

# PerimetralFluent

## Características Generales de la Rejilla para Aire, PerimetralFluent

La Rejilla para Aire, PerimetralFluent brinda imagen contemporánea en construcciones.

PerimetralFluent, tiene aletas fijas ligeras a 0° con separación de 1/2".

Tiene una apariencia sobria y alta funcionalidad al poder utilizarse este mismo modelo como retorno.

Fabricado en Aluminio con acabado en pintura electrostática horneada, color blanco.

## Aplicación de la Rejilla para Aire, PerimetralFluent

PerimetralFluent brinda imagen contemporánea en construcción de vivienda, oficinas, centros comerciales, etc.

## Garantía de la Rejilla para Aire, PerimetralFluent

La Rejilla para Aire, PerimetralFluent tiene una Garantía de un Año, certificado por escrito que aplica según cláusulas VentDepot.



## Características Técnicas Específicas de la Rejilla para Aire, PerimetralFluent

Clave	Dimensión de Rijilla		Dimensión de Rejilla con Marco				Material	Separación	Peso		Dimensiones con empaque de cartón o envoltura de plástico							
	A		B		A						B		Base		Altura		Fondo	
	in	mm	in	mm	in	mm			in	mm	in	Kg	Lb	cm	in	cm	in	cm
<b>MXPTT-001</b>	8	203	4	101	9.18	233.17	5.18	13.15	Aluminio	1/2	0.500	1.10	25	10	13	5	5	2
<b>MXPTT-002</b>	8	203	6	152	9.18	233.17	7.18	18.23	Aluminio	1/2	0.500	1.10	25	10	18	7	5	2
<b>MXPTT-003</b>	8	203	8	203	9.18	233.17	9.18	23.31	Aluminio	1/2	0.500	1.10	25	10	23	9	5	2
<b>MXPTT-004</b>	10	254	4	101	11.18	283.97	5.18	13.15	Aluminio	1/2	0.500	1.10	30	12	13	5	5	2
<b>MXPTT-005</b>	10	254	6	152	11.18	283.97	7.18	18.23	Aluminio	1/2	0.500	1.10	30	12	18	7	5	2
<b>MXPTT-006</b>	10	254	8	203	11.18	283.97	9.18	23.31	Aluminio	1/2	0.500	1.10	30	12	23	9	5	2
<b>MXPTT-007</b>	10	254	10	254	11.18	283.97	11.18	28.39	Aluminio	1/2	0.500	1.10	30	12	28	11	5	2
<b>MXPTT-008</b>	12	304	4	101	13.18	334.77	5.18	13.15	Aluminio	1/2	0.500	1.10	35	14	13	5	5	2
<b>MXPTT-009</b>	12	304	6	152	13.18	334.77	7.18	18.23	Aluminio	1/2	0.500	1.10	35	14	18	7	5	2
<b>MXPTT-010</b>	12	304	8	203	13.18	334.77	9.18	23.31	Aluminio	1/2	0.500	1.10	35	14	23	9	5	2
<b>MXPTT-011</b>	12	304	10	254	13.18	334.77	11.18	28.39	Aluminio	1/2	0.500	1.10	35	14	28	11	5	2
<b>MXPTT-012</b>	12	304	12	304	13.18	334.77	13.18	33.47	Aluminio	1/2	0.500	1.10	35	14	33	13	5	2
<b>MXPTT-013</b>	14	355	4	101	15.18	385.57	5.18	13.15	Aluminio	1/2	0.500	1.10	40	16	13	5	5	2
<b>MXPTT-014</b>	14	355	6	152	15.18	385.57	7.18	18.23	Aluminio	1/2	0.500	1.10	40	16	18	7	5	2
<b>MXPTT-015</b>	14	355	8	203	15.18	385.57	9.18	23.31	Aluminio	1/2	0.500	1.10	40	16	23	9	5	2
<b>MXPTT-016</b>	14	355	10	254	15.18	385.57	11.18	28.39	Aluminio	1/2	0.500	1.10	40	16	28	11	5	2
<b>MXPTT-017</b>	14	355	12	304	15.18	385.57	13.18	33.47	Aluminio	1/2	0.500	1.10	40	16	33	13	5	2
<b>MXPTT-018</b>	16	406	4	101	17.18	436.37	5.18	13.15	Aluminio	1/2	0.600	1.32	45	18	13	5	5	2
<b>MXPTT-019</b>	16	406	6	152	17.18	436.37	7.18	18.23	Aluminio	1/2	0.600	1.32	45	18	18	7	5	2
<b>MXPTT-020</b>	16	406	8	203	17.18	436.37	9.18	23.31	Aluminio	1/2	0.600	1.32	45	18	23	9	5	2
<b>MXPTT-021</b>	16	406	10	254	17.18	436.37	11.18	28.39	Aluminio	1/2	0.600	1.32	45	18	28	11	5	2
<b>MXPTT-022</b>	16	406	12	304	17.18	436.37	13.18	33.47	Aluminio	1/2	0.600	1.32	45	18	33	13	5	2
<b>MXPTT-023</b>	18	457	4	101	19.18	487.17	5.18	13.15	Aluminio	1/2	0.600	1.32	51	20	13	5	5	2
<b>MXPTT-024</b>	18	457	6	152	19.18	487.17	7.18	18.23	Aluminio	1/2	0.600	1.32	51	20	18	7	5	2

