### **MP**

Cajas Adaptadoras para Difusores Lineales Modulineal. NO DEJE DE LLEVARLAS JUNTO CON LOS ML. (RENDIMIENTOS OPTIMOS)
OPCION ECONOMICA EN CHAPA DD.

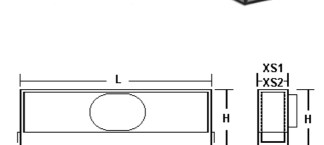
### Nuevo Modelo.

MP-37 p/Slot 1/2" (12.7mm). MP-38 p/Slot 3/4" (19.0mm). MP-39 p/Slot 1" (25.4mm).

Las cajas adaptadoras serie MP de **TERMINAL AIRE**<sup>®</sup> están diseñadas para montaje de difusores de la serie Modulineal.

De esta forma usted podrá hacer uso pleno del excelente rendimiento de los difusores Modulineal tanto en Volumen de Aire Variable o Constante. El aire se mantiene firmemente en el cielorraso en un patrón horizontal aun a bajo volumen.

- Anchos disponibles para equipar difusores de la serie Modulineal con 1, 2, 3, 4 ranuras.
- El largo estandar nominal es de 24", 36", 48".
- Los extremos pueden ser levantados para permitir que las cajas adaptadoras puedan montarse en forma continua en tramos rectos de difusores lineales.
- Aislación externa o interna Opcional.
- Construido íntegramente en Chapa Galvanizada.
- Opción para montaje sobre cielorraso tipo modular Armstrong o similar.

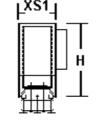


Caja Adaptadora para difusores Lineales

#### ■ Medidas :

Disponible en medidas de: Largo: 24", 36" y 48".

Bocas: 6", 8", 10" (ovales) (Con o Sin Regulación)



Montaje Normal



### ■ Especificaciones :

Material:

Chapa Galvanizada #24.

### ■ Opcionales :

Aislación Térmica y Acústica Interior o Exterior

L	Diám.	H Ova
24"	6",8"	210
36"	6",8"	210
48"	6",8",10",12"	210
60"	6".8".10".12"	210

Modelo	XS1 (Montaje Normal)	XS2 (p/ Durlock o panel)
371	56	39
381	62	45
391	68	52
372	87	71
382	100	84
392	113	96
373	119	103
383	138	122
393	157	141

### Altura y Ancho de las Cajas.

NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR MODIFICACIONES AL PRODUCTO EN BUSQUEDA DE UNA MEJOR CALIDAD SIN PREVIO AVISO.

**Fabrica:** Ramón Castro 4660 - B1605ABN Munro. Tel.: (5411) 4762-2449/0674 (Fax) **Ventas:** Ramón Castro 4668 - B1605ABN Munro. Tel.: (5411) 4756-7153/8447.

MP - 371 □	Ranura 1/2"	(12.7mm) □	Una ranura [	☐ Alimentación
	INGHAIG IZE		Olia laliala L	

Boca	Largo	Flujo de Aire, CFM	20	33	45	58	70	83	95
		Presión Total	0.017	0.046	0.087	0.143	0.212	0.294	0.390
	24"	Presión Estática	0.017	0.044	0.084	0.137	0.203	0.282	0.374
	(600)	NC (Criterio de Ruido)	-	21	29	34	39	43	46
6"		Alcance	3-6-12	7-10-20	9-14-24	12-18-27	14-21-30	17-23-32	20-24-34
(150)		Fluio de Aire, CFM	30	48	65	83	100	118	135
		Presión Total	0.017	0.043	0.081	0.131	0.193	0.266	0.351
	48"	Presión Estática	0.016	0.039	0.074	0.119	0.175	0.241	0.319
	(1200)	NC (Criterio de Ruido)	-	19	27	32	37	41	44
		Alcance	2-5-11	5-9-15	8-12-17	10-14-19	12-15-21	13-16-23	14-17-25
		Fluio de Aire, CFM	25	38	50	63	72	88	100
		Presión Total	0.028	0.063	0.111	0.174	0.251	0.341	0.446
	24"	Presión Estática	0.027	0.062	0.110	0.171	0.247	0.336	0.439
	(600)	NC (Criterio de Ruido)	-	20	27	32	37	40	43
8"		Alcance	4-8-15	8-12-22	10-15-25	13-19-28	15-22-31	18-23-33	20-25-35
(200)		Flujo de Aire, CFM	35	55	75	95	115	135	155
		Presión Total	0.015	0.037	0.068	0.110	0.161	0.222	0.292
	48"	Presión Estática	0.014	0.035	0.065	0.104	0.152	0.209	0.276
	(1200)	NC (Criterio de Ruido)	-	19	26	32	36	40	43
		Alcance	3-6-13	7-10-16	9-13-18	11-15-21	13-16-23	14-17-25	15-19-26
		Fluio de Aire, CFM	25	35	45	55	65	75	85
		Presión Total	0.039	0.077	0.127	0.190	0.265	0.353	0.453
	24"	Presión Estática	0.039	0.076	0.126	0.189	0.264	0.351	0.451
	(600)	NC (Criterio de Ruido)	-	16	22	27	31	34	37
10"		Alcance	4-8-15	7-11-21	9-14-24	11-17-26	13-20-29	15-22-31	17-23-33
(250)		Fluio de Aire, CFM	40	65	90	115	140	165	190
		Presión Total	0.017	0.044	0.085	0.138	0.205	0.285	0.378
	48"	Presión Estática	0.016	0.043	0.082	0.134	0.198	0.275	0.365
	(1200)	NC (Criterio de Ruido)	-	20	28	34	38	42	45
		Alcance	4-7-13	8-12-17	11-14-20	13-16-23	14-18-25	16-19-27	17-21-29
		Flujo de Aire, CFM	45	70	95	120	145	170	195
		Presión Total	0.025	0.06	0.111	0.176	0.257	0.354	0.466
12"	48"	Presión Estática	0.025	0.059	0.109	0.174	0.255	0.350	0.461
(300)	(1200)	NC (Criterio de Ruido)	-	18	25	30	35	39	42
		Alcance	5-8-14	8-13-18	11-15-21	13-16-23	15-18-26	16-20-28	17-21-30

