NCF2400400	A	282,88
NCF2400450	B	291,20
NCF2400500	B	298,48
NCF2400550	B	304,72
NCF2400600	B	312,00
NCF2400650	B	318,24
NCF2400700	B	324,48
NCF2450200	B	265,20
NCF2450250	B	270,40
NCF2450300	B	277,68
NCF2450350	B	282,88
NCF2450400	B	290,16
NCF2450450	B	299,52
NCF2450500	B	306,80
NCF2450550	B	313,04
NCF2450600	B	321,36
NCF2450650	B	327,60
NCF2450700	B	335,92
NCF2500200	A	268,32
NCF2500250	B	274,56
NCF2500300	A	281,84
NCF2500350	B	288,08
NCF2500400	A	295,36
NCF2500450	B	304,72
NCF2500500	A	315,12
NCF2500550	B	323,44
NCF2500600	B	331,76

CODIGO	E	PVP
NCF2500650	B	338,00
NCF2500700	B	360,88
NCF2550200	B	275,60
NCF2550250	B	280,80
NCF2550300	B	289,12
NCF2550350	B	295,36
NCF2550400	B	303,68
NCF2550450	B	312,00
NCF2550500	B	325,52
NCF2550550	B	334,88
NCF2550600	B	345,28
NCF2550650	B	351,52
NCF2550700	B	360,88
NCF2600200	A	281,84
NCF2600250	B	288,08
NCF2600300	A	296,40
NCF2600350	B	302,64
NCF2600400	A	310,96
NCF2600450	B	320,32
NCF2600500	A	333,84
NCF2600550	B	345,28
NCF2600600	A	356,72
NCF2600650	B	365,04
NCF2600700	B	375,44
NCF2650200	B	286,00
NCF2650250	B	292,24
NCF2650300	B	300,56
NCF2650350	B	307,84
NCF2650400	B	316,16
NCF2650450	B	326,56
NCF2650500	B	340,08
NCF2650550	B	351,52
NCF2650600	B	365,04
NCF2650650	B	376,48
NCF2650700	B	388,96
NCF2700200	B	292,24
NCF2700250	B	299,52
NCF2700300	B	307,84
NCF2700350	B	315,12
NCF2700400	B	321,36
NCF2700450	B	344,24
NCF2700500	B	348,40
NCF2700550	B	359,84
NCF2700600	B	376,48
NCF2700650	B	391,04

CODIGO	E	PVP
NCF2700700	B	405,60
NCF2750200	B	299,52
NCF2750250	B	306,80
NCF2750300	B	316,16
NCF2750350	B	323,44
NCF2750400	B	329,68
NCF2750450	B	343,20
NCF2750500	B	356,72
NCF2750550	B	369,20
NCF2750600	B	385,84
NCF2750650	B	400,40
NCF2750700	B	414,96
NCF2800200	B	305,76
NCF2800250	B	314,08
NCF2800300	B	323,44
NCF2800350	B	330,72
NCF2800400	B	338,00
NCF2800450	B	351,52
NCF2800500	B	366,08
NCF2800550	B	379,60
NCF2800600	B	396,24
NCF2800650	B	412,88
NCF2800700	B	427,44
NCF2850200	B	313,04
NCF2850250	B	321,36
NCF2850300	B	329,68
NCF2850350	B	339,04
NCF2850400	B	347,36
NCF2850450	B	362,96
NCF2850500	B	377,52
NCF2850550	B	391,04
NCF2850600	B	407,68
NCF2850650	B	425,36
NCF2850700	B	439,92
NCF2900200	B	320,32
NCF2900250	B	328,64
NCF2900300	B	336,96
NCF2900350	B	347,36
NCF2900400	B	357,76
NCF2900450	B	373,36
NCF2900500	B	390,00
NCF2900550	B	405,60
NCF2900600	B	422,24
NCF2900650	B	439,92
NCF2900700	B	453,44

DIFUSIÓN Y ACÚSTICA

CODIGO	E	PVP
NCF2950200	B	325,52
NCF2950250	B	333,84
NCF2950300	B	342,16
NCF2950350	B	352,56
NCF2950400	B	366,08
NCF2950450	B	379,60
NCF2950500	B	396,24
NCF2950550	B	411,84

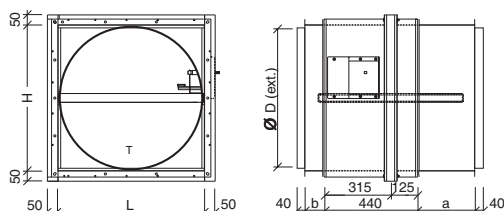
CODIGO	E	PVP
NCF2950600	B	429,52
NCF2950650	B	447,20
NCF2950700	B	465,92
NCF21000200	B	329,68
NCF21000250	B	338,00
NCF21000300	B	347,36
NCF21000350	B	360,88
NCF21000400	B	373,36

CODIGO	E	PVP
NCF21000450	B	390,00
NCF21000500	B	408,72
NCF21000550	B	425,36
NCF21000600	B	443,04
NCF21000650	B	461,76
NCF21000700	B	479,44

También disponibles con clasificación EI180 – Modelos NCF3

Compuertas cortafuegos circulares

Familia 09006



CODIGO	NOMBRE	E	PVP
NCF2C200	COMPUERTA CORTAFUEGOS CIRCULAR AIRSUM NCF2 Ø= 200	A2	284,96
NCF2C250	COMPUERTA CORTAFUEGOS CIRCULAR AIRSUM NCF2 Ø= 250	A2	299,52
NCF2C315	COMPUERTA CORTAFUEGOS CIRCULAR AIRSUM NCF2 Ø= 315	A2	347,36
NCF2C350	COMPUERTA CORTAFUEGOS CIRCULAR AIRSUM NCF2 Ø= 350	A2	403,52
NCF2C400	COMPUERTA CORTAFUEGOS CIRCULAR AIRSUM NCF2 Ø= 400	A2	369,20
NCF2C450	COMPUERTA CORTAFUEGOS CIRCULAR AIRSUM NCF2 Ø= 450	B	392,08
NCF2C500	COMPUERTA CORTAFUEGOS CIRCULAR AIRSUM NCF2 Ø= 500	B	413,92
NCF2C560	COMPUERTA CORTAFUEGOS CIRCULAR AIRSUM NCF2 Ø= 560	B	492,96
NCF2C630	COMPUERTA CORTAFUEGOS CIRCULAR AIRSUM NCF2 Ø= 630	B	530,40
NCF2C700	COMPUERTA CORTAFUEGOS CIRCULAR AIRSUM NCF2 Ø= 700	B	590,72

También disponibles con clasificación EI180 – Modelos NCF3

Accesorios compuertas cortafuegos

Familia 09006

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
AM3205	MOTOR ELÉCTRICO 230V 7Nm FIN DE CARRERA Y FUSIBLE	B	310,24
AM245	MOTOR ELÉCTRICO 24V 7Nm FIN DE CARRERA Y FUSIBLE	B	291,28
FT	REPUESTO FUSIBLE TÉRMICO	B	5,46
CSN	CONTACTO DE SEÑALIZACIÓN	B	18,33

