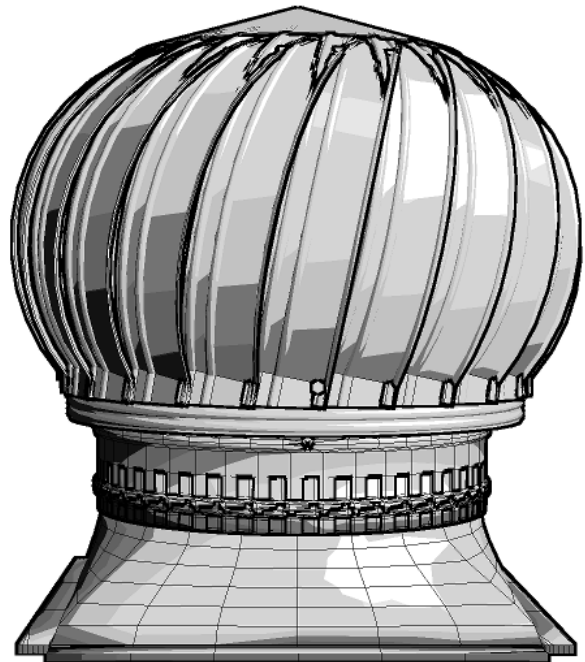
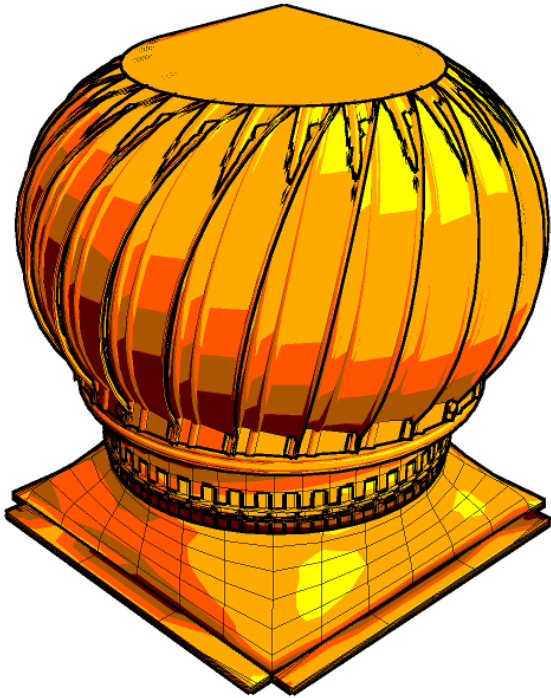