# MP - 381 ☐ Ranura de 3/4" (19.0mm) ☐ Una Ranura ☐ Alimentación

Presión Total   0.015   0.045   0.091   0.154   0.233   0.328	0.44 0.419 45 18-26-37 160 0.29 0.244 43 15-19-27 85 0.422 0.417 35 14-21-33
NC (Criterio de Ruido)   -   18   26   32   37   41	45 18-26-37 160 0.29 0.244 43 15-19-27 85 0.422 0.417 35 14-21-33
6" (150)	18-26-37 160 0.29 0.244 43 15-19-27 85 0.422 0.417 35 14-21-33
(150)    Flujo de Aire, CFM   40   60   80   100   120   140	160 0.29 0.244 43 15-19-27 85 0.422 0.417 35 14-21-33
48" (1200)         Presión Total         0.018         0.041         0.072         0.113         0.163         0.222           (1200)         Presión Estática         0.015         0.034         0.061         0.095         0.137         0.187           NC (Criterio de Ruido)         -         20         27         32         36         40           Alcance         2-5-12         5-9-16         8-12-19         10-15-21         12-16-23         14-18-25           Presión Total         0.037         0.072         0.118         0.177         0.247         0.329           Presión Estática         0.036         0.071         0.117         0.175         0.244         0.325           NC (Criterio de Ruido)         -         14         20         24         28         32           Alcance         2-5-13         4-9-18         7-11-23         9-14-26         11-16-29         13-19-31           (200)         Fluio de Aire, CFM         40         68         95         123         150         178           Presión Total         0.014         0.041         0.08         0.134         0.2         0.28	0.29 0.244 43 15-19-27 <b>85</b> 0.422 0.417 35 14-21-33
A8"	0.244 43 15-19-27 <b>85</b> 0.422 0.417 35 14-21-33
NC (Criterio de Ruido)   -   20   27   32   36   40     Alcance   2-5-12   5-9-16   8-12-19   10-15-21   12-16-23   14-18-25     Fluio de Aire, CFM   25   35   45   55   65   75     Presión Total   0.037   0.072   0.118   0.177   0.247   0.329     Presión Estática   0.036   0.071   0.117   0.175   0.244   0.325     NC (Criterio de Ruido)   -   14   20   24   28   32     Alcance   2-5-13   4-9-18   7-11-23   9-14-26   11-16-29   13-19-31     Fluio de Aire, CFM   40   68   95   123   150   178     Presión Total   0.014   0.041   0.08   0.134   0.2   0.28	43 15-19-27 <b>85</b> 0.422 0.417 35 14-21-33
Alcance 2-5-12 5-9-16 8-12-19 10-15-21 12-16-23 14-18-25    Fluio de Aire, CFM   25   35   45   55   65   75     Presión Total   0.037   0.072   0.118   0.177   0.247   0.329     Presión Estática   0.036   0.071   0.117   0.175   0.244   0.325     NC (Criterio de Ruido)   -   14   20   24   28   32     Alcance   2-5-13   4-9-18   7-11-23   9-14-26   11-16-29   13-19-31     Canal Servicio (200)   Fluio de Aire, CFM   40   68   95   123   150   178     Presión Total   0.014   0.041   0.08   0.134   0.2   0.28     Canal Servicio (200)   12-16-23   14-18-25   14-18-25     Canal Servicio (200)   14-16-23     Canal Servicio (200)	15-19-27 <b>85</b> 0.422 0.417 35 14-21-33
Fluio de Aire. CFM   25   35   45   55   65   75	85 0.422 0.417 35 14-21-33
24"     Presión Total     0.037     0.072     0.118     0.177     0.247     0.329       Presión Estática     0.036     0.071     0.117     0.175     0.244     0.325       NC (Criterio de Ruido)     -     14     20     24     28     32       Alcance     2-5-13     4-9-18     7-11-23     9-14-26     11-16-29     13-19-31       Fluio de Aire, CFM     40     68     95     123     150     178       Presión Total     0.014     0.041     0.08     0.134     0.2     0.28	0.422 0.417 35 14-21-33
Presión Estática   0.036   0.071   0.117   0.175   0.244   0.325     NC (Criterio de Ruido)   -   14   20   24   28   32     Alcance   2-5-13   4-9-18   7-11-23   9-14-26   11-16-29   13-19-31     Fluio de Aire, CFM   40   68   95   123   150   178     Presión Total   0.014   0.041   0.08   0.134   0.2   0.28	0.417 35 14-21-33
8"     NC (Criterio de Ruido)     -     14     20     24     28     32       Alcance     2-5-13     4-9-18     7-11-23     9-14-26     11-16-29     13-19-31       (200)     Fluio de Aire, CFM     40     68     95     123     150     178       Presión Total     0.014     0.041     0.08     0.134     0.2     0.28	35 14-21-33
8" Alcance 2-5-13 4-9-18 7-11-23 9-14-26 11-16-29 13-19-31 (200) Fluio de Aire, CFM 40 68 95 123 150 178 Presión Total 0.014 0.041 0.08 0.134 0.2 0.28	14-21-33
Fluio de Aire, CFM         40         68         95         123         150         178           Presión Total         0.014         0.041         0.08         0.134         0.2         0.28	
Presión Total 0.014 0.041 0.08 0.134 0.2 0.28	205
49" Presión Estática 0.013 0.037 0.074 0.123 0.185 0.250	0.374
	0.345
(1200) NC (Criterio de Ruido) - 19 27 33 38 42	45
Alcance 2-5-12 6-10-17 9-14-21 12-17-23 15-18-26 16-20-28	18-21-30
Flujo de Aire, CFM 30 35 40 45 50 55	60
Presión Total 0.115 0.157 0.205 0.259 0.320 0.387	0.460
<b>24</b> " Presión Estática 0.115 0.156 0.204 0.258 0.319 0.386	0.459
(600) NC (Criterio de Ruido) - 11 14 17 19 22	24
10" Alcance 3-7-15 4-9-18 6-10-20 7-11-23 8-13-25 9-14-26	10-15-27
(250) Fluio de Aire, CFM 40 68 95 123 150 178	205
Presión Total 0.015 0.044 0.086 0.143 0.215 0.301	0.401
<b>48</b> " Presión Estática 0.015 0.042 0.083 0.138 0.207 0.289	0.386
(1200) NC (Criterio de Ruido) - 16 24 30 35 39	42
Alcance 2-5-12 6-10-17 9-14-21 12-17-23 15-18-26 16-20-28	18-21-30
Fluio de Aire, CFM 60 78 95 113 130 148	165
Presión Total 0.067 0.112 0.169 0.236 0.316 0.406	0.509
12"         48"         Presión Estática         0.067         0.111         0.167         0.235         0.313         0.403	0.505
(300) (1200) NC (Criterio de Ruido) - 15 20 24 27 30	33
Alcance 5-9-16 8-11-19 9-14-21 11-16-23 13-17-24 15-18-26	16-19-27