# PerimetralFluent

Características Técnicas Específicas de la Rejilla para Aire, PerimetralFluent																			
Clave	Dimensión de Rijilla				Dimensión de Rejilla con Marco				Material	Separación	Peso		Dimensiones con empaque de cartón o envoltura de plástico						
	A		B		A		B						in	Kg	lb	Base		Altura	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm			cm	in				cm	in	cm	in
MXPTT-025	18	457	8	203	19.18	487.17	9.18	23.31	Aluminio	1/2	0.600	1.32	51	20	23	9	5	2	
MXPTT-026	18	457	10	254	19.18	487.17	11.18	28.39	Aluminio	1/2	0.600	1.32	51	20	28	11	5	2	
MXPTT-027	18	457	12	304	19.18	487.17	13.18	33.47	Aluminio	1/2	0.600	1.32	51	20	33	13	5	2	
MXPTT-028	20	508	4	101	21.18	537.97	5.18	13.15	Aluminio	1/2	0.600	1.32	56	22	13	5	5	2	
MXPTT-029	20	508	6	152	21.18	537.97	7.18	18.23	Aluminio	1/2	0.600	1.32	56	22	18	7	5	2	
MXPTT-030	20	508	8	203	21.18	537.97	9.18	23.31	Aluminio	1/2	0.600	1.32	56	22	23	9	5	2	
MXPTT-031	20	508	10	254	21.18	537.97	11.18	28.39	Aluminio	1/2	0.600	1.32	56	22	28	11	5	2	
MXPTT-032	20	508	12	304	21.18	537.97	13.18	33.47	Aluminio	1/2	0.600	1.32	56	22	33	13	5	2	
MXPTT-033	22	558	4	101	23.18	588.77	5.18	13.15	Aluminio	1/2	0.700	1.51	61	24	13	5	5	2	
MXPTT-034	22	558	6	152	23.18	588.77	7.18	18.23	Aluminio	1/2	0.700	1.51	61	24	18	7	5	2	
MXPTT-035	22	558	8	203	23.18	588.77	9.18	23.31	Aluminio	1/2	0.700	1.51	61	24	23	9	5	2	
MXPTT-036	22	558	10	254	23.18	588.77	11.18	28.39	Aluminio	1/2	0.700	1.51	61	24	28	11	5	2	
MXPTT-037	22	558	12	304	23.18	588.77	13.18	33.47	Aluminio	1/2	0.700	1.51	61	24	33	13	5	2	
MXPTT-038	24	609	4	101	25.18	639.57	5.18	13.15	Aluminio	1/2	0.700	1.51	66	26	13	5	5	2	
MXPTT-039	24	609	6	152	25.18	639.57	7.18	18.23	Aluminio	1/2	0.700	1.51	66	26	18	7	5	2	
MXPTT-040	24	609	8	203	25.18	639.57	9.18	23.31	Aluminio	1/2	0.700	1.51	66	26	23	9	5	2	
MXPTT-041	24	609	10	254	25.18	639.57	11.18	28.39	Aluminio	1/2	0.700	1.51	66	26	28	11	5	2	
MXPTT-042	24	609	12	304	25.18	639.57	13.18	33.47	Aluminio	1/2	0.700	1.51	66	26	33	13	5	2	
MXPTT-043	26	660	4	101	27.18	690.37	5.18	13.15	Aluminio	1/2	0.700	1.51	71	28	13	5	5	2	
MXPTT-044	26	660	6	152	27.18	690.37	7.18	18.23	Aluminio	1/2	0.700	1.51	71	28	18	7	5	2	
MXPTT-045	26	660	8	203	27.18	690.37	9.18	23.31	Aluminio	1/2	0.700	1.51	71	28	23	9	5	2	
MXPTT-046	26	660	10	254	27.18	690.37	11.18	28.39	Aluminio	1/2	0.700	1.51	71	28	28	11	5	2	
MXPTT-047	26	660	12	304	27.18	690.37	13.18	33.47	Aluminio	1/2	0.700	1.51	71	28	33	13	5	2	
MXPTT-048	28	711	4	101	29.18	741.17	5.18	13.15	Aluminio	1/2	0.800	1.76	76	30	13	5	5	2	
MXPTT-049	28	711	6	152	29.18	741.17	7.18	18.23	Aluminio	1/2	0.800	1.76	76	30	18	7	5	2	
MXPTT-050	28	711	8	203	29.18	741.17	9.18	23.31	Aluminio	1/2	0.800	1.76	76	30	23	9	5	2	
MXPTT-051	28	711	10	254	29.18	741.17	11.18	28.39	Aluminio	1/2	0.800	1.76	76	30	28	11	5	2	
MXPTT-052	28	711	12	304	29.18	741.17	13.18	33.47	Aluminio	1/2	0.800	1.76	76	30	33	13	5	2	
MXPTT-053	30	762	4	101	31.18	791.97	5.18	13.15	Aluminio	1/2	0.800	1.76	81	32	13	5	5	2	
MXPTT-054	30	762	6	152	31.18	791.97	7.18	18.23	Aluminio	1/2	0.800	1.76	81	32	18	7	5	2	
MXPTT-055	30	762	8	203	31.18	791.97	9.18	23.31	Aluminio	1/2	0.800	1.76	81	32	23	9	5	2	
MXPTT-056	30	762	10	254	31.18	791.97	11.18	28.39	Aluminio	1/2	0.800	1.76	81	32	28	11	5	2	
MXPTT-057	30	762	12	304	31.18	791.97	13.18	33.47	Aluminio	1/2	0.800	1.76	81	32	33	13	5	2	
MXPTT-058	32	812	4	101	33.18	842.77	5.18	13.15	Aluminio	1/2	0.800	1.76	86	34	13	5	5	2	
MXPTT-059	32	812	6	152	33.18	842.77	7.18	18.23	Aluminio	1/2	0.800	1.76	86	34	18	7	5	2	
MXPTT-060	32	812	8	203	33.18	842.77	9.18	23.31	Aluminio	1/2	0.800	1.76	86	34	23	9	5	2	
MXPTT-061	32	812	10	254	33.18	842.77	11.18	28.39	Aluminio	1/2	0.800	1.76	86	34	28	11	5	2	
MXPTT-062	32	812	12	304	33.18	842.77	13.18	33.47	Aluminio	1/2	0.800	1.76	86	34	33	13	5	2	
MXPTT-063	34	863	4	101	35.18	893.57	5.18	13.15	Aluminio	1/2	0.900	1.98	91	36	13	5	5	2	
MXPTT-064	34	863	6	152	35.18	893.57	7.18	18.23	Aluminio	1/2	0.900	1.98	91	36	18	7	5	2	
MXPTT-065	34	863	8	203	35.18	893.57	9.18	23.31	Aluminio	1/2	0.900	1.98	91	36	23	9	5	2	
MXPTT-066	34	863	10	254	35.18	893.57	11.18	28.39	Aluminio	1/2	0.900	1.98	91	36	28	11	5	2	
MXPTT-067	34	863	12	304	35.18	893.57	13.18	33.47	Aluminio	1/2	0.900	1.98	91	36	33	13	5	2	

