

Torre De Secado

- ▶ Estructura en materiales de alto calibre
- ▶ Hélices acopladas directamente al eje de cada motor.
- ▶ Caja eléctrica para conexión.
- ▶ Hélices de aluminio
- ▶ Motorreductor de traslación: 1,5 HP a 1800 r.p.m.
- ▶ Motores con aislamiento para trabajar con temperatura y humedad.
- ▶ Disponible en chasis con cuatro (4) ruedas para desplazamiento terrestre sobre ángulo o rieles.
- ▶ Se utiliza para agitar y homogenizar el flujo de aire caliente dentro de las cámaras o túneles de secado de manera que obligue que el aire caliente sea saturado y capte la humedad contenida en el material que se esté secando de forma que hay una gran aceleración del proceso de secado.

MODELO LBO-TS			
	30	60	90
Caudal cada turbina (m ³ /h)	15.000	30.000	30.000
Número de aspas n.	2	2	3
Caudal total de cada torre m ³ /h	30.000	60.000	90.000
Potencia instalada total (HP)	5,5	9,5	13,5