MP - 391 ☐ Ranura 1" (25.4mm) ☐ Una ranura ☐ Alimentación

Boca	Largo	Flujo de Aire, CFM	20	35	50	65	80	95	110
		Presión Total	0.008	0.025	0.051	0.086	0.13	0.183	0.246
	24"	Presión Estática	0.007	0.023	0.046	0.078	0.118	0.167	0.224
	(600)	NC (Criterio de Ruido)	-	18	27	33	38	42	45
6"		Alcance	1-2-8	3-6-15	6-11-22	9-14-28	12-17-32	14-21-34	16-24-37
(150)		Fluio de Aire, CFM	35	55	75	95	115	135	155
		Presión Total	0.01	0.026	0.048	0.076	0.112	0.154	0.203
	48"	Presión Estática	0.008	0.02	0.037	0.06	0.088	0.121	0.16
	(1200)	NC (Criterio de Ruido)	-	18	26	31	36	40	43
		Alcance	1-2-9	2-6-14	5-10-18	7-12-21	10-15-23	12-17-25	13-19-26
		Flujo de Aire, CFM	30	45	60	75	90	105	120
		Presión Total	0.021	0.046	0.082	0.128	0.185	0.251	0.328
	24"	Presión Estática	0.02	0.045	0.08	0.124	0.179	0.244	0.318
	(600)	NC (Criterio de Ruido)	-	20	27	32	36	40	43
8" (200)		Alcance	2-5-13	5-10-20	8-13-26	11-16-31	13-20-34	15-23-36	17-26-39
		Flujo de Aire, CFM	40	65	90	115	140	165	190
		Presión Total	0.009	0.024	0.045	0.074	0.109	0.151	0.201
	48"	Presión Estática	0.008	0.021	0.039	0.064	0.096	0.133	0.176
	(1200)	NC (Criterio de Ruido)	-	18	26	32	36	40	44
		Alcance	1-3-10	3-8-17	7-12-20	10-15-23	12-18-25	14-19-27	16-21-29
		Fluio de Aire, CFM	30	45	60	75	90	105	120
		Presión Total	0.031	0.071	0.126	0.197	0.283	0.385	0.503
	24"	Presión Estática	0.031	0.070	0.124	0.194	0.280	0.381	0.498
	(600)	NC (Criterio de Ruido)	-	17	24	29	34	37	41
10"		Alcance	2-5-13	5-10-20	8-13-26	11-16-31	13-20-34	15-23-36	17-26-39
(250)		Flujo de Aire, CFM	50	78	105	133	160	188	215
		Presión Total	0.012	0.030	0.055	0.088	0.128	0.176	0.231
	48"	Presión Estática	0.012	0.028	0.051	0.081	0.119	0.163	0.214
	(1200)	NC (Criterio de Ruido)	=	20	27	32	37	41	44
		Alcance	2-5-13	5-10-19	9-13-22	11-17-24	14-19-27	16-21-29	18-22-31
		Fluio de Aire, CFM	60	90	120	150	180	210	240
		Presión Total	0.023	0.052	0.093	0.145	0.209	0.284	0.371
12"	48"	Presión Estática	0.023	0.051	0.091	0.142	0.205	0.278	0.364
(300)	(1200)	NC (Criterio de Ruido)	-	19	26	31	35	39	42
		Alcance	3-7-15	7-12-20	10-15-23	13-18-26	15-20-28	18-22-31	19-23-33

MP -	372 □ Ranura	"כ/1 בה	(12.7mm)	□ 2 Ranuras	Alimentación

Boca	Largo	Flujo de Aire, CFM	20	40	60	80	100	120	140
		Presión Total	.008	0.031	0.069	0.123	0.193	0.278	0.378
	24"	Presión Estática	0.007	0.028	0.063	0.112	0.175	0.252	0.343
	(600)	NC (Criterio de Ruido)	-	15	25	32	37	41	45
6"		Alcance	1-2-8	4-8-17	8-13-26	12-17-32	15-22-35	17-26-39	20-30-42
(150)		Fluio de Aire, CFM	40	63	85	108	130	153	175
		Presión Total	0.021	0.050	0.093	0.149	0.218	0.299	0.394
	48"	Presión Estática	0.018	0.043	0.08	0.128	0.187	0.258	0.34
	(1200)	NC (Criterio de Ruido)	-	15	22	28	33	36	40
		Alcance	1-3-10	3-7-16	6-11-20	9-14-22	11-17-24	13-19-26	15-20-28
		Flujo de Aire, CFM	30	50	70	90	110	130	150
		Presión Total	0.011	0.03	0.06	0.099	0.147	0.206	0.274
	24"	Presión Estática	0.01	0.029	0.056	0.093	0.139	0.194	0.258
	(600)	NC (Criterio de Ruido)	-	17	24	30	35	39	43
8" (200)		Alcance	2-5-13	6-11-22	10-15-30	13-20-34	16-24-37	19-28-40	22-31-43
		Flujo de Aire, CFM	60	90	120	150	180	210	240
		Presión Total	0.023	0.051	0.091	0.143	0.206	0.28	0.366
	48"	Presión Estática	0.02	0.046	0.082	0.127	0.183	0.25	0.326
	(1200)	NC (Criterio de Ruido)	-	20	27	32	36	40	43
		Alcance	3-7-15	7-12-20	10-15-23	13-18-26	15-20-28	18-22-31	19-23-33
		Fluio de Aire, CFM	40	65	90	115	140	165	190
		Presión Total	0.017	0.044	0.085	0.138	0.205	0.285	0.378
	24"	Presión Estática	0.016	0.043	0.082	0.134	0.198	0.275	0.365
	(600)	NC (Criterio de Ruido)	-	20	28	34	38	42	45
10"		Alcance	4-8-17	9-14-28	13-20-34	17-25-38	20-30-42	24-32-45	28-34-49
(250)		Fluio de Aire, CFM	60	95	130	165	200	235	270
		Presión Total	0.015	0.039	0.072	0.116	0.171	0.236	0.312
	48"	Presión Estática	0.014	0.035	0.066	0.106	0.156	0.216	0.285
	(1200)	NC (Criterio de Ruido)	-	18	26	31	36	40	43
		Alcance	3-7-15	7-12-21	11-17-24	14-19-27	17-21-30	19-23-33	20-25-35
		Flujo de Aire, CFM	70	113	155	198	240	283	325
40"	4011	Presión Total	0.014	0.036	0.068	0.110	0.162	0.225	0.298
12"	48"	Presión Estática	0.013	0.034	0.064	0.105	0.155	0.214	0.283
(300)	(1200)	NC (Criterio de Ruido)	-	18	26	32	36	40	43
		Alcance	4-9-18	10-14-23	13-19-23	17-21-30	19-23-33	21-25-36	22-27-38