REJILLAS INTUMESCENTES CUADRADAS DE PLÁSTICO



Rejillas intumescentes de plástico.
Clasificación EI120

Detalles de codificación

RCPEI120200100



CODIGO	E	PVP
RCPEI120100100	B	64,22
RCPEI120100150	B	68,22
RCPEI120100200	B	74,61
RCPEI120100250	B	83,72
RCPEI120100300	B	112,11
RCPEI120100350	B	116,22
RCPEI120100400	B	122,53
RCPEI120100450	B	134,00
RCPEI120100500	B	136,03
RCPEI120100550	B	144,25
RCPEI120100600	B	154,33
RCPEI120150100	B	68,22
RCPEI120150150	B	75,56
RCPEI120150200	B	89,72
RCPEI120150250	B	95,17
RCPEI120150300	B	120,97
RCPEI120150350	B	125,33
RCPEI120150400	B	137,50
RCPEI120150450	B	143,86
RCPEI120150500	B	153,42
RCPEI120150550	B	162,53
RCPEI120150600	B	171,33
RCPEI120200100	B	74,61
RCPEI120200150	B	89,72
RCPEI120200200	B	96,22
RCPEI120200250	B	100,31
RCPEI120200300	B	137,50
RCPEI120200350	B	143,19
RCPEI120200400	B	158,53
RCPEI120200450	B	171,64
RCPEI120200500	B	186,89
RCPEI120200550	B	194,92
RCPEI120200600	B	209,11
RCPEI120250100	B	83,72
RCPEI120250150	B	95,17
RCPEI120250200	B	100,31
RCPEI120250250	B	115,83
RCPEI120250300	B	154,00
RCPEI120250350	B	162,92
RCPEI120250400	B	186,08
RCPEI120250450	B	199,00

CODIGO	E	PVP
RCPEI120250500	B	214,75
RCPEI120250550	B	229,36
RCPEI120250600	B	247,08
RCPEI120300100	B	112,11
RCPEI120300150	B	120,97
RCPEI120300200	B	137,50
RCPEI120300250	B	154,00
RCPEI120300300	B	161,28
RCPEI120300350	B	187,72
RCPEI120300400	B	209,11
RCPEI120300450	B	227,42
RCPEI120300500	B	246,67
RCPEI120300550	B	265,94
RCPEI120300600	B	283,06
RCPEI120350100	B	116,22
RCPEI120350150	B	125,33
RCPEI120350200	B	143,19
RCPEI120350250	B	162,92
RCPEI120350300	B	187,72
RCPEI120350350	B	212,22
RCPEI120350400	B	232,47
RCPEI120350450	B	255,67
RCPEI120350500	B	276,06
RCPEI120350550	B	296,31
RCPEI120350600	B	320,61
RCPEI120400100	B	122,53
RCPEI120400150	B	137,50
RCPEI120400200	B	158,53
RCPEI120400250	B	186,08
RCPEI120400300	B	209,11
RCPEI120400350	B	232,47
RCPEI120400400	B	259,86
RCPEI120400450	B	283,17
RCPEI120400500	B	306,44
RCPEI120400550	B	328,75
RCPEI120400600	B	354,11
RCPEI120450100	B	134,00
RCPEI120450150	B	143,86
RCPEI120450200	B	171,64
RCPEI120450250	B	199,00
RCPEI120450300	B	227,42

CODIGO	E	PVP
RCPEI120450350	B	255,67
RCPEI120450400	B	283,17
RCPEI120450450	B	310,53
RCPEI120450500	B	333,83
RCPEI120450550	B	377,64
RCPEI120450600	B	391,56
RCPEI120500100	B	136,03
RCPEI120500150	B	153,42
RCPEI120500200	B	186,89
RCPEI120500250	B	214,75
RCPEI120500300	B	227,42
RCPEI120500350	B	255,67
RCPEI120500400	B	283,17
RCPEI120500450	B	310,53
RCPEI120500500	B	333,83
RCPEI120500550	B	377,64
RCPEI120500600	B	391,56
RCPEI120550100	B	144,25
RCPEI120550150	B	162,53
RCPEI120550200	B	194,92
RCPEI120550250	B	229,36
RCPEI120550300	B	265,94
RCPEI120550350	B	296,31
RCPEI120550400	B	328,75
RCPEI120550450	B	377,64
RCPEI120550500	B	397,92
RCPEI120550550	B	432,08
RCPEI120550600	B	469,08
RCPEI120600100	B	154,33
RCPEI120600150	B	171,33
RCPEI120600200	B	209,11
RCPEI120600250	B	247,08
RCPEI120600300	B	283,06
RCPEI120600350	B	320,61
RCPEI120600400	B	354,11
RCPEI120600450	B	391,56
RCPEI120600500	B	430,44
RCPEI120600550	B	469,08
RCPEI120600600	B	521,44

REJILLAS INTUMESCENTES CUADRADAS METÁLICAS



Rejillas intumescentes metálicas.
Clasificación EI120

Detalles de codificación

RCMEI120200100

Alto
Ancho (Longitud de lama)
Tipo de rejilla

CODIGO	E	PVP
RCMEI120100100	B	108,03
RCMEI120150100	B	112,94
RCMEI120150150	B	126,72
RCMEI120200100	B	143,92
RCMEI120200150	B	143,92
RCMEI120200200	B	155,11
RCMEI120250100	B	177,06
RCMEI120250150	B	177,06
RCMEI120250200	B	186,97
RCMEI120250250	B	200,31
RCMEI120300100	B	200,75
RCMEI120300150	B	200,75
RCMEI120300200	B	210,67
RCMEI120300250	B	220,14
RCMEI120300300	B	233,47
RCMEI120350100	B	253,28
RCMEI120350150	B	253,28
RCMEI120350200	B	259,72
RCMEI120350250	B	269,64
RCMEI120350300	B	276,53
RCMEI120350350	B	283,42
RCMEI120400100	B	270,94
RCMEI120400150	B	270,94
RCMEI120400200	B	280,83
RCMEI120400250	B	289,42
RCMEI120400300	B	306,67
RCMEI120400350	B	332,50
RCMEI120400400	B	364,36
RCMEI120450100	B	282,53
RCMEI120450150	B	283,42
RCMEI120450200	B	298,06
RCMEI120450250	B	308,81
RCMEI120450300	B	323,03
RCMEI120450350	B	350,97
RCMEI120450400	B	379,83
RCMEI120450450	B	421,61
RCMEI120500100	B	298,89
RCMEI120500150	B	306,22
RCMEI120500200	B	313,94

CODIGO	E	PVP
RCMEI120500250	B	326,06
RCMEI120500300	B	341,50
RCMEI120500350	B	367,78
RCMEI120500400	B	389,33
RCMEI120500450	B	430,61
RCMEI120500500	B	462,50
RCMEI120550100	B	315,25
RCMEI120550150	B	323,47
RCMEI120550200	B	335,50
RCMEI120550250	B	355,28
RCMEI120550300	B	364,36
RCMEI120550350	B	396,61
RCMEI120550400	B	424,17
RCMEI120550450	B	460,75
RCMEI120550500	B	495,19
RCMEI120550550	B	511,17
RCMEI120600100	B	323,47
RCMEI120600150	B	332,50
RCMEI120600200	B	354,44
RCMEI120600250	B	372,53
RCMEI120600300	B	388,89
RCMEI120600350	B	419,86
RCMEI120600400	B	447,42
RCMEI120600450	B	478,44
RCMEI120600500	B	503,39
RCMEI120600550	B	541,69
RCMEI120600600	B	593,39
RCMEI120650100	B	378,97
RCMEI120650150	B	393,61
RCMEI120650200	B	425,47
RCMEI120650250	B	443,56
RCMEI120650300	B	467,25
RCMEI120650350	B	494,36
RCMEI120650400	B	517,61
RCMEI120650450	B	544,31
RCMEI120650500	B	584,31
RCMEI120650550	B	614,44
RCMEI120650600	B	666,97
RCMEI120650650	B	709,61

