

ProTower

Características Generales de las Torres de Enfriamiento, ProTower

En VentDepot ya contamos con la nueva línea de productos de Torres de Enfriamiento las cuales cuentan con tipo de impulsión Directa.

Extractor de Aire en F.R,P / Aleación de Aluminio.

Motor T.E.F.G.

Soporte del Motor en Acero Galvanizado.

Guarda del Ventilador en Acero Galvanizado.

Cubierta de Fibra de vidrio reforzada poliéster.

Depósito de Agua de Fibra de vidrio reforzada poliéster.

Sistema de Espreas Aleación de Aluminio con Tubería de PVC.

Barra de Tensión en Acero.

Eliminador de Fibra de vidrio reforzada poliéster.

Soporte de la Entrada de Aire Acero G.I. y Rejilla de PCV.

Soporte de la torre de Fibra de vidrio reforzada poliéster.

Escalera en Acero Galvanizado.

Tubería de PCV.

Soporte del llenado de Acero G.I. y Poly.

Llenado en capa de PVC.

Con temperatura de 61 a 80°C.

Aplicaciones de las Torres de Enfriamiento, ProTower

Las Torres de Enfriamiento ProTower son ideales para Industria alimenticia, hospitales, fábricas, hoteles, manufactureras, centros comerciales, etc.

Garantía de las Torres de Enfriamiento, ProTower

Las Torres de Enfriamiento ProTower tienen una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las Cláusulas de garantía de VentDepot.



Características Técnicas Específicas de las Torres de Enfriamiento, ProTower

Clave	Toneladas	Temperatura °C	Flujo de Agua m3/h	Flujo de Aire CMM	Potencia del Motor KW	HP	Voltaje			A	Volumen de Sonido dB	Escalera	Peso kg	Dimensiones con empaque de madera (cm)
							V	F	Hz					
MXPTO-001	10	61 a 80	7.81	85	0.18	1/4	220	3	60	64	47	Si	66	62x183x62
MXPTO-002	10	61 a 80	7.81	85	0.18	1/4	440	3	60	32	47	Si	66	62x183x62
MXPTO-003	10	61 a 80	7.81	85	0.18	1/4	220	3	60	64	47	N/A	46	62x183x62
MXPTO-004	10	61 a 80	7.81	85	0.18	1/4	440	3	60	32	47	N/A	46	62x183x62
MXPTO-005	15	61 a 80	11.7	140	0.37	1/2	220	3	60	64	48	Si	74	83x176x83
MXPTO-006	15	61 a 80	11.7	140	0.37	1/2	440	3	60	32	48	Si	74	83x176x83
MXPTO-007	15	61 a 80	11.7	140	0.37	1/2	220	3	60	64	48	N/A	54	83x176x83
MXPTO-008	15	61 a 80	11.7	140	0.37	1/2	440	3	60	32	48	N/A	54	83x176x83
MXPTO-009	20	61 a 80	15.62	160	0.55	3/4	220	3	60	64	50	Si	87	83x203x83
MXPTO-010	20	61 a 80	15.62	160	0.55	3/4	440	3	60	32	50	Si	87	83x203x83
MXPTO-011	20	61 a 80	15.62	160	0.55	3/4	220	3	60	64	50	N/A	67	83x203x83
MXPTO-012	20	61 a 80	15.62	160	0.55	3/4	440	3	60	32	50	N/A	67	83x203x83
MXPTO-013	25	61 a 80	19.51	200	0.75	1	220	3	60	64	52	Si	118	105x206x105
MXPTO-014	25	61 a 80	19.51	200	0.75	1	440	3	60	32	52	Si	118	105x206x105
MXPTO-015	25	61 a 80	19.51	200	0.75	1	220	3	60	64	52	N/A	98	105x206x105
MXPTO-016	25	61 a 80	19.51	200	0.75	1	440	3	60	32	52	N/A	98	105x206x105
MXPTO-017	30	61 a 80	23.4	230	0.75	1	220	3	60	64	54	Si	136	127x194x127
MXPTO-018	30	61 a 80	23.4	230	0.75	1	440	3	60	32	54	Si	136	127x194x127