MP.	. 382 $\square$ Ranura	"1/12 ah	(10 0mm)	□ 2 Ranura	эс П	Alimentación
IVIT -	· JOZ 🗀 Kallula	1 UE 3/4	(19.011111)	LI Z Kallula	15 LI	Allinentation

Boca	Largo	Flujo de Aire, CFM	30	50	70	90	110	130	150
		Presión Total	0.01	0.028	0.055	0.092	0.137	0.191	0.255
	24"	Presión Estática	0.009	0.024	0.047	0.077	0.115	0.161	0.214
	(600)	NC (Criterio de Ruido)	-	16	24	30	34	38	42
6"		Alcance	1-3-10	3-7-18	6-12-25	10-16-32	13-20-37	15-23-40	18-27-43
(150)		Fluio de Aire, CFM	50	80	110	140	170	200	230
		Presión Total	0.016	0.04	0.076	0.124	0.182	0.252	0.334
	48"	Presión Estática	0.011	0.029	0.055	0.089	0.131	0.181	0.239
	(1200)	NC (Criterio de Ruido)	-	16	24	29	34	38	41
		Alcance	1-3-10	3-6-17	5-12-22	9-15-25	12-18-28	14-21-30	16-23-32
		Fluio de Aire, CFM	40	65	90	115	140	165	190
		Presión Total	0.014	0.038	0.072	0.118	0.174	0.242	0.321
	24"	Presión Estática	0.013	0.035	0.067	0.109	0.161	0.224	0.296
	(600)	NC (Criterio de Ruido)	-	18	26	31	36	40	43
8"		Alcance	2-5-14	5-12-23	10-16-32	14-20-38	17-25-42	20-29-45	23-34-49
(200)		Flujo de Aire, CFM	60	95	130	165	200	235	270
		Presión Total	0.013	0.031	0.059	0.095	0.139	0.192	0.253
	48"	Presión Estática	0.01	0.025	0.047	0.076	0.111	0.154	0.203
	(1200)	NC (Criterio de Ruido)	-	16	24	29	34	38	41
		Alcance	2-4-13	4-9-20	8-14-24	12-17-27	14-21-30	16-23-33	19-25-35
		Fluio de Aire, CFM	50	75	100	125	150	175	200
		Presión Total	0.024	0.054	0.096	0.149	0.215	0.292	0.382
	24"	Presión Estática	0.023	0.052	0.092	0.144	0.207	0.281	0.367
	(600)	NC (Criterio de Ruido)	-	18	25	31	35	39	42
10"		Alcance	3-7-18	7-13-27	12-18-35	15-22-40	18-27-43	21-31-47	24-35-50
(250)		Fluio de Aire, CFM	70	110	150	190	230	270	310
		Presión Total	0.013	0.032	0.059	0.094	0.138	0.190	0.251
	48"	Presión Estática	0.011	0.027	0.051	0.081	0.119	0.164	0.216
	(1200)	NC (Criterio de Ruido)	-	17	24	30	34	38	41
		Alcance	2-5-15	5-12-22	10-16-26	13-20-29	16-23-32	19-25-35	22-26-37
		Flujo de Aire, CFM	90	140	190	240	290	340	390
		Presión Total	0.018	0.044	0.080	0.128	0.187	0.257	0.339
12"		Presión Estática	0.017	0.041	0.076	0.120	0.176	0.242	0.318
(300)		NC (Criterio de Ruido)	-	19	26	31	36	40	43
		Alcance	4-8-19	9-15-25	13-20-29	17-23-33	20-26-36	23-28-39	24-30-42

# MP - 392 ☐ Ranura de 1" (25.4mm) ☐ 2 Ranuras ☐ Alimentación

Boca	Largo	Fluio de Aire, CFM	30	50	70	90	110	130	150
		Presión Total	0.008	0.021	0.041	0.068	0.102	0.143	0.19
	24"	Presión Estática	0.006	0.017	0.033	0.054	0.081	0.113	0.15
	(600)	NC (Criterio de Ruido)	-	16	24	30	35	39	42
6"		Alcance	1-2-7	2-5-15	4-9-22	7-14-28	10-17-34	13-20-40	15-23-43
(150)		Flujo de Aire, CFM	50	80	110	140	170	200	230
		Presión Total	0.014	0.035	0.066	0.107	0.157	0.218	0.288
	48"	Presión Estática	0.009	0.023	0.044	0.072	0.106	0.147	0.194
	(1200)	NC (Criterio de Ruido)	-	17	24	30	34	38	42
		Alcance	1-2-7	2-4-15	4-8-20	6-13-25	8-15-28	12-18-30	14-21-32
		Fluio de Aire, CFM	40	63	85	108	130	153	175
		Presión Total	0.009	0.022	0.04	0.064	0.094	0.129	0.17
	24"	Presión Estática	0.008	0.019	0.035	0.056	0.082	0.113	0.149
	(600)	NC (Criterio de Ruido)	-	17	25	30	35	38	42
8" (200)		Alcance	1-3-12	3-7-19	6-13-26	10-17-33	13-20-40	16-23-44	18-27-47
		Fluio de Aire, CFM	60	95	130	165	200	235	270
		Presión Total	0.01	0.025	0.046	0.075	0.11	0.152	0.2
	48"	Presión Estática	0.007	0.019	0.035	0.056	0.082	0.114	0.15
	(1200)	NC (Criterio de Ruido)	-	17	24	30	34	38	41
		Alcance	1-2-9	3-6-17	5-11-24	8-15-27	12-18-30	14-21-33	16-24-35
		Flujo de Aire, CFM	40	65	90	115	140	165	190
		Presión Total	0.008	0.021	0.040	0.066	0.098	0.136	0.180
	24"	Presión Estática	0.007	0.020	0.038	0.061	0.091	0.126	0.167
	(600)	NC (Criterio de Ruido)	-	16	23	29	34	38	41
10"		Alcance	1-3-12	3-8-20	7-14-28	11-18-35	14-22-42	17-25-45	20-29-49
(250)		Fluio de Aire, CFM	60	100	140	180	220	260	300
		Presión Total	0.007	0.019	0.037	0.061	0.091	0.128	0.170
	48"	Presión Estática	0.005	0.015	0.030	0.049	0.074	0.103	0.137
	(1200)	NC (Criterio de Ruido)	-	15	23	29	34	38	41
		Alcance	1-2-9	3-7-18	6-13-25	9-16-28	13-20-31	16-24-34	18-26-37
		Fluio de Aire, CFM	90	135	180	225	270	315	360
		Presión Total	0.011	0.024	0.042	0.066	0.095	0.130	0.170
12"	48"	Presión Estática	0.010	0.021	0.038	0.059	0.086	0.116	0.152
(300)	(1200)	NC (Criterio de Ruido)	-	18	25	30	34	38	41
		Alcance	2-5-16	5-12-24	9-16-28	14-20-32	16-24-35	19-27-38	22-28-40