CODIGO	E	PVP
RCMEI120700100	B	412,58
RCMEI120700150	B	429,33
RCMEI120700200	B	438,81
RCMEI120700250	B	462,06
RCMEI120700300	B	478,83
RCMEI120700350	B	520,17
RCMEI120700400	B	541,28
RCMEI120700450	B	576,58
RCMEI120700500	B	608,00
RCMEI120700550	B	658,36
RCMEI120700600	B	688,50
RCMEI120700650	B	742,75
RCMEI120700700	B	792,28
RCMEI120800100	B	537,42
RCMEI120800150	B	537,42
RCMEI120800200	B	557,19
RCMEI120800250	B	574,44
RCMEI120800300	B	608,83
RCMEI120800350	B	660,53
RCMEI120800400	B	724,22
RCMEI120800450	B	755,25
RCMEI120800500	B	774,17
RCMEI120800550	B	843,92
RCMEI120800600	B	890,39
RCMEI120800650	B	1030,75
RCMEI120800700	B	1078,14
RCMEI120800800	B	1444,06
RCMEI120900100	B	560,67
RCMEI120900150	B	562,36
RCMEI120900200	B	591,64
RCMEI120900250	B	613,17
RCMEI120900300	B	641,61
RCMEI120900350	B	697,56
RCMEI120900400	B	755,25
RCMEI120900450	B	838,75
RCMEI120900500	B	856,83
RCMEI120900550	B	917,11
RCMEI120900600	B	952,39
RCMEI120900650	B	1084,14

DIFUSIÓN Y ACÚSTICA

CODIGO	E	PVP
RCMEI120900700	B	1148,72
RCMEI120900800	B	1506,06
RCMEI120900900	B	1673,06
RCMEI1201000100	B	643,39
RCMEI1201000150	B	608,00
RCMEI1201000200	B	623,50
RCMEI1201000250	B	647,61

CODIGO	E	PVP
RCMEI1201000300	B	678,61
RCMEI1201000350	B	731,11
RCMEI1201000400	B	774,17
RCMEI1201000450	B	856,83
RCMEI1201000500	B	920,53
RCMEI1201000550	B	986,00
RCMEI1201000600	B	1002,36

CODIGO	E	PVP
RCMEI1201000650	B	1164,22
RCMEI1201000700	B	1211,56
RCMEI1201000800	B	1543,92
RCMEI1201000900	B	1709,25
RCMEI12010001000	B	1836,67

REJILLAS INTUMESCENTES REDONDAS

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
RREI12078	REJILLA EI120 REDONDA Ø78	B	63,42
RREI12098	REJILLA EI120 REDONDA Ø98	B	65,72
RREI120123	REJILLA EI120 REDONDA Ø123	B	73,56
RREI120148	REJILLA EI120 REDONDA Ø148	B	83,25
RREI120158	REJILLA EI120 REDONDA Ø158	B	88,00
RREI120198	REJILLA EI120 REDONDA Ø198	B	124,92
RREI120248	REJILLA EI120 REDONDA Ø248	B	161,61
RREI120298	REJILLA EI120 REDONDA Ø298	B	205,14
RREI120348	REJILLA EI120 REDONDA Ø348	B	266,53
RREI120398	REJILLA EI120 REDONDA Ø398	B	313,50



COLLARINES CORTAFUEGOS



Collarines cortafuegos.
Clasificación EI240

Detalles de codificación

CLCFEI24015

Diámetro

Tipo de rejilla

CODIGO	E	PVP
CLCFEI24015	B	24,19
CLCFEI24022	B	24,75
CLCFEI24025	B	26,39
CLCFEI24028	B	26,94
CLCFEI24035	B	27,50
CLCFEI24040	B	27,86
CLCFEI24045	B	28,42
CLCFEI24050	B	29,19
CLCFEI24055	B	29,53
CLCFEI24063	B	30,19
CLCFEI24075	B	34,67

CODIGO	E	PVP
CLCFEI24083	B	36,50
CLCFEI24090	B	43,08
CLCFEI240110	B	45,47
CLCFEI240115	B	46,33
CLCFEI240125	B	53,00
CLCFEI240130	B	58,14
CLCFEI240140	B	61,06
CLCFEI240160	B	66,61
CLCFEI240175	B	73,69
CLCFEI240180	B	81,39
CLCFEI240200	B	169,25

CODIGO	E	PVP
CLCFEI240225	B	187,03
CLCFEI240250	B	220,58
CLCFEI240300	B	548,39
CLCFEI240315	B	585,58
CLCFEI240335	B	646,50
CLCFEI240355	B	737,61
CLCFEI240400	B	757,72
CLCFEI240460	B	831,28
CLCFEI240500	B	647,06
CLCFEI240540	B	979,14

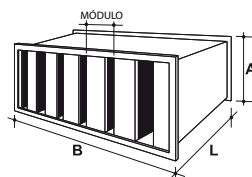
DIFUSIÓN Y ACÚSTICA



Detalles de codificación

S36009001200

Longitud (L)
 Alto (A)
 Ancho (B)
 Módulo (S3 ⇒ 300/S35 ⇒ 350)



SELECCIÓN RÁPIDA DE SILENCIADORES

Seleccione el tipo en función del caudal y la pérdida de carga

VELOCIDAD (m/seg.)	5	7,5	10	12,5	15	17,5
PERDIDA (mm.c.d.a.)	1,2	2,5	5	7,5	10	12,5
Modelos (AnchoxAlto)	CAUDAL DE AIRE EN m3/h.					
300x600	1.132	1.700	2.266	2.832	3.400	3.964
300x900	1.700	2.500	3.400	4.250	5.100	5.950
600x600 - 300x1.200	2.266	3.398	4.530	5.662	6.794	7.926
900x600 - 600x900	3.400	5.100	6.800	8.500	10.200	11.900
1.200x600 - 600x1.200	4.532	6.798	9.064	11.300	13.596	15.862
900x900	5.100	7.650	10.200	12.750	15.300	17.850
1.500x600 - 600x1.500	5.666	8.498	11.330	14.162	16.994	19.826
1.200x900 - 900x1.200 - 600x1.800	6.800	10.200	13.600	17.000	20.400	23.800
1.500x900 - 900x1.500	8.500	12.750	17.000	21.250	25.500	29.750
1.200x1.200	9.066	13.600	18.130	22.662	27.194	31.726
1.800x900 - 900x1.800	10.200	15.300	20.400	25.500	30.600	35.700
1.500x1.200 - 1.200x1.500	11.332	16.998	22.664	28.330	33.996	39.662
1.800x1.200 - 1.200x1.800	13.600	20.400	27.200	34.000	40.800	47.600
1.500x1.500	14.166	21.250	28.332	35.414	42.496	49.576
2.100x1.200	15.866	23.798	31.730	39.862	47.595	55.526
1.800x1.500 - 1.800x1.800	17.000	25.500	34.000	42.500	51.000	59.500
2.100x1.500	19.832	29.748	39.665	49.580	59.500	69.412
1.800x1.500	20.400	30.600	40.800	51.000	61.200	71.400
2.400x1.500	22.666	34.000	45.330	56.660	67.995	79.326
2.100x1.800	23.800	35.700	47.600	59.500	71.400	83.300
2.400x1.800	27.200	40.800	54.400	68.000	91.600	95.200
2.700x1.800	30.600	45.900	61.200	76.500	91.800	107.100

