

Ficha Técnica



Aero Extractor Atmosférico Industrial Serie BK 2000

La infraestructura única y original de la serie 2000 le permite girar libremente sin ningún desgaste en vientos de alta velocidad con mucha turbulencia.

El diseño estructural del interior de la turbina, elimina cualquier desbalanceo en la rotación creando una succión y vacío para una extracción efectiva.



Ventilación IVEI

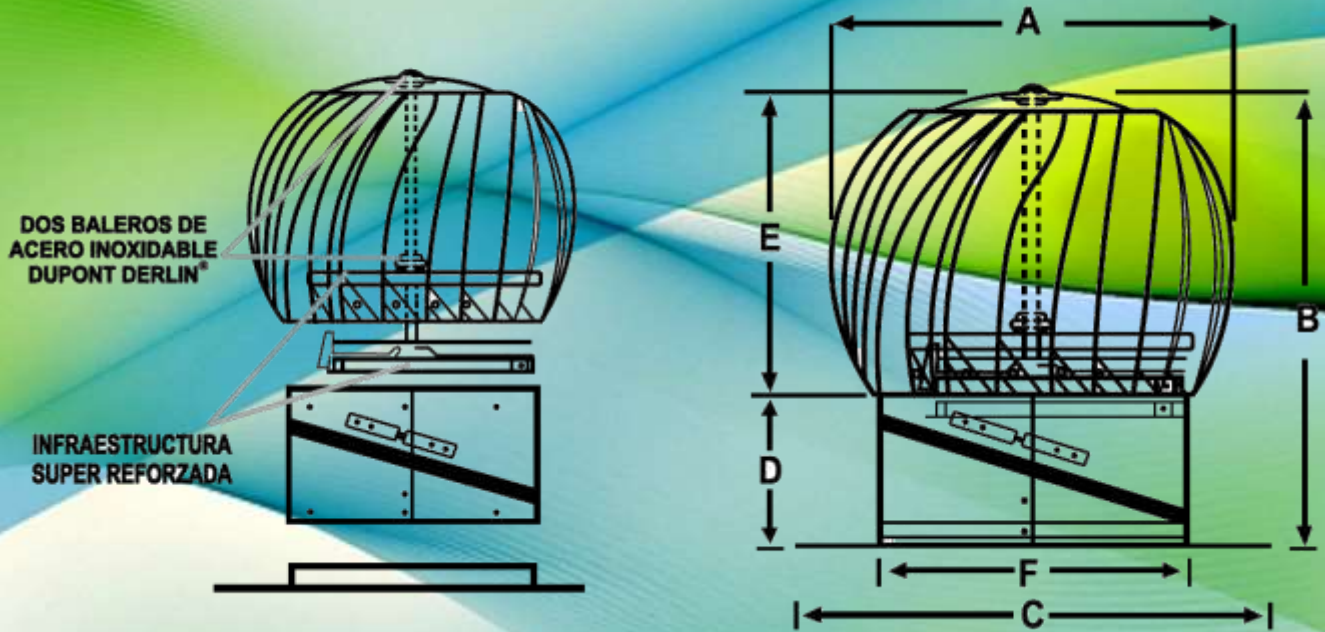


Especificaciones Técnicas

- 100% Aluminio Anodizado.
- Peso óptimo de 1.2 kg.
- 2 Baleros de acero inoxidable Dupont Derlin® Auto Lubricados.
- Girando en vientos de tan solo 2.5 km/hr o un gradiente térmico de 3°C.
- 17" de Diámetro total y 14" de cuello
- 21 aletas aerodinámicas diseñadas con 42 Aqua-Canales contra entrada de lluvia.
- Cuello ajustable hasta 45°.
- Base adaptable al tipo de techumbre.
- Extrae: calor, humo, vapor, gases y polvo en suspensión.
- Sin mantenimiento anticorrosivo.
- Anticontaminante.
- Silencioso.
- No requiere electricidad.

Ficha Técnica

Aero Extractor Atmosférico Industrial Serie BK 200



Dimensiones en pulgadas

Modelo	A	B	C	D	E	F
BK2000-14	17	17 1/4	19 3/4	7 1/2	10	14