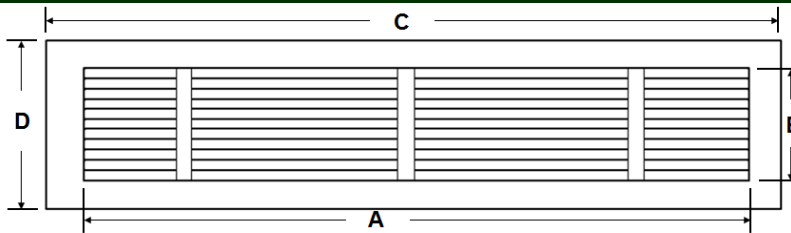


# PerimetralFluent

## Características Técnicas Específicas de la Rejilla para Aire, PerimetralFluent

Clave	Dimensión de Rijilla				Dimensión de Rejilla con Marco				Material	Separación in	Peso		Dimensiones con empaque de cartón o envoltura de plástico					
	A		B		A		B						Base		Altura		Fondo	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm			Kg	lb	cm	in	cm	in	cm	in
<b>MXPTT-068</b>	36	914	4	101	37.18	944.37	5.18	13.15	Aluminio	1/2	0.900	1.98	96	38	13	5	5	2
<b>MXPTT-069</b>	36	914	6	152	37.18	944.37	7.18	18.23	Aluminio	1/2	0.900	1.98	96	38	18	7	5	2
<b>MXPTT-070</b>	36	914	8	203	37.18	944.37	9.18	23.31	Aluminio	1/2	0.900	1.98	96	38	23	9	5	2
<b>MXPTT-071</b>	36	914	10	254	37.18	944.37	11.18	28.39	Aluminio	1/2	0.900	1.98	96	38	28	11	5	2
<b>MXPTT-072</b>	36	914	12	304	37.18	944.37	13.18	33.47	Aluminio	1/2	0.900	1.98	96	38	33	13	5	2