ProTower

Características Técnicas Específicas de las Torres de Enfriamiento, ProTower

Clave	Toneladas	Temperatura °C	Flujo de Agua m3/h	Flujo de Aire CMM	Potencia del Motor KW	HP	Voltaje			A	Volumen de Sonido dB	Escalerilla	Peso kg	Dimensiones con empaque de madera (cm)
							V	F	Hz					
MXPTO-019	30	61 a 80	23.4	230	0.75	1	220	3	60	64	54	N/A	116	127x194x127
MXPTO-020	30	61 a 80	23.4	230	0.75	1	440	3	60	32	54	N/A	116	127x194x127
MXPTO-021	40	61 a 80	31.2	280	1.5	2	220	3	60	64	56.5	Si	150	127x202x127
MXPTO-022	40	61 a 80	31.2	280	1.5	2	440	3	60	32	56.5	Si	150	127x202x127
MXPTO-023	40	61 a 80	31.2	280	1.5	2	220	3	60	64	56.5	N/A	130	127x202x127
MXPTO-024	40	61 a 80	31.2	280	1.5	2	440	3	60	32	56.5	N/A	130	127x202x127
MXPTO-025	50	61 a 80	39.24	330	1.5	2	220	3	60	64	57.5	Si	210	150x223x150
MXPTO-026	50	61 a 80	39.24	330	1.5	2	440	3	60	32	57.5	Si	210	150x223x150
MXPTO-027	50	61 a 80	39.24	330	1.5	2	220	3	60	64	57.5	N/A	190	150x223x150
MXPTO-028	50	61 a 80	39.24	330	1.5	2	440	3	60	32	57.5	N/A	190	150x223x150
MXPTO-029	60	61 a 80	46.8	420	1.5	2	220	3	60	64	57	Si	260	173x248x173
MXPTO-030	60	61 a 80	46.8	420	1.5	2	440	3	60	32	57	Si	260	173x248x173
MXPTO-031	60	61 a 80	46.8	420	1.5	2	220	3	60	64	57	N/A	240	173x248x173
MXPTO-032	60	61 a 80	46.8	420	1.5	2	440	3	60	32	57	N/A	240	173x248x173
MXPTO-033	80	61 a 80	62.64	450	1.5	2	220	3	60	64	59	Si	280	173x258x173
MXPTO-034	80	61 a 80	62.64	450	1.5	2	440	3	60	32	59	Si	280	173x258x173
MXPTO-035	80	61 a 80	62.64	450	1.5	2	220	3	60	64	59	N/A	260	173x258x173
MXPTO-036	80	61 a 80	62.64	450	1.5	2	440	3	60	32	59	N/A	260	173x258x173
MXPTO-037	100	61 a 80	78.12	700	2.25	3	220	3	60	64	60	Si	520	250x280x250
MXPTO-038	100	61 a 80	78.12	700	2.25	3	440	3	60	32	60	Si	520	250x280x250
MXPTO-039	100	61 a 80	78.12	700	2.25	3	220	3	60	64	60	N/A	500	250x280x250
MXPTO-040	100	61 a 80	78.12	700	2.25	3	440	3	60	32	60	N/A	500	250x280x250
MXPTO-041	125	61 a 80	97.56	830	2.25	3	220	3	60	64	60	Si	560	250x404x250
MXPTO-042	125	61 a 80	97.56	830	2.25	3	440	3	60	32	60	Si	560	250x404x250
MXPTO-043	125	61 a 80	97.56	830	2.25	3	220	3	60	64	60	N/A	540	250x404x250
MXPTO-044	125	61 a 80	97.56	830	2.25	3	440	3	60	32	60	N/A	540	250x404x250
MXPTO-045	150	61 a 80	117	950	2.25	3	220	3	60	64	60	Si	600	250x404x250
MXPTO-046	150	61 a 80	117	950	2.25	3	440	3	60	32	60	Si	600	250x404x250
MXPTO-047	150	61 a 80	117	950	2.25	3	220	3	60	64	60	N/A	580	250x404x250
MXPTO-048	150	61 a 80	117	950	2.25	3	440	3	60	32	60	N/A	580	250x404x250
MXPTO-049	175	61 a 80	135.8	1150	3.75	5	220	3	60	64	60	Si	880	328x362x328
MXPTO-050	175	61 a 80	135.8	1150	3.75	5	440	3	60	32	60	Si	880	328x362x328
MXPTO-051	175	61 a 80	135.8	1150	3.75	5	220	3	60	64	60	N/A	860	328x362x328
MXPTO-052	175	61 a 80	135.8	1150	3.75	5	440	3	60	32	60	N/A	860	328x362x328
MXPTO-053	200	61 a 80	156.24	1250	3.75	5	220	3	60	64	60	Si	900	328x362x328
MXPTO-054	200	61 a 80	156.24	1250	3.75	5	440	3	60	32	60	Si	900	328x362x328