MP.	. 373 <b>🗆 Ranura</b>	"כ/1 בה	(12.7mm) [	7 3 Ranuras		Alimentación
IVIT :	· 3/3 🗀 Kanura	iue i/z	(   Z./         L	J S Ranuias	்ப	Allinentation

Boca	Largo	Flujo de Aire, CFM	35	55	75	95	115	135	155
		Presión Total	0.018	0.045	0.083	0.133	0.195	0.268	0.354
	24"	Presión Estática	0.016	0.039	0.073	0.117	0.171	0.236	0.311
	(600)	NC (Criterio de Ruido)	-	17	24	30	34	38	41
6"		Alcance	2-4-12	4-9-20	7-13-27	11-17-34	14-20-38	16-24-41	18-28-44
(150)		Fluio de Aire, CFM	60	85	110	135	160	185	210
		Presión Total	0.041	0.081	0.136	0.205	0.288	0.385	0.496
	48"	Presión Estática	0.034	0.068	0.115	0.173	0.242	0.324	0.417
	(1200)	NC (Criterio de Ruido)	-	16	22	27	31	35	38
		Alcance	2-4-13	3-7-18	5-12-22	8-14-25	11-17-27	13-19-29	15-22-31
		Fluio de Aire, CFM	45	68	90	113	135	158	180
		Presión Total	0.016	0.036	0.064	0.1	0.144	0.196	0.256
	24"	Presión Estática	0.015	0.033	0.058	0.091	0.131	0.179	0.233
	(600)	NC (Criterio de Ruido)	-	17	24	30	34	37	41
8"		Alcance	3-6-16	6-12-24	10-16-32	13-20-38	16-24-41	19-28-44	21-32-47
(200)		Flujo de Aire, CFM	70	105	140	175	210	245	280
		Presión Total	0.025	0.056	0.1	0.157	0.226	0.307	0.401
	48"	Presión Estática	0.022	0.049	0.087	0.136	0.195	0.266	0.347
	(1200)	NC (Criterio de Ruido)	-	17	24	29	34	37	41
		Alcance	2-5-15	5-11-22	9-15-25	12-18-28	15-22-31	17-23-33	20-25-35
		Fluio de Aire, CFM	50	78	105	133	160	188	215
		Presión Total	0.014	0.035	0.064	0.101	0.147	0.203	0.266
	24"	Presión Estática	0.014	0.032	0.060	0.095	0.138	0.190	0.250
	(600)	NC (Criterio de Ruido)	-	18	25	31	35	39	42
10"		Alcance	3-7-18	8-14-28	12-19-36	16-24-41	19-28-45	22-33-48	25-37-52
(250)		Fluio de Aire, CFM	80	120	160	200	240	280	320
		Presión Total	0.020	0.046	0.081	0.127	0.183	0.249	0.325
	48"	Presión Estática	0.018	0.040	0.072	0.112	0.162	0.220	0.288
	(1200)	NC (Criterio de Ruido)	-	18	25	30	34	38	41
		Alcance	3-6-17	6-13-23	11-17-27	14-21-30	17-23-33	20-25-35	22-27-38
		Flujo de Aire, CFM	90	138	185	233	280	328	375
		Presión Total	0.014	0.033	0.059	0.093	0.135	0.185	0.243
12"	48"	Presión Estática	0.013	0.030	0.055	0.086	0.125	0.171	0.224
(300)	(1200)	NC (Criterio de Ruido)	-	17	24	29	34	37	41
		Alcance	4-8-19	8-14-25	13-19-29	16-23-32	20-25-35	22-27-38	24-29-41