### Dimensiones en in



Clave	Rijilla		Rejilla con Marco	
	A	B	C	D
<b>MXPTT-001</b>	8	4	9.18	5.18
<b>MXPTT-002</b>	8	6	9.18	7.18
<b>MXPTT-003</b>	8	8	9.18	9.18
<b>MXPTT-004</b>	10	4	11.18	5.18
<b>MXPTT-005</b>	10	6	11.18	7.18
<b>MXPTT-006</b>	10	8	11.18	9.18
<b>MXPTT-007</b>	10	10	11.18	11.18
<b>MXPTT-008</b>	12	4	13.18	5.18
<b>MXPTT-009</b>	12	6	13.18	7.18
<b>MXPTT-010</b>	12	8	13.18	9.18
<b>MXPTT-011</b>	12	10	13.18	11.18
<b>MXPTT-012</b>	12	12	13.18	13.18
<b>MXPTT-013</b>	14	4	15.18	5.18
<b>MXPTT-014</b>	14	6	15.18	7.18
<b>MXPTT-015</b>	14	8	15.18	9.18
<b>MXPTT-016</b>	14	10	15.18	11.18
<b>MXPTT-017</b>	14	12	15.18	13.18
<b>MXPTT-018</b>	16	4	17.18	5.18
<b>MXPTT-019</b>	16	6	17.18	7.18
<b>MXPTT-020</b>	16	8	17.18	9.18
<b>MXPTT-021</b>	16	10	17.18	11.18
<b>MXPTT-022</b>	16	12	17.18	13.18
<b>MXPTT-023</b>	18	4	19.18	5.18
<b>MXPTT-024</b>	18	6	19.18	7.18
<b>MXPTT-025</b>	18	8	19.18	9.18
<b>MXPTT-026</b>	18	10	19.18	11.18



# PerimetralFluent

## Dimensiones en in

Clave	Rijilla		Rejilla con Marco	
	A	B	C	D
MXPTT-027	18	12	19.18	13.18
MXPTT-028	20	4	21.18	5.18
MXPTT-029	20	6	21.18	7.18
MXPTT-030	20	8	21.18	9.18
MXPTT-031	20	10	21.18	11.18
MXPTT-032	20	12	21.18	13.18
MXPTT-033	22	4	23.18	5.18
MXPTT-034	22	6	23.18	7.18
MXPTT-035	22	8	23.18	9.18
MXPTT-036	22	10	23.18	11.18
MXPTT-037	22	12	23.18	13.18
MXPTT-038	24	4	25.18	5.18
MXPTT-039	24	6	25.18	7.18
MXPTT-040	24	8	25.18	9.18
MXPTT-041	24	10	25.18	11.18
MXPTT-042	24	12	25.18	13.18
MXPTT-043	26	4	27.18	5.18
MXPTT-044	26	6	27.18	7.18
MXPTT-045	26	8	27.18	9.18
MXPTT-046	26	10	27.18	11.18
MXPTT-047	26	12	27.18	13.18
MXPTT-048	28	4	29.18	5.18
MXPTT-049	28	6	29.18	7.18
MXPTT-050	28	8	29.18	9.18
MXPTT-051	28	10	29.18	11.18
MXPTT-052	28	12	29.18	13.18
MXPTT-053	30	4	31.18	5.18
MXPTT-054	30	6	31.18	7.18
MXPTT-055	30	8	31.18	9.18
MXPTT-056	30	10	31.18	11.18
MXPTT-057	30	12	31.18	13.18
MXPTT-058	32	4	33.18	5.18
MXPTT-059	32	6	33.18	7.18
MXPTT-060	32	8	33.18	9.18
MXPTT-061	32	10	33.18	11.18
MXPTT-062	32	12	33.18	13.18
MXPTT-063	34	4	35.18	5.18
MXPTT-064	34	6	35.18	7.18
MXPTT-065	34	8	35.18	9.18
MXPTT-066	34	10	35.18	11.18
MXPTT-067	34	12	35.18	13.18
MXPFW-068	36	4	37.18	5.18
MXPFW-069	36	6	37.18	7.18
MXPFW-070	36	8	37.18	9.18
MXPFW-071	36	10	37.18	11.18
MXPFW-072	36	12	37.18	13.18

# PerimetralFluent

## Galeria de Imágenes de la Rejilla para Aire, PerimetralFluent

