



Extractor de Turbina de Acero Inoxidable

CARACTERÍSTICAS

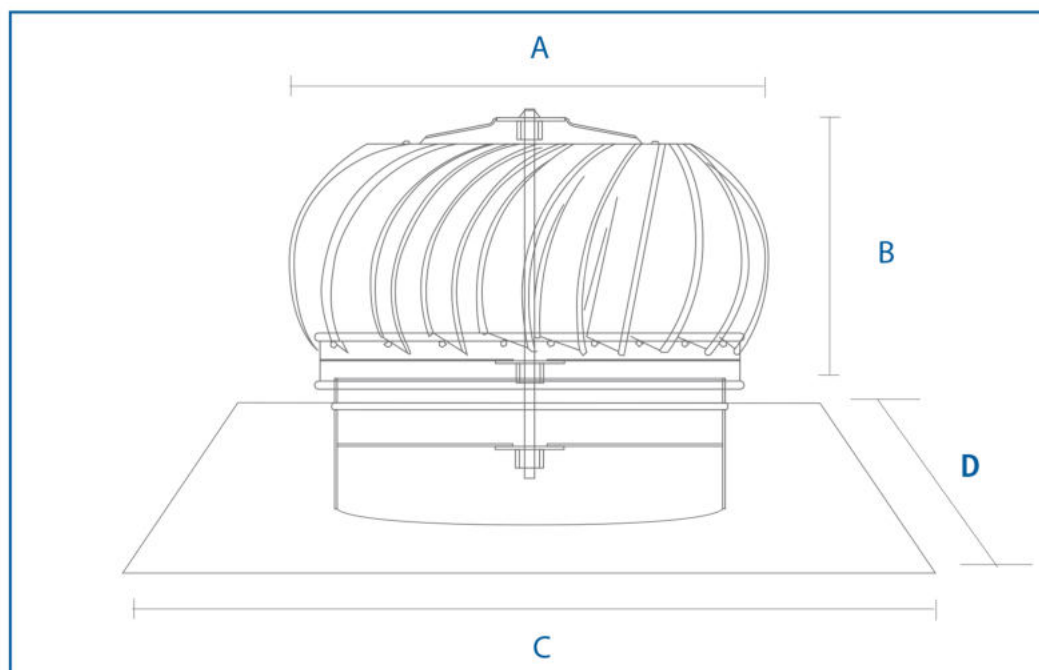
- Permite la salida del calor que se acumula en la parte superior.
- Rodamiento por rodetes / balineras japonesas.
- Giro balanceado creando succión uniforme.
- Hecho en acero inoxidable.
- Base ajustable para lograr la pendiente del techo.
- Aspas atornilladas permitiendo fácil reemplazo.

USOS

Áticos, fábricas, naves industriales, bodegas, talleres.

Extractor de Turbina de Acero Inoxidable

Modelo	Caudal a descarga libre / CFM	Peso (kg)
SST-24	2500CFM con vientos de 4 millas/h	5



	SST-24
A	28
B	25 3/4
C	34
D	39 9/16