ProTower

Características Técnicas Específicas de las Torres de Enfriamiento, ProTower

Clave	Toneladas	Temperatura °C	Flujo de Agua m ³ /h	Flujo de Aire CMM	Potencia del Motor KW	HP	Voltaje			A	Volumen de Sonido dB	Escalerilla	Peso kg	Dimensiones con empaque de madera (cm)
							V	F	Hz					
MXPTO-055	200	61 a 80	156.24	1250	3.75	5	220	3	60	64	60	N/A	880	328x362x328
MXPTO-056	200	61 a 80	156.24	1250	3.75	5	440	3	60	32	60	N/A	880	328x362x328

Los HP pueden variar de acuerdo al elemento filtrante que se le asigne.

Dimensiones de la Tubería

Clave	Entrada de Agua	Salida de Agua	Sobre Flujo	Dren	Índice de Caudal	Llenado Rápido
MXPTO-001 al MXPTO-004	40	40	25	25	15	-
MXPTO-005 al MXPTO-008	50	50	25	25	15	-
MXPTO-009 al MXPTO-012	50	50	25	25	15	-
MXPTO-013 al MXPTO-016	80	80	25	25	15	-
MXPTO-017 al MXPTO-020	80	80	25	25	15	-
MXPTO-021 al MXPTO-024	80	80	25	25	15	-
MXPTO-025 al MXPTO-028	80	80	25	25	15	-
MXPTO-029 al MXPTO-032	100	100	25	25	20	-
MXPTO-033 al MXPTO-036	100	100	25	25	20	-
MXPTO-037 al MXPTO-040	125	125	50	50	20	-
MXPTO-041 al MXPTO-044	125	125	50	50	20	-
MXPTO-045 al MXPTO-048	150	150	50	50	20	-
MXPTO-049 al MXPTO-052	150	150	50	50	25	25
MXPTO-053 al MXPTO-056	150	150	50	50	25	25

Dimensiones de las Alturas

Clave	Torre	Motor	Caja	Entrada de Aire	Depósito de Agua	Entrada Agua	Salida de Agua	Base
MXPTO-001 al MXPTO-004	1725	170	1050	170	300	160	95	250
MXPTO-005 al MXPTO-008	1655	170	875	170	390	220	160	250
MXPTO-009 al MXPTO-012	1930	170	1150	170	390	220	160	250
MXPTO-013 al MXPTO-016	1995	180	230	245	420	240	150	300
MXPTO-017 al MXPTO-020	1840	180	1145	245	330	155	135	300
MXPTO-021 al MXPTO-024	1920	200	1230	245	330	155	135	300
MXPTO-025 al MXPTO-028	2125	200	1260	245	460	230	145	300
MXPTO-029 al MXPTO-032	2380	270	1300	325	455	250	155	300
MXPTO-033 al MXPTO-036	2475	270	1420	325	455	250	155	300
MXPTO-037 al MXPTO-040	2795	320	1550	325	545	265	195	300
MXPTO-041 al MXPTO-044	2945	320	1650	325	545	265	195	300
MXPTO-045 al MXPTO-048	2945	320	1650	325	545	265	195	300
MXPTO-049 al MXPTO-052	3515	350	1965	350	850	245	-	300