INDUSTRIAL FANS MEXICO

LINEA DE EXTRACTORES ATMOSFERICOS

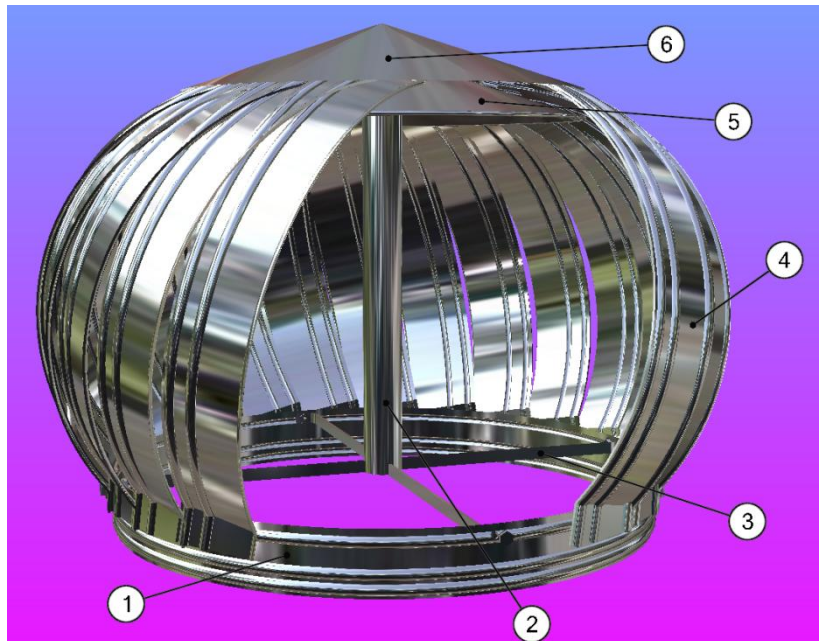




INDUSTRIAL FANS MEXICO

CARACTERISTICAS DE CONSTRUCCION

1. **GARGANTA:** SOPORTA EL PESO DEL EXTRACTOR Y SIRVE COMO ESTRUCTURA DE ANCLAJE PARA LAS ASPAS. UNIDA TOTALMENTE POR REMACHES Y TORNILLERIA CON TUERCA. DEFINE EL TAMAÑO DEL EXTRACTOR.
2. **EJE:** EJE TUBULAR QUE SIRVE DE ACOPLAMIENTO PARA LAS CHUMACERAS Y EL BUJE. FABRICADO EN TUBO CEDULA 30, ES UNIDO A MENUDO POR MEDIO DE SOLDADURA.
3. **SOLERAS DE ESTRUCTURA:** ELEMENTOS PRINCIPALES QUE UNEN LA GARGANTA CON EL EJE DEL EXTRACTOR. TODAS LAS SOLERAS POSEEN ELEMENTOS DE REFUERZO.
4. **ASPAS:** FABRICADAS CON LAMINA Y ROLADAS PARA DAR SOPORTE AL VENTILADOR. ELEMENTOS CON ANCLAJE ANGULAR Y GEOMETRIA PARA DESVIAR EL AGUA SOBRE TODA LA PERIFERIA DEL EXTRACTOR.
5. **BASE DE CHUMACERA:** DA SOPORTE A LA CHUMACERA SUPERIOR, ADEMAS DE SER EL ELEMENTO DE ANCLAJE DE LAS ASPAS DEL EXTRACTOR.
6. **TAPA CONICA (TIPO GORRO DE CHINO):** USADO PRINCIPALMENTE PARA PROTEGER A LAS PARTES MOVILES Y EVITAR INFILTRACIONES DE AGUA DENTRO DE LA NAVE. FABRICADA EN LAMINA RESISTENTE A LA INTEMPERIE.

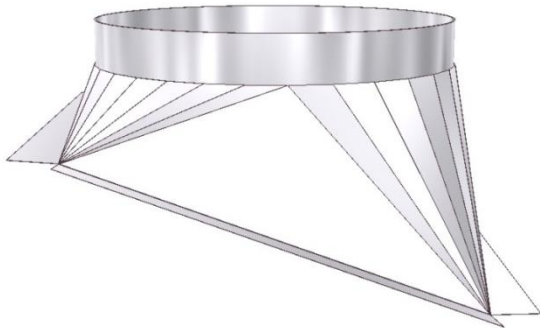




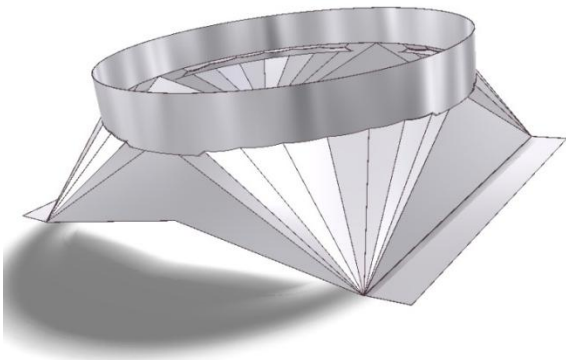
INDUSTRIAL FANS MEXICO

TIPOS DE BASES DE ANCLAJE PARA LOS EXTRACTORES:

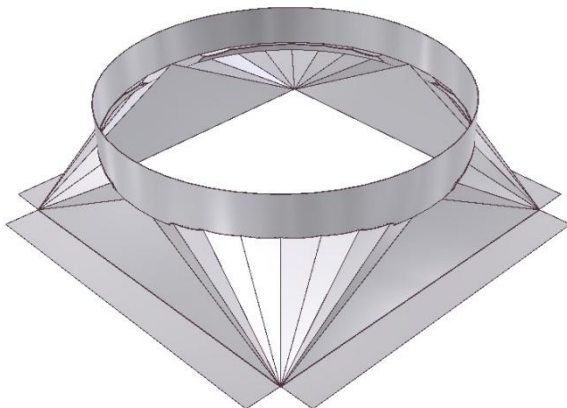
EXISTE 3 TIPOS DE BASES PARA LA INSTALACION DE EXTRACTORES ATMOSFERICOS



BASE TIPO CAIDA 1 AGUA



BASE TIPO CAIDA 2 AGUAS



BASE TIPO CAIDA 2 AGUAS