Atenuaciones en función de la longitud

LONGITUD m/m	ATENUACIONES EN Db (Ref.10 ⁻¹² Watt.)					
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 K Hz	2 K Hz	4 K Hz
900	12	21	30	39	36	31
1.200	15	27	38	43	45	32
1500	18	32	46	49	50	43
1.800	22	38	49	50	50	48

CODIGO	E	PVP
S3300600600	B2	425
S3300600900	B2	467
S33006001200	B2	554
S33006001500	B2	694
S33006001800	B2	738
S3300900600	B2	507
S3300900900	B2	569
S33009001200	B2	686
S33009001500	B2	865
S33009001800	B2	979
S33001200600	B2	545
S33001200900	B2	666
S330012001200	B2	738
S330012001500	B2	955
S330012001800	B2	1094
S33001500600	B2	675
S33001500900	B2	762
S330015001200	B2	858
S330015001500	B2	1097
S330015001800	B2	1235
S33001800600	B2	713
S33001800900	B2	910
S330018001200	B2	937
S330018001500	B2	1223
S330018001800	B2	1375
S3600600600	B2	492
S3600600900	B2	608
S36006001200	B2	678
S36006001500	B2	944
S36006001800	B2	1018
S3600900600	B2	597
S3600900900	B2	746
S36009001200	B2	859
S36009001500	B2	1077
S36009001800	B2	1286
S36001200600	B2	656
S36001200900	B2	875
S360012001200	B2	953
S360012001500	B2	1272
S360012001800	B2	1482
S36001500600	B2	812
S36001500900	B2	1049
S360015001200	B2	1120
S360015001500	B2	1527
S360015001800	B2	1728
S36001800600	B2	872
S36001800900	B2	1233
S360018001200	B2	1254
S360018001500	B2	1704
S360018001800	B2	1930
S3900600600	B2	581

CODIGO	E	PVP
S3900600900	B2	793
S39006001200	B2	847
S39006001500	B2	1150
S39006001800	B2	1299
S3900900600	B2	753
S3900900900	B2	923
S39009001200	B2	1031
S39009001500	B2	1379
S39009001800	B2	1593
S39001200600	B2	813
S39001200900	B2	1219
S390012001200	B2	1181
S390012001500	B2	1618
S390012001800	B2	1914
S39001500600	B2	950
S39001500900	B2	1364
S390015001200	B2	1412
S390015001500	B2	1911
S390015001800	B2	2161
S39001800600	B2	1032
S39001800900	B2	1556
S390018001200	B2	1601
S390018001500	B2	2274
S390018001800	B2	2529
S31200600600	B2	805
S31200600900	B2	933
S312006001200	B2	1016
S312006001500	B2	1356
S312006001800	B2	1580
S31200900600	B2	910
S31200900900	B2	1146
S312009001200	B2	1279
S312009001500	B2	1681
S312009001800	B2	1959
S312001200600	B2	1014
S312001200900	B2	1383
S3120012001200	B2	1471
S3120012001500	B2	2040
S3120012001800	B2	2375
S312001500600	B2	1177
S312001500900	B2	1711
S3120015001200	B2	1779
S3120015001500	B2	2399
S3120015001800	B2	2744
S312001800600	B2	1281
S312001800900	B2	1969
S3120018001200	B2	2037
S3120018001500	B2	2829
S3120018001800	B2	3113
S31500600600	B2	872
S31500600900	B2	1148

CODIGO	E	PVP
S315006001200	B2	1200
S315006001500	B2	1576
S315006001800	B2	1801
S31500900600	B2	1013
S31500900900	B2	1487
S315009001200	B2	1526
S315009001500	B2	2012
S315009001800	B2	2386
S315001200600	B2	1126
S315001200900	B2	1667
S3150012001200	B2	1819
S3150012001500	B2	2341
S3150012001800	B2	2823
S315001500600	B2	1403
S315001500900	B2	1952
S3150015001200	B2	2221
S3150015001500	B2	2888
S3150015001800	B2	3267
S315001800600	B2	1530
S315001800900	B2	2247
S3150018001200	B2	2564
S3150018001500	B2	3325
S3150018001800	B2	3787
S31800600600	B2	1118
S31800600900	B2	1393
S318006001200	B2	1474
S318006001500	B2	1902
S318006001800	B2	2096
S31800900600	B2	1312
S31800900900	B2	1709
S318009001200	B2	1803
S318009001500	B2	2330
S318009001800	B2	2737
S318001200600	B2	1402
S318001200900	B2	1921
S3180012001200	B2	2078
S3180012001500	B2	2718
S3180012001800	B2	3255
S318001500600	B2	1675
S318001500900	B2	2253
S3180015001200	B2	2498
S3180015001500	B2	3288
S3180015001800	B2	3746
S318001800600	B2	1824
S318001800900	B2	2585
S3180018001200	B2	2851
S3180018001500	B2	3775
S3180018001800	B2	4311
S32100600600	B2	1275
S32100600900	B2	1623
S321006001200	B2	1792

CODIGO	E	PVP
S321006001500	B2	2166
S321006001800	B2	2392
S32100900600	B2	1521
S32100900900	B2	1991
S321009001200	B2	2169
S321009001500	B2	2646
S321009001800	B2	3089
S321001200600	B2	1708

CODIGO	E	PVP
S321001200900	B2	2235
S3210012001200	B2	2486
S3210012001500	B2	3184
S3210012001800	B2	3777
S321001500600	B2	1991
S321001500900	B2	2614
S3210015001200	B2	2970
S3210015001500	B2	3806

CODIGO	E	PVP
S3210015001800	B2	4314
S321001800600	B2	2163
S321001800900	B2	2983
S3210018001200	B2	3377
S3210018001500	B2	4331
S3210018001800	B2	4881

Zonificación

Familia 09001



Sistemas de zonificación integrales para el control de la temperatura de forma independiente por zonas.

Para instalaciones de climatización, calefacción, suelo radiante, etc.

Disponible tanto en transmisión por cable como vía radio.

MADDEL[®]
we shape the air

CONTROL POR CABLES

Sistema básico para instalaciones de climatización por conducto con un único climatizador. Control mediante termostatos digitales por cable, a través de bus RS485.

Cada instalación se compone de una central, un termostato master y termostatos de zona.

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
KCA	CENTRAL ZONING POR CABLE KCA 2 a 6 ZONAS	B	213,29
KCASUB	CENTRAL ZONING POR CABLE SUBZONAS KCA-SUB	B	213,29



Termostatos por cable

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
CRONOTMA	TERMOSTATO ZONING MASTER POR CABLE TMA	B	89,09
TZATEMP	TERMOSTATO ZONING DE ZONAS POR CABLE TZA	B	87,83



CENTRALES POR RADIO

Sistema básico para instalaciones de climatización por conducto con un único climatizador. Control mediante termostatos digitales por radio. Cada instalación se compone de una central, un termostato master y termostatos de zona.

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
KSP	CENTRAL ZONING CONDUCTOS RADIO 2-6 ZONAS KSP	B	276,02
KFC	CENTRAL ZONING FAN-COIL RADIO 2-6 ZONAS KFC	B	583,26



Sistema avanzado para instalaciones de climatización por conducto con un único climatizador. Control mediante termostatos digitales por radio. Cada instalación se compone de una central y termostatos de zona.