# MP - 383 ☐ Ranura de 3/4" (19.0mm) ☐ 3 Ranuras ☐ Alimentación

Boca	Largo	Fluio de Aire, CFM	40	65	90	115	140	165	190
		Presión Total	0.012	0.032	0.062	0.101	0.150	0.209	0.277
	24"	Presión Estática	0.009	0.025	0.048	0.078	0.115	0.16	0.212
	(600)	NC (Criterio de Ruido)	-	16	23	29	34	38	41
6"		Alcance	1-2-10	3-7-19	6-13-26	9-17-33	14-20-41	16-24-45	18-28-49
(150)		Flujo de Aire, CFM	70	108	145	183	220	258	295
		Presión Total	0.025	0.06	0.109	0.173	0.251	0.344	0.452
	48"	Presión Estática	0.017	0.039	0.072	0.113	0.165	0.226	0.296
	(1200)	NC (Criterio de Ruido)	-	17	24	29	34	38	41
		Alcance	1-3-11	3-6-18	5-12-25	8-16-29	12-19-31	15-22-34	17-25-36
		Fluio de Aire, CFM	50	80	110	140	170	200	230
		Presión Total	0.012	0.03	0.058	0.093	0.137	0.19	0.252
	24"	Presión Estática	0.01	0.026	0.049	0.08	0.117	0.163	0.215
	(600)	NC (Criterio de Ruido)	-	17	24	30	34	38	42
8"		Alcance	2-4-15	4-10-23	8-16-32	14-20-41	16-25-46	19-29-50	22-33-54
(200)		Fluio de Aire, CFM	80	125	170	215	260	305	350
		Presión Total	0.016	0.04	0.073	0.117	0.172	0.236	0.311
	48"	Presión Estática	0.012	0.029	0.053	0.086	0.125	0.172	0.227
	(1200)	NC (Criterio de Ruido)	-	17	24	29	34	38	41
		Alcance	2-4-14	4-9-21	7-15-28	11-18-31	15-22-34	17-26-37	20-28-40
		Flujo de Aire, CFM	60	95	130	165	200	235	270
		Presión Total	0.014	0.036	0.068	0.110	0.161	0.222	0.293
	24"	Presión Estática	0.013	0.033	0.062	0.100	0.146	0.202	0.267
	(600)	NC (Criterio de Ruido)	-	18	25	31	36	39	43
10"		Alcance	2-6-17	6-14-28	12-19-38	16-24-45	19-29-50	23-34-54	26-39-58
(250)		Fluio de Aire, CFM	100	150	200	250	300	350	400
	40"	Presión Total	0.017	0.038	0.068	0.106	0.152	0.208	0.271
	48"	Presión Estática	0.013	0.030	0.053	0.083	0.120	0.163	0.213
	(1200)	NC (Criterio de Ruido)	-	18	25	30	35	38	41
		Alcance	2-6-17	6-12-26	10-17-30	14-21-34	17-26-37	20-28-40	23-30-42
		Fluio de Aire, CFM	120	180	240	300	360	420	480
40"	40"	Presión Total	0.016	0.036	0.063	0.099	0.142	0.193	0.252
12"	48"	Presión Estática	0.014	0.031	0.055	0.086	0.125	0.169	0.221
(300)	(1200)	NC (Criterio de Ruido)	-	18	25	30	35	38	41
		Alcance	4-8-21	8-15-28	14-21-33	17-26-37	21-28-40	24-31-43	27-33-46

MP - 393 ☐ Ranura de 1" (25.4mm) ☐ 3 Ran	uras □	Alimentación
--	--------	--------------

Boca	Largo	Flujo de Aire, CFM	40	65	90	115	140	165	190
		Presión Total	0.01	0.027	0.051	0.083	0.124	0.172	0.228
	24"	Presión Estática	0.007	0.019	0.037	0.06	0.089	0.123	0.163
	(600)	NC (Criterio de Ruido)	-	16	24	30	34	38	41
6"		Alcance	1-2-6	2-4-16	4-8-23	6-13-29	9-18-35	12-21-41	16-24-48
(150)		Fluio de Aire, CFM	70	108	145	183	220	258	295
		Presión Total	0.023	0.054	0.099	0.157	0.228	0.312	0.41
	48"	Presión Estática	0.014	0.034	0.061	0.097	0.141	0.194	0.254
	(1200)	NC (Criterio de Ruido)	-	17	24	30	34	38	41
		Alcance	1-2-7	2-4-16	3-8-21	5-12-27	8-16-31	11-19-34	14-22-36
		Fluio de Aire, CFM	50	80	110	140	170	200	230
		Presión Total	0.016	0.04	0.076	0.124	0.182	0.252	0.334
	24"	Presión Estática	0.014	0.036	0.068	0.110	0.162	0.225	0.297
	(600)	NC (Criterio de Ruido)	-	17	24	30	35	39	42
8"		Alcance	1-3-10	3-6-20	5-12-28	9-18-35	13-21-43	17-25-50	19-29-54
(200)		Flujo de Aire, CFM	80	125	170	215	260	305	350
		Presión Total	0.014	0.034	0.063	0.1	0.147	0.202	0.266
	48"	Presión Estática	0.009	0.023	0.043	0.068	0.100	0.138	0.182
	(1200)	NC (Criterio de Ruido)	-	17	24	30	34	38	41
		Alcance	1-2-9	2-6-19	5-10-25	7-16-31	11-19-34	15-23-37	17-26-40
		Fluio de Aire, CFM	60	95	130	165	200	235	270
		Presión Total	0.009	0.024	0.044	0.071	0.104	0.144	0.190
	24"	Presión Estática	0.008	0.020	0.036	0.061	0.090	0.124	0.164
	(600)	NC (Criterio de Ruido)	-	18	26	31	36	40	43
10"		Alcance	2-4-15	4-9-24	8-16-33	12-21-41	17-25-50	20-30-54	23-34-58
(250)		Fluio de Aire, CFM	90	140	190	240	290	340	390
	40"	Presión Total	0.011	0.027	0.049	0.079	0.115	0.158	0.208
	48"	Presión Estática	0.008	0.020	0.036	0.058	0.084	0.116	0.152
	(1200)	NC (Criterio de Ruido)	-	17	24	30	34	38	41
		Alcance	1-3-12	3-7-21	6-13-28	9-18-33	13-21-36	17-25-39	19-29-42
		Flujo de Aire, CFM Presión Total	100 0.008	<b>165</b> 0.021	<b>230</b> 0.041	<b>295</b> 0.067	<b>360</b> 0.100	<b>425</b> 0.139	<b>490</b> 0.185
12"	40"	Presion Total Presión Estática	0.008	0.021	0.041	0.067	0.100	0.139	0.185
	48"		0.006	17					
(300)	(1200)	NC (Criterio de Ruido)	- 2-4-14		24	30	35	39	42
L		Alcance		4-10-24	8-17-32	14-22-36	18-27-40	21-31-44	24-33-47

