

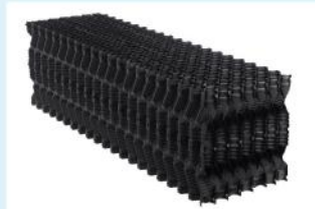
VTP 360 a 4280

CARACTERISTICAS



Aplicación	Medio y Grande Tamaño
Tamaño	Modular de 36,0 a 428,0 m ² por célula
Estructura	Perfiles Pultruidos con paneles de cierre en Fibra de Vidrio y Plataforma Plana
Cuenca	Hormigón
Ventilación	Inducida
Distribución	Presión o Gravedad
Llenado	Rejilla o Película o Salpicadura
Eliminador	Rejilla o Película o Salpicadura

- Llenado tipo Rejilla, fabricado en polipropileno PP, con alta resistencia mecánica, permitiendo el lavado con agua debajo presión;
- Llenado tipo Película, fabricado en cuchillas de PVC autoextinguible termoformadas, utilizado para agua limpia.



- Llenado de Salpicadura tipo BT (Barra Triangular) y tipo BR (Barra Rectangular), fabricados en PVC autoextinguible, soportados por pantallas de fibra de vidrio, utilizados para aguas sucias o no tratada.



- Eliminador de Gotas tipo EG-35, fabricado en PP, y tipo EG-36, fabricado en PVC autoextinguible, ambos con tecnología exclusiva, alta eficiencia y resistencia mecánica, minimizando las pérdidas de agua por arrastre, permitiendo el lavado con agua debajo presión.



- Ventilador, fabricado con palas de aluminio o fibra de vidrio;
- Accionamiento mecánico por reductor de velocidad con eje de transmisión y motor eléctrico fuera del flujo de aire;
- Chassi, fabricado en acero al carbono con pintura epoxi o inox;



- Rociador tipo TP1, fabricado en ABS, con tecnología exclusiva, dispositivo turbulenciador y base piramidal, con un chorro lleno de agua;
- Rociador tipo GNV, fabricado en PP, con tecnología exclusiva, distribuido el agua de manera uniforme sobre la superficie.



ESPECIFICACIONES TECNICAS

VTP 360 a 4280

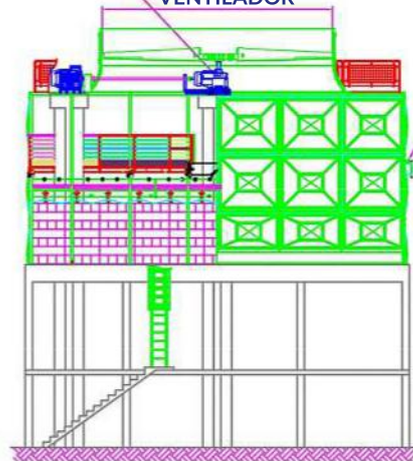
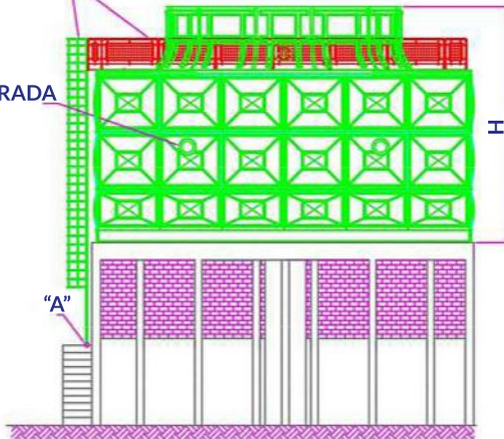
ESCALERA DE MARINERO Y
PLATAFORMA DE ACCESO A
ACCIONAMIENTO MECÁNICO

ACCIONAMIENTO MECÁNICO

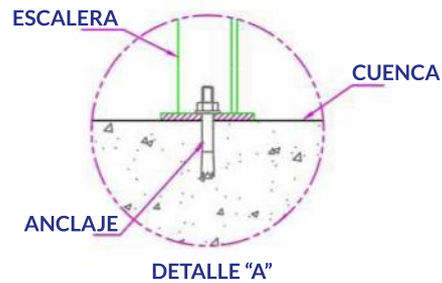
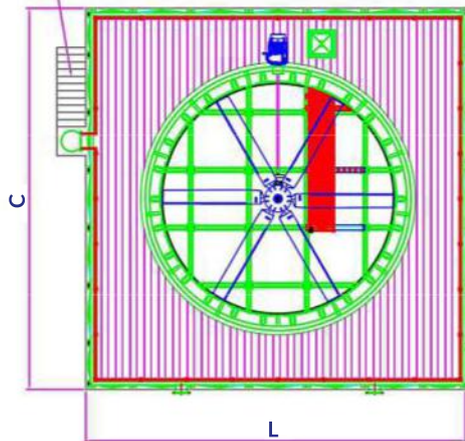
VENTILADOR

CONEXIÓN DE ENTRADA

MANÓMETRO



ACCESO A LA
ESCALERA DE MARINERO



Torre Modelo	Diámetro del Ventilador (mm)	Flujo Promedio (m³/h)	Dimensiones Básicas (mm)			Conexiones de Entrada (pulgadas)	Peso Operativo (kg)	Volumen de la Cuenca (m³)
			L	C	H			
VTP 360	3650	540	6000	6000	5885	12	14508	54
VTP 520	4267	780	7200	7200	6423	12	20892	77,76
VTP 760	4877	1140	8700	8700	6936	14	28989	113,535
VTP 980	5486	1470	9900	9900	7496	16	35578	147,015
VTP 1100	6096	1650	10500	10500	7848	16	38918	165,375
VTP 1230	6096	1845	11100	11100	8370	2 x 12	42261	184,815
VTP 1370	6700	2055	11700	11700	8640	2 x 14	45584	205,335
VTP 1510	7900	2265	12300	12300	8637	2 x 14	48867	226,935
VTP 1820	8500	2730	13500	13500	8968	2 x 16	55222	273,375
VTP 2160	9100	3240	14700	14700	8968	2 x 16	61153	324,135
VTP 2530	9700	3795	15900	15900	8968	2 x 20	66489	379,215
VTP 2920	10300	4380	17100	17100	8968	2 x 20	71056	438,615
VTP 3350	10900	5025	18300	18300	8968	2 x 20	74680	502,335
VTP 3800	11500	5700	19500	19500	8968	2 x 20	75290	570,375
VTP 4280	12100	6240	20700	20700	8968	2 x 20	80556	642,735

Nota: Los valores proporcionados en esta tabla son orientativos y Vettor debe dimensionar cada proyecto.