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
KRCPLUS	CENTRAL ZONING AVANZADA POR RADIO 2-8 ZONAS	B	587,86
KRCME	MODULO PARA CENTRAL KRCPLUS 16 ZONAS CLIMAT.	B	142,49
KRCMH	MODULO PARA CENTRAL KRCPLUS 2-8 ZONAS CALEF.	B	219,16
KRCMC	MODULO PARA CENTRAL KRCPLUS PROTOCOLO MODBUS	B	161,15



Sistema avanzado para instalaciones de climatización por conducto con un único climatizador. Se realiza el control en ciertas zonas, dejando el resto sin regulación. Control mediante termostatos digitales por radio. Cada instalación se compone de una central y termostatos de zona.

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
KSPSUB	CENTRAL ZONING POR RADIO CONTROL SUBZONAS	B	276,02



Sistema para el control de la temperatura de 1 zona. Funcionamiento independiente del climatizador. Comprende 1 central, 1 termostato de zona y una sonda de temperatura.

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
K1	KIT CONTROL UNIZONA	B	285,95



ACCESORIOS

Interfaces de comunicación entre las centrales KRC-PLUS, KSP y KCA con las unidades de conducto de baja silueta. Comunicación bidireccional por MODBUS para optimizar el rendimiento de la instalación.

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
MITBOX	INTERFACE ZONING PARA MITSUBISHI	B	123,83
DAIKIBOX	INTERFACE ZONING PARA DAIKIN	B	160,69
FUJIBOX	INTERFACE ZONING PARA FUJITSU	B	160,69



Control telefónico para línea móvil vía SMS, para el paro/marcha de las centrales de Zoning System.

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
GSMBOX	CONTROL POR GSM PARA ZONING	B	542,65



CODIGO	NOMBRE	E	PVP
PACKMIT	PACK CONECTORES ZONING PARA MITSUBISHI	B	21,00
PACKEKO	PACK CONECTORES ZONING PARA DAIKIN	B	15,46
PACKGEN	PACK CONECTORES ZONING PARA GENERAL-FUJITSU	B	22,81
PACKRAD	PACK CONECTORES ZONING PARA HITACHI	B	15,46
CIP	CAJA MODULAR PARA CENTRALES KSP Y KRC-PLUS	B	66,06

TERMOSTATOS VIA RADIO

Termostatos para conectar con centrales vía radio



TZ-TEMP

CRONO-TM



KARESS-TM/TZ

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
CRONOTM	TERMOSTATO ZONING MASTER POR RADIO CRONO-TM	B	142,49
TZTEMP	TERMOSTATO ZONING DE ZONAS POR RADIO TZ-TEMP	B	140,43
KARESSTM	TERMOSTATO ZONING MASTER POR RADIO TACTIL PROG. SEM.	B	165,11
KARESSTZ	TERMOSTATO ZONING DE ZONAS POR RADIO TACTIL FUNC. TIMER	B	165,11

Elementos de zonificación

Familia 09001

COMPUERTAS MOTORIZADAS CIRCULARES



Detalles de codificación

ZC100
 ↳ Diámetro
 Circular

MADÉL[®]
we shape the air

CODIGO	E	PVP
ZC100	B	95,11
ZC125	B	96,70
ZC150	B	98,07

CODIGO	E	PVP
ZC160	B	98,33
ZC200	B	99,90
ZC250	B	101,52

CODIGO	E	PVP
ZC315	B	104,74

COMPUERTAS MOTORIZADAS RECTANGULARES



Detalles de codificación

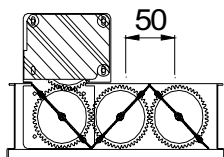
ZQ200100
 ↳ Alto
 ↳ Ancho
 Rectangular

MADÉL[®]
we shape the air

CODIGO	E	PVP
ZQ200100	B	115,72
ZQ300100	B	121,94
ZQ400100	B	127,07
ZQ500100	B	132,23
ZQ600100	B	137,39

CODIGO	E	PVP
ZQ700100	B	142,54
ZQ800100	B	147,72
ZQ200200	B	131,70
ZQ300200	B	137,88
ZQ400200	B	144,08

CODIGO	E	PVP
ZQ500200	B	150,34
ZQ600200	B	156,54
ZQ700200	B	162,64
ZQ800200	B	168,96



Detalles de codificación

AMTANZPAZ200100

 Alto rejilla
 Ancho rejilla
 Motorizada
 Tipo de rejilla

MADÉL[®]
 we shape the air

Rejillas de aluminio de simple deflexión con lamas orientables. Para impulsión.

CODIGO	E	PVP
AMTANZPAZ200100	B	95,04
AMTANZPAZ250100	B	96,44
AMTANZPAZ300100	B	97,81
AMTANZPAZ350100	B	100,16
AMTANZPAZ400100	B	100,85
AMTANZPAZ450100	B	103,50
AMTANZPAZ500100	B	104,25
AMTANZPAZ600100	B	108,74
AMTANZPAZ200150	B	99,69
AMTANZPAZ250150	B	100,87
AMTANZPAZ300150	B	102,50
AMTANZPAZ350150	B	105,44

CODIGO	E	PVP
AMTANZPAZ400150	B	106,42
AMTANZPAZ450150	B	109,64
AMTANZPAZ500150	B	110,52
AMTANZPAZ600150	B	115,26
AMTANZPAZ200200	B	104,53
AMTANZPAZ250200	B	106,74
AMTANZPAZ300200	B	108,91
AMTANZPAZ350200	B	112,02
AMTANZPAZ400200	B	113,43
AMTANZPAZ450200	B	117,00
AMTANZPAZ500200	B	118,69
AMTANZPAZ600200	B	123,35

CODIGO	E	PVP
AMTANZPAZ250250	B	111,36
AMTANZPAZ300250	B	114,02
AMTANZPAZ400250	B	120,05
AMTANZPAZ500250	B	127,10
AMTANZPAZ600250	B	133,22
AMTANZPAZ300300	B	119,99
AMTANZPAZ400300	B	127,10
AMTANZPAZ500300	B	135,34
AMTANZPAZ600300	B	142,56

Rejillas de aluminio de doble deflexión con lamas orientables. Para impulsión.

CODIGO	E	PVP
CTMANZPAZ200100	B	100,27
CTMANZPAZ250100	B	102,14
CTMANZPAZ300100	B	104,88
CTMANZPAZ350100	B	108,06
CTMANZPAZ400100	B	109,54
CTMANZPAZ450100	B	112,60
CTMANZPAZ500100	B	113,91
CTMANZPAZ600100	B	120,94
CTMANZPAZ200150	B	105,69
CTMANZPAZ250150	B	107,71
CTMANZPAZ300150	B	108,01

CODIGO	E	PVP
CTMANZPAZ350150	B	114,86
CTMANZPAZ400150	B	116,80
CTMANZPAZ450150	B	120,66
CTMANZPAZ500150	B	122,61
CTMANZPAZ600150	B	129,14
CTMANZPAZ200200	B	111,06
CTMANZPAZ250200	B	114,53
CTMANZPAZ300200	B	118,38
CTMANZPAZ350200	B	122,70
CTMANZPAZ400200	B	125,17
CTMANZPAZ450200	B	129,95

CODIGO	E	PVP
CTMANZPAZ500200	B	132,14
CTMANZPAZ600200	B	139,35
CTMANZPAZ250250	B	120,15
CTMANZPAZ300250	B	124,56
CTMANZPAZ400250	B	134,02
CTMANZPAZ500250	B	143,33
CTMANZPAZ600250	B	152,64
CTMANZPAZ300300	B	131,51
CTMANZPAZ400300	B	142,55
CTMANZPAZ500300	B	153,30
CTMANZPAZ600300	B	163,81

Rejillas lineales de aluminio de lama fija. Para impulsión o retorno.