# MP - 374 □ Ranura de 1/2" (12.7mm) □ 4 Ranuras □ Alimentación

Boca	Largo	Fluio de Aire, CFM	40	63	85	108	130	153	175
		Presión Total	0.021	0.050	0.093	0.149	0.218	0.299	0.394
	24"	Presión Estática	0.018	0.043	0.080	0.128	0.187	0.258	0.340
	(600)	NC (Criterio de Ruido)	-	15	22	28	33	36	40
6"		Alcance	1-3-12	3-7-19	6-13-26	10-17-33	13-20-40	16-23-44	18-27-47
(150)		Flujo de Aire, CFM	70	93	115	138	160	183	205
		Presión Total	0.052	0.090	0.139	0.199	0.269	0.350	0.442
	48"	Presión Estática	0.043	0.075	0.116	0.165	0.224	0.291	0.367
	(1200)	NC (Criterio de Ruido)	-	14	19	23	27	30	33
		Alcance	1-3-13	2-6-17	4-9-21	6-12-25	7-15-27	10-17-29	12-19-30
		Fluio de Aire, CFM	50	80	110	140	170	200	230
		Presión Total	0.016	0.041	0.077	0.125	0.184	0.254	0.336
	24"	Presión Estática	0.014	0.036	0.069	0.111	0.164	0.227	0.300
	(600)	NC (Criterio de Ruido)	=	17	25	30	35	39	42
8"		Alcance	2-5-15	5-12-25	10-17-34	14-22-42	17-26-46	21-31-50	24-35-54
(200)	48" (1200)	Fluio de Aire, CFM	60	103	145	188	230	273	315
		Presión Total	0.017	0.048	0.097	0.161	0.243	0.341	0.456
		Presión Estática	0.014	0.041	0.082	0.137	0.206	0.290	0.387
		NC (Criterio de Ruido)	=	12	21	27	31	35	39
		Alcance	1-2-9	3-7-19	6-13-26	10-17-29	14-21-32	16-25-35	19-27-38
		Flujo de Aire, CFM	60	95	130	165	200	235	270
		Presión Total	0.015	0.039	0.072	0.116	0.171	0.236	0.312
	24"	Presión Estática	0.014	0.035	0.066	0.106	0.156	0.216	0.285
	(600)	NC (Criterio de Ruido)	-	18	26	31	36	40	43
10"		Alcance	3-7-18	7-15-29	13-20-40	17-25-45	21-31-50	24-36-54	28-41-58
(250)		Fluio de Aire, CFM	90	140	190	240	290	340	390
		Presión Total	0.022	0.054	0.099	0.157	0.230	0.316	0.415
	48"	Presión Estática	0.019	0.046	0.086	0.136	0.199	0.274	0.360
	(1200)	NC (Criterio de Ruido)	-	17	24	30	34	38	41
		Alcance	2-5-16	6-13-25	11-17-29	15-22-33	18-26-36	21-28-39	24-30-42
		Fluio de Aire, CFM	100	165	230	295	360	425	490
		Presión Total	0.014	0.037	0.072	0.118	0.175	0.244	0.325
12"	48"	Presión Estática	0.012	0.033	0.064	0.106	0.158	0.220	0.292
(300)	(1200)	NC (Criterio de Ruido)	-	17	25	30	35	39	42
		Alcance	3-7-18	8-15-27	14-21-32	18-26-36	22-28-40	25-31-44	27-33-47

MP.	384 □ Ra	nura de 3/4"	(19 0mm) □	4 Ranuras □	Alimentación
IVIT -	JO4 LI Na	IIUIA UE 3/4	(13.0111111 L	4 Nallulas L	Allillellacion

Boca	Largo	Fluio de Aire, CFM	50	80	110	140	170	200	230
		Presión Total	0.016	0.040	0.076	0.124	0.182	0.252	0.334
	24"	Presión Estática	0.011	0.029	0.055	0.089	0.131	0.181	0.239
	(600)	NC (Criterio de Ruido)	-	16	24	29	34	38	41
6"		Alcance	1-3-10	3-6-20	5-12-28	9-18-35	13-21-43	17-25-50	19-29-54
(150)		Flujo de Aire, CFM	90	125	160	195	230	265	300
		Presión Total	0.038	0.074	0.121	0.179	0.249	0.331	0.424
	48"	Presión Estática	0.024	0.046	0.075	0.111	0.155	0.205	0.263
	(1200)	NC (Criterio de Ruido)	-	16	22	27	31	34	37
		Alcance	1-3-12	2-6-19	4-9-24	6-14-29	8-17-32	11-20-35	14-22-37
		Fluio de Aire, CFM	70	105	140	175	210	245	280
		Presión Total	0.017	0.038	0.068	0.106	0.153	0.209	0.272
	24"	Presión Estática	0.014	0.031	0.055	0.085	0.123	0.167	0.218
	(600)	NC (Criterio de Ruido)	-	19	25	31	35	39	42
8"		Alcance	2-5-18	5-11-26	9-18-35	14-22-44	18-26-51	21-31-55	23-35-59
(200)		Fluio de Aire, CFM	100	155	210	265	320	375	430
		Presión Total	0.022	0.052	0.096	0.152	0.222	0.305	0.401
	-	Presión Estática	0.015	0.036	0.065	0.104	0.152	0.208	0.274
	(1200)	NC (Criterio de Ruido)	-	17	24	30	34	38	41
		Alcance	2-4-14	4-9-23	7-16-31	11-20-35	16-24-38	19-28-41	21-31-44
		Flujo de Aire, CFM	70	110	150	190	230	270	310
		Presión Total	0.013	0.032	0.059	0.094	0.138	0.190	0.251
	24"	Presión Estática	0.011	0.027	0.051	0.081	0.119	0.164	0.216
	(600)	NC (Criterio de Ruido)	-	17	24	30	34	38	41
10"		Alcance	2-5-18	5-12-28	10-19-38	16-24-48	19-29-54	23-34-58	26-39-62
(250)		Flujo de Aire, CFM	120	185	250	315	380	445	510
		Presión Total	0.020	0.047	0.085	0.135	0.197	0.270	0.355
	48"	Presión Estática	0.014	0.034	0.063	0.099	0.145	0.198	0.261
	(1200)	NC (Criterio de Ruido)	-	19	26	31	36	39	43
		Alcance	2-5-18	5-12-27	10-19-34	16-23-38	19-28-41	22-32-45	25-34-48
		Fluio de Aire, CFM	130	210	290	370	450	530	610
		Presión Total	0.013	0.034	0.065	0.105	0.156	0.216	0.286
12"	_	Presión Estática	0.011	0.028	0.053	0.087	0.128	0.178	0.236
(300)		NC (Criterio de Ruido)	-	18	25	31	36	39	43
		Alcance	3-6-19	7-16-31	13-21-36	18-27-41	22-32-45	26-35-49	30-37-52

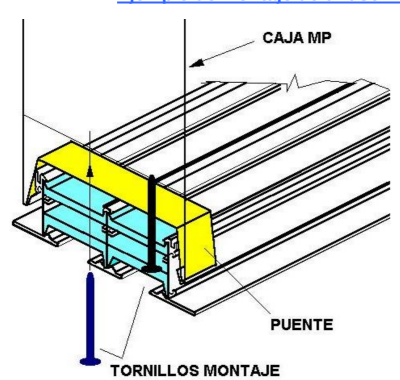
# MP - 394 □ Ranura de 1" (25.4mm) □ 4 Ranuras □ Alimentación

