

TORRES DE FRIO - EPT



MODELO	FLUJO DE AGUA (m3/h)	DIÁMETRO DE HÉLICE (mm)	FLUJO DE AIRE (m3/h)	POTENCIA DE MOTOR (kw)	ALTURA TORRE (mm)	DIÁMETRO TORRE (mm)	PESO (Kg)
EPT-8	8	584	4 500	0.18	1 560	930	64
EPT-10	10	584	5 700	0.18	1 670	1 000	85
EPT-12	12	760	6 800	0.37	1 700	1 100	94
EPT-15	15	760	9 100	0.37	1 780	1 250	124
EPT-20	20	760	11 300	0.37	1 780	1 400	158
EPT-25	25	760	15 000	0.55	1 960	1 400	174
EPT-30	30	884	17 000	0.75	1 980	1 620	185

NOTA: Es necesario contar con un lugar abierto para hacer la instalación.
No incluye modificación de desagües ni bomba de agua.

Móvil: 76456562

Correo: ventas @equipamientopacifico.com.bo

Dirección: Av. Circunvalación 3577 entre René Fernández y. Revilla. Bolivia

TORRES DE FRIO - EPT



MODELO	FLUJO DE AGUA	DIÁMETRO DE HÉLICE	FLUJO DE AIRE	POTENCIA DE MOTOR	ALTURA TORRE	DIÁMETRO TORRE	PESO
	(m3/h)	(mm)	(m3/h)	(kw)	(mm)	(mm)	(Kg)
EPT-40	40	884	21 000	0.75	2 010	1 740	192
EPT-50	50	884	23 000	1.1	2 010	1 840	215
EPT-60	60	1 190	28 000	1.1	2 400	2 200	412
EPT-70	70	1 190	33 000	1.5	2 530	2 200	476
EPT-80	80	1 470	45 000	2.2	2 680	2 500	680
EPT-90	90	1 470	48 000	2.2	2 710	2 500	730
EPT-100	100	1 190	50 000	2.2	2 820	2 900	776

NOTA: Es necesario contar con un lugar abierto para hacer la instalación.
No incluye modificación de desagües ni bomba de agua.

Móvil: 76456562

Correo: ventas @equipamientopacifico.com.bo

Dirección: Av. Circunvalación 3577 entre René Fernández y. Revilla. Bolivia