ProTower

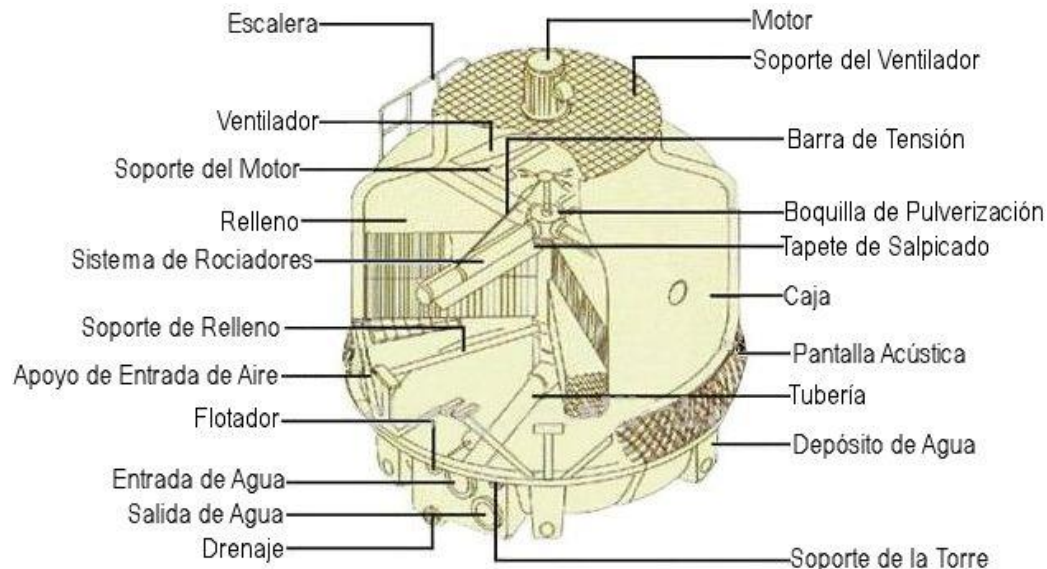
Dimensiones de las Alturas

Clave	Torre	Motor	Caja	Entrada de Aire	Depósito de Agua	Entrada Agua	Salida de Agua	Base
MXPTO-053 al MXPTO-056	3515	350	1965	350	850	245	-	300

Dimensiones de los Diámetros

Clave	Extractor de Aire	Depósito de Agua	Base	Orificio de Anclaje
MXPTO-001 al MXPTO-004	560	930	520	Φ9*300*3
MXPTO-005 al MXPTO-008	625	1200	730	Φ9*300*3
MXPTO-009 al MXPTO-012	770	1200	730	Φ9*300*3
MXPTO-013 al MXPTO-016	770	1420	950	Φ9*350*4
MXPTO-017 al MXPTO-020	770	1660	1170	Φ9*350*4
MXPTO-021 al MXPTO-024	910	1660	1170	Φ9*350*4
MXPTO-025 al MXPTO-028	910	1900	1400	Φ9*350*4
MXPTO-029 al MXPTO-032	1180	2100	1625	Φ11*350*4
MXPTO-033 al MXPTO-036	1180	2100	1625	Φ11*350*4
MXPTO-037 al MXPTO-040	1450	2914	2400	Φ11*350*6
MXPTO-041 al MXPTO-044	1450	2914	2400	Φ11*350*6
MXPTO-045 al MXPTO-048	1450	2914	2400	Φ11*350*6
MXPTO-049 al MXPTO-052	1750	3310	3180	Φ16*350*16
MXPTO-053 al MXPTO-056	1750	3310	3180	Φ16*350*16

Galería de Imágenes de las Torres de Enfriamiento, ProTower



ProTower

Galería de Imágenes de las Torres de Enfriamiento, ProTower