CODIGO	E	PVP
LMTZPAZ200100	B	102,93
LMTZPAZ250100	B	104,50
LMTZPAZ300100	B	106,32
LMTZPAZ400100	B	109,36
LMTZPAZ500100	B	112,51
LMTZPAZ600100	B	118,96
LMTZPAZ200150	B	109,10
LMTZPAZ250150	B	111,31
LMTZPAZ300150	B	111,04

CODIGO	E	PVP
LMTZPAZ400150	B	118,11
LMTZPAZ500150	B	122,56
LMTZPAZ600150	B	131,51
LMTZPAZ200200	B	78,15
LMTZPAZ250200	B	118,18
LMTZPAZ300200	B	121,53
LMTZPAZ400200	B	127,13
LMTZPAZ500200	B	132,89
LMTZPAZ600200	B	143,55

CODIGO	E	PVP
LMTZPAZ250250	B	125,39
LMTZPAZ300250	B	129,11
LMTZPAZ400250	B	136,32
LMTZPAZ500250	B	144,38
LMTZPAZ600250	B	158,10
LMTZPAZ300300	B	136,87
LMTZPAZ400300	B	145,50
LMTZPAZ500300	B	154,87
LMTZPAZ600300	B	171,13

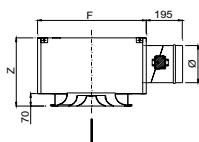
Rejillas de aluminio de doble deflexión. Lamas ajustables en segunda fila. Para impulsión.

CODIGO	E	PVP
LMTDDZPAZ200100	B	107,50
LMTDDZPAZ250100	B	109,95
LMTDDZPAZ300100	B	113,01
LMTDDZPAZ400100	B	117,81
LMTDDZPAZ500100	B	122,72
LMTDDZPAZ600100	B	131,32
LMTDDZPAZ200150	B	114,58
LMTDDZPAZ250150	B	117,80
LMTDDZPAZ300150	B	119,05

CODIGO	E	PVP
LMTDDZPAZ400150	B	128,32
LMTDDZPAZ500150	B	134,96
LMTDDZPAZ600150	B	146,54
LMTDDZPAZ200200	B	121,57
LMTDDZPAZ250200	B	125,66
LMTDDZPAZ300200	B	130,82
LMTDDZPAZ400200	B	139,12
LMTDDZPAZ500200	B	147,51
LMTDDZPAZ600200	B	161,23

CODIGO	E	PVP
LMTDDZPAZ250250	B	133,92
LMTDDZPAZ300250	B	139,72
LMTDDZPAZ400250	B	150,03
LMTDDZPAZ500250	B	161,20
LMTDDZPAZ600250	B	178,43
LMTDDZPAZ300300	B	148,75
LMTDDZPAZ400300	B	160,97
LMTDDZPAZ500300	B	173,92
LMTDDZPAZ600300	B	194,13

PLÉNUM MOTORIZADO PARA DIFUSORES CIRCULARES



DCN+PLDN-ZR			
	F	Z	Ø
160	285	300	123
200	335	300	158
250	385	300	198
315	435	340	248
355	485	340	248
400	535	420	313

MADÉL®
we shape the air

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
PLDNZR160	PLENUM MOTORIZADO PARA DIFUSOR DCN Ø160	B	144,29
PLDNZR200	PLENUM MOTORIZADO PARA DIFUSOR DCN Ø200	B	150,43
PLDNZR250	PLENUM MOTORIZADO PARA DIFUSOR DCN Ø250	B	156,22
PLDNZR315	PLENUM MOTORIZADO PARA DIFUSOR DCN Ø315	B	164,61
PLDNZR355	PLENUM MOTORIZADO PARA DIFUSOR DCN Ø355	B	170,73
PLDNZR400	PLENUM MOTORIZADO PARA DIFUSOR DCN Ø400	B	175,38

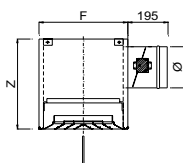
Disponibles con aislamiento termoacústico. Suplemento 12%

Difusores de conos fijos – DCN

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
DCN160	DIFUSOR CONOS FIJOS RAL 9010 Ø160	B	17,62
DCN200	DIFUSOR CONOS FIJOS RAL 9010 Ø200	B	21,16
DCN250	DIFUSOR CONOS FIJOS RAL 9010 Ø250	B	26,77
DCN315	DIFUSOR CONOS FIJOS RAL 9010 Ø315	B	33,92
DCN355	DIFUSOR CONOS FIJOS RAL 9010 Ø355	B	41,32
DCN400	DIFUSOR CONOS FIJOS RAL 9010 Ø400	B	48,61
DCNAA160	DIFUSOR CONOS FIJOS ANODIZADO PLATA Ø160	B	19,21
DCNAA200	DIFUSOR CONOS FIJOS ANODIZADO PLATA Ø200	B	23,27
DCNAA250	DIFUSOR CONOS FIJOS ANODIZADO PLATA Ø250	B	30,62
DCNAA315	DIFUSOR CONOS FIJOS ANODIZADO PLATA Ø315	B	38,46
DCNAA355	DIFUSOR CONOS FIJOS ANODIZADO PLATA Ø355	B	47,99
DCNAA400	DIFUSOR CONOS FIJOS ANODIZADO PLATA Ø400	B	58,40



PLÉNUM MOTORIZADO PARA DIFUSORES CUADRADOS



DSQ+PLDQ-ZR

	F	Z	Ø
150 x 150	285	275	158
225 x 225	335	300	158
300 x 300	385	375	198
375 x 375	435	375	248
450 x 450	485	450	313

MADEL[®]
we shape the air

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
PLDQZR150150	PLENUM MOTORIZADO PARA DIFUSOR DSQ DE 150X150	B	135,70
PLDQZR225225	PLENUM MOTORIZADO PARA DIFUSOR DSQ DE 225X225	B	139,54
PLDQZR300300	PLENUM MOTORIZADO PARA DIFUSOR DSQ DE 300X300	B	148,31
PLDQZR375375	PLENUM MOTORIZADO PARA DIFUSOR DSQ DE 375X375	B	154,67
PLDQZR450450	PLENUM MOTORIZADO PARA DIFUSOR DSQ DE 450X450	B	167,12

Disponibles con aislamiento termoacústico. Suplemento 12%

Difusores cuadrados – DSQ

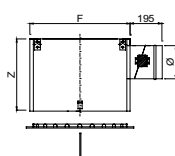
CODIGO	NOMBRE	E	PVP
DSQ150150	DIFUSOR CUADRADO RAL 9010 DE 150X150	B	29,79
DSQ225225	DIFUSOR CUADRADO RAL 9010 DE 225X225	B	42,45
DSQ300300	DIFUSOR CUADRADO RAL 9010 DE 300X300	B	55,65
DSQ375375	DIFUSOR CUADRADO RAL 9010 DE 375X375	B	71,57
DSQ450450	DIFUSOR CUADRADO RAL 9010 DE 450X450	B	88,23
DSQ525525	DIFUSOR CUADRADO RAL 9010 DE 525X525	B	106,39
DSQ600600	DIFUSOR CUADRADO RAL 9010 DE 600X600	B	126,33
DSQAA150150	DIFUSOR CUADRADO ANODIZADO PLATA DE 150X150	B	31,03
DSQAA225225	DIFUSOR CUADRADO ANODIZADO PLATA DE 225X225	B	44,25
DSQAA300300	DIFUSOR CUADRADO ANODIZADO PLATA DE 300X300	B	57,97
DSQAA375375	DIFUSOR CUADRADO ANODIZADO PLATA DE 375X375	B	74,57
DSQAA450450	DIFUSOR CUADRADO ANODIZADO PLATA DE 450X450	B	91,92
DSQAA525525	DIFUSOR CUADRADO ANODIZADO PLATA DE 525X525	B	110,83
DSQAA600600	DIFUSOR CUADRADO ANODIZADO PLATA DE 600X600	B	131,56