Boca	Largo	Fluio de Aire, CFM	50	83	115	148	180	213	245
		Presión Total	0.014	0.037	0.072	0.119	0.177	0.246	0.327
	24"	Presión Estática	0.009	0.025	0.048	0.080	0.119	0.165	0.220
	(600)	NC (Criterio de Ruido)	-	17	25	31	36	40	43
6"		Alcance	1-2-7	2-4-18	4-9-25	6-14-32	9-20-39	13-23-46	18-27-53
(150)		Fluio de Aire, CFM	90	130	170	210	250	290	330
		Presión Total	0.035	0.074	0.127	0.193	0.274	0.368	0.477
	48"	Presión Estática	0.021	0.044	0.075	0.114	0.162	0.218	0.282
	(1200)	NC (Criterio de Ruido)	-	17	24	30	34	38	41
		Alcance	1-2-8	2-4-16	3-7-22	5-10-27	6-15-32	9-19-36	11-21-39
		Flujo de Aire, CFM	60	95	130	165	200	235	270
		Presión Total	0.020	0.049	0.092	0.148	0.218	0.301	0.397
	24"	Presión Estática	0.017	0.043	0.080	0.130	0.190	0.263	0.347
	(600)	NC (Criterio de Ruido)	-	17	24	30	34	38	41
8"		Alcance	1-2-9	3-6-21	5-11-28	8-18-36	12-22-44	16-26-51	20-29-58
(200)		Fluio de Aire, CFM	90	150	210	270	330	390	450
		Presión Total	0.016	0.043	0.085	0.141	0.210	0.294	0.391
	48"	Presión Estática	0.010	0.028	0.055	0.090	0.135	0.189	0.251
	(1200)	NC (Criterio de Ruido)	-	17	25	31	35	39	43
		Alcance	1-2-8	2-5-19	5-10-27	8-17-35	11-21-39	16-25-42	19-29-45
		Fluio de Aire, CFM	70	110	150	190	230	270	310
		Presión Total	0.009	0.023	0.042	0.068	0.100	0.138	0.181
	24"	Presión Estática	0.007	0.018	0.034	0.055	0.081	0.111	0.147
	(600)	NC (Criterio de Ruido)	-	17	25	30	35	39	42
10"		Alcance	1-3-13	4-8-24	7-15-33	11-21-41	15-25-50	20-29-58	22-34-62
(250)		Flujo de Aire, CFM	90	155	220	285	350	415	480
		Presión Total	0.009	0.028	0.056	0.094	0.142	0.200	0.267
	48"	Presión Estática	0.006	0.019	0.039	0.065	0.098	0.137	0.184
	(1200)	NC (Criterio de Ruido)	-	15	23	29	34	38	42
		Alcance	1-2-8	2-6-20	5-11-28	8-18-36	13-22-40	18-27-43	21-31-46
		Fluio de Aire, CFM	120	200	280	360	440	520	600
40"	40"	Presión Total	800.0	0.024	0.046	0.076	0.114	0.159	0.212
12"	48"	Presión Estática	0.007	0.018	0.036	0.059	0.088	0.123	0.164
(300)	(1200)	NC (Criterio de Ruido)	-	17	25	31	35	39	43
		Alcance	1-3-13	4-9-26	8-18-35	13-23-40	19-28-44	22-33-48	26-37-52

## Información de Rendimientos

- La información es válida unicamente para difusores Modulineal ML con adaptadores MP
- La información se obtuvo de acuerdo a pruebas con Normas ANSI/ASHRAE 70-1991. El rendimiento real en el lugar, con entrada de conducto flexible, puede ser diferente. Ver parte Ingeniería, para mayor información.
- Los valores de NC se determinaron para las bandas de la 2 hasta la 7 con una absorción del lugar de 10 dB.
- Las presiones están indicadas en Pulgadas de Agua.
- Los valores de alcance se dan para velocidades terminal de 150, 100 y 50 fpm (pies por minuto) bajo condiciones isotermales.
- Estos valores son para patrón de descarga a 1 vía. Para flujo de aire, elija el flujo de aire en cada dirección de acuerdo al número de lados necesarios, con el flujo total de aire prorrateado entre ranuras.

### Ejemplo de Montaje de difusor ML con caja MP



- Revise la integridad del producto (elementos flojos o dañados, etc)
- Realice un par de agujeros en la caja MP para fijarla al cielorrasos por medio de alambre, varilla, chapa perforada, etc.
- · Cuelgue la caja MP.
- Monte el puente en el difusor.
- Si el difusor es mayor a 1,8m, recomendamos colocar 3 puentes.
- Suba el difusor y colóquelo dentro de la caja haciendo presión hacia arriba hasta sentir que encaja en su alojamiento.
- Coloque alineadores si fuera necesario.
- Atornille hasta que el difusor se halle BIEN firme.
- Para una mejor alineación del producto use ALINEADORES, para unir difusores entre si.
- Tarea concluída solo resta balancear el sistema.

## Como Solicitar una Caja Adaptadora MP:

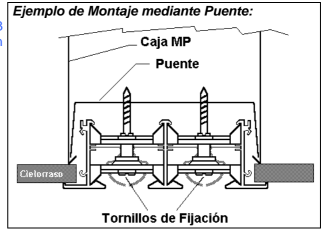
Modelo	Cantidad de Ranuras	Largo	X	Diámetro de Boca	Accesorios
MP-37	1	24"	Х	6" (15 cm)	Aislación Interna
MP-38	2	36"	Х	8" (20 cm)	Aislación Externa
MP-39	3	48"	Х	10" (25 cm)	Damper

### Ejemplo de Pedido:

¿Cómo debo pedir una caja para un difusor lineal de 3 ranuras, de ranura de 1" , 48" de largo y boca de 6" sin accesorios ?

Sería:

MP-393 48" BOCA DE 6"



**Fabrica:** Ramón Castro 4660 - B1605ABN Munro. Tel.: (5411) 4762-2449/0674 (Fax) **Ventas:** Ramón Castro 4668 - B1605ABN Munro. Tel.: (5411) 4756-7153/8447.