

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

SECTOR: CONSTRUCCIÓN

ASPIRADOR GIRATORIO GHIBLI

CHAPA GALVANIZADA 0,6 mm

INOX-GALVA (INOX 304 EXTERIOR GALVA INTERIOR)

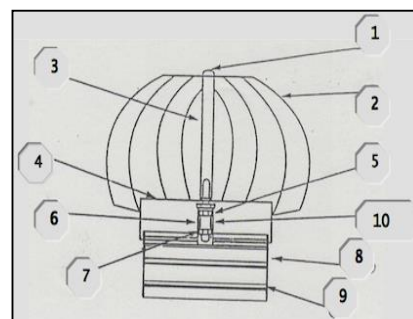
BASE Y CABEZA: ACERO INOX 304 BRILLO 0,5 mm

CABEZA Y CRUCETAS DE 1,5 mm

GALVA ESMALTADO 400° (TODOS LOS COLORES)