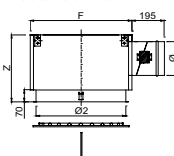
PLÉNUM MOTORIZADO PARA DIFUSORES ROTACIONALES



AXO-S & RXO-S +PLXOS-ZR



AXO-C & RXO-C +PLXOC-ZR



	F	Z	Ø
300	290	300	198
400	390	300	198
500	490	300	198
600	590	350	248
625	615	350	248

MADEL[®]
we shape the air

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
PLXOSZR300	PLENUM MOTORIZADO PARA DIFUSOR AXO-S RXO-S Ø300	B	142,94
PLXOSZR310	PLENUM MOTORIZADO PARA DIFUSOR AXO-S RXO-S Ø310	B	142,94
PLXOSZR400	PLENUM MOTORIZADO PARA DIFUSOR AXO-S RXO-S Ø400	B	144,77
PLXOSZR500	PLENUM MOTORIZADO PARA DIFUSOR AXO-S RXO-S Ø500	B	156,89
PLXOSZR600	PLENUM MOTORIZADO PARA DIFUSOR AXO-S RXO-S Ø600	B	168,57
PLXOSZR625	PLENUM MOTORIZADO PARA DIFUSOR AXO-S RXO-S Ø625	B	169,94
PLXOCZR300	PLENUM MOTORIZADO PARA DIFUSOR AXO-C RXO-C Ø300	B	151,86
PLXOCZR400	PLENUM MOTORIZADO PARA DIFUSOR AXO-C RXO-C Ø400	B	154,17
PLXOCZR500	PLENUM MOTORIZADO PARA DIFUSOR AXO-C RXO-C Ø500	B	163,78
PLXOCZR625	PLENUM MOTORIZADO PARA DIFUSOR AXO-C RXO-C Ø625	B	181,16

CODIGO	E	PVP
PLRXZRL400300	B	154,20
PLRXZRL450100	B	142,29
PLRXZRL450150	B	144,70
PLRXZRL450200	B	150,57
PLRXZRL450250	B	153,56

CODIGO	E	PVP
PLRXZRL450300	B	162,54
PLRXZRL500100	B	143,80
PLRXZRL500150	B	146,26
PLRXZRL500200	B	152,28
PLRXZRL500250	B	155,34

CODIGO	E	PVP
PLRXZRL500300	B	164,48
PLRXZRL600100	B	146,85
PLRXZRL600150	B	150,68
PLRXZRL600200	B	155,82
PLRXZRL600250	B	158,98

Disponibles con aislamiento termoacústico (Suplemento 12%)

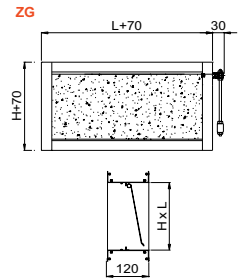
COMPUERTAS DE SOBREPRESIÓN REGULABLES



MADÉL[®]
we shape the air

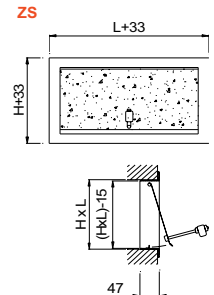
Para instalación mural

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
ZS400100	COMP. SOBREPRESIÓN AJUSTABLE MURAL DE 400X100	B	31,94
ZS300150	COMP. SOBREPRESIÓN AJUSTABLE MURAL DE 300X150	B	31,31
ZS400150	COMP. SOBREPRESIÓN AJUSTABLE MURAL DE 400X150	B	32,04
ZS500150	COMP. SOBREPRESIÓN AJUSTABLE MURAL DE 500X150	B	33,86
ZS400200	COMP. SOBREPRESIÓN AJUSTABLE MURAL DE 400X200	B	32,79
ZS450200	COMP. SOBREPRESIÓN AJUSTABLE MURAL DE 450X200	B	34,02
ZS600200	COMP. SOBREPRESIÓN AJUSTABLE MURAL DE 600X200	B	36,07
ZS500250	COMP. SOBREPRESIÓN AJUSTABLE MURAL DE 500X250	B	35,74
ZS600250	COMP. SOBREPRESIÓN AJUSTABLE MURAL DE 600X250	B	37,28
ZS600300	COMP. SOBREPRESIÓN AJUSTABLE MURAL DE 600X300	B	38,57



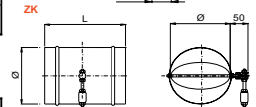
Para instalación en conducto rectangular

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
ZG400100	COMP. SOBREPRESIÓN AJUSTABLE CONDUCTO DE 400X100	B	42,87
ZG300150	COMP. SOBREPRESIÓN AJUSTABLE CONDUCTO DE 300X150	B	46,60
ZG400150	COMP. SOBREPRESIÓN AJUSTABLE CONDUCTO DE 400X150	B	50,27
ZG500150	COMP. SOBREPRESIÓN AJUSTABLE CONDUCTO DE 500X150	B	48,11
ZG400200	COMP. SOBREPRESIÓN AJUSTABLE CONDUCTO DE 400X200	B	51,89
ZG450200	COMP. SOBREPRESIÓN AJUSTABLE CONDUCTO DE 450X200	B	49,61
ZG600200	COMP. SOBREPRESIÓN AJUSTABLE CONDUCTO DE 600X200	B	53,45
ZG500250	COMP. SOBREPRESIÓN AJUSTABLE CONDUCTO DE 500X250	B	55,03
ZG600250	COMP. SOBREPRESIÓN AJUSTABLE CONDUCTO DE 600X250	B	56,63
ZG600300	COMP. SOBREPRESIÓN AJUSTABLE CONDUCTO DE 600X300	B	58,94



Para conducto circular

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
ZK200	COMP. SOBREPRESIÓN AJUSTABLE CIRCULAR Ø200	B	38,34
ZK250	COMP. SOBREPRESIÓN AJUSTABLE CIRCULAR Ø250	B	37,84
ZK315	COMP. SOBREPRESIÓN AJUSTABLE CIRCULAR Ø315	B	41,47
ZK355	COMP. SOBREPRESIÓN AJUSTABLE CIRCULAR Ø355	B	44,36



ZK	Ø	L
200	198	295
250	248	335
315	313	335
355	353	335



Detalles de codificación
ZPA24200100
 - Alto
 - Ancho
 - Tensión (24 ó 230V)
 ZPA

MADDEL[®]
 we shape the air

CODIGO	E	PVP
ZPA24200100	B	118,39
ZPA24200150	B	120,76
ZPA24200200	B	123,14
ZPA24250100	B	118,68
ZPA24250150	B	121,23
ZPA24250200	B	123,78
ZPA24250250	B	126,36
ZPA24300100	B	118,98
ZPA24300150	B	121,34
ZPA24300200	B	124,43

CODIGO	E	PVP
ZPA24300250	B	127,12
ZPA24350100	B	119,27
ZPA24350150	B	122,16
ZPA24350200	B	125,07
ZPA24400100	B	119,58
ZPA24400150	B	122,66
ZPA24400200	B	125,69
ZPA24400250	B	128,75
ZPA24450100	B	119,87
ZPA24450150	B	123,10

CODIGO	E	PVP
ZPA24450200	B	126,34
ZPA24500100	B	120,17
ZPA24500150	B	123,59
ZPA24500200	B	126,97
ZPA24500250	B	130,36
ZPA24600100	B	120,76
ZPA24600150	B	124,50
ZPA24600200	B	127,60
ZPA24600250	B	131,99

Disponibles con servo de 230V por el mismo precio.

Puertas acústicas

Familia 09006

Fabricadas en chapa de acero con aislamiento acústico y provistas de palancas de cierre de presión sobre juntas de goma. Fabricadas en chapa de acero de 1,5mm de espesor. Con pintura de imprimación antioxidante y marco de anclaje. Opcionalmente pueden llevar visores y diversos tipos de cerradura. Acabado estandar galvanizado.

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
PACS8002000D	PUERTA ACÚSTICA SIMPLE DE 800x2000 DERECHA	B	1.239
PACS9002000D	PUERTA ACÚSTICA SIMPLE DE 900x1900 DERECHA	B	1.275
PACS10002000D	PUERTA ACÚSTICA SIMPLE DE 1000x2000 DERECHA	B	1.417
PACD16002000D	PUERTA ACÚSTICA DOBLE DE 1400x1800 DERECHA	B	2.244
PACD18002000D	PUERTA ACÚSTICA DOBLE DE 1600x2000 DERECHA	B	2.675
PACD20002000D	PUERTA ACÚSTICA DOBLE DE 2000x2000 DERECHA	B	3.092



Apertura izquierda mismo importe. Otras dimensiones y colores, consultar.

Puertas cortafuegos

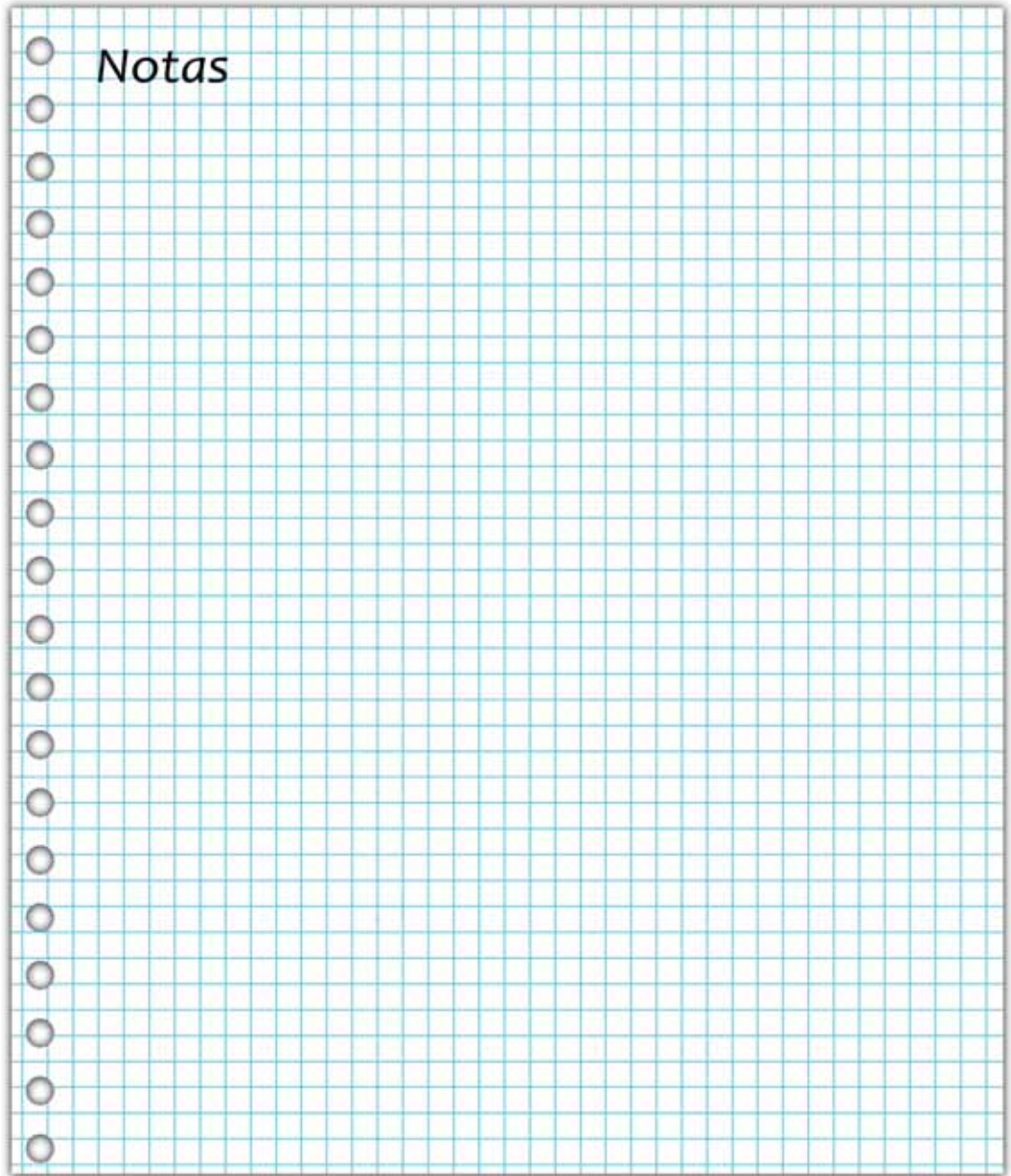
Familia 09006

Fabricadas en chapa de acero de 0,7mm de espesor (0,8mm en las puertas dobles), con un grosor de hoja de 62mm (63 para las dobles). Acabado galvanizado prelacado blanco. Incluyen cerradura, manilla antienganche y cilindro latonado (No incluyen cierre ni selector).

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
PEI60S8002000D	PUERTA CORTAFUEGOS SIMPLE EI60 DE 800x2000 DERECHA	B	403
PEI60S9002000D	PUERTA CORTAFUEGOS SIMPLE EI60 DE 900x2000 DERECHA	B	438
PEI60D16002000D	PUERTA CORTAFUEGOS DOBLE EI60 DE 1600x2000 DERECHA	B	1.186
PEI60D19002000D	PUERTA CORTAFUEGOS DOBLE EI60 DE 1700x2000 DERECHA	B	1.313
MUELLETS68	MUELLE CIERRAPUERTAS S68 FUERZA 2 A 4	B	68
SELECTORSR90	SELECTOR CIERRE PUERTAS DOBLES SR90	B	115



Apertura izquierda mismo importe. Otras dimensiones y colores, consultar.



CLASIFICACIÓN DE LOS PRODUCTOS

E	NOMBRE
A	Producto de stock permanente en todas nuestras delegaciones. (Salvo rotura de stocks)
A2	Producto de stock permanente en una o más de nuestras delegaciones. Servicio en 48 horas.
B2	Producto de fabricación propia. Todos los componentes en stock para montaje inmediato. No se admiten devoluciones.
B	Producto bajo pedido. No se admiten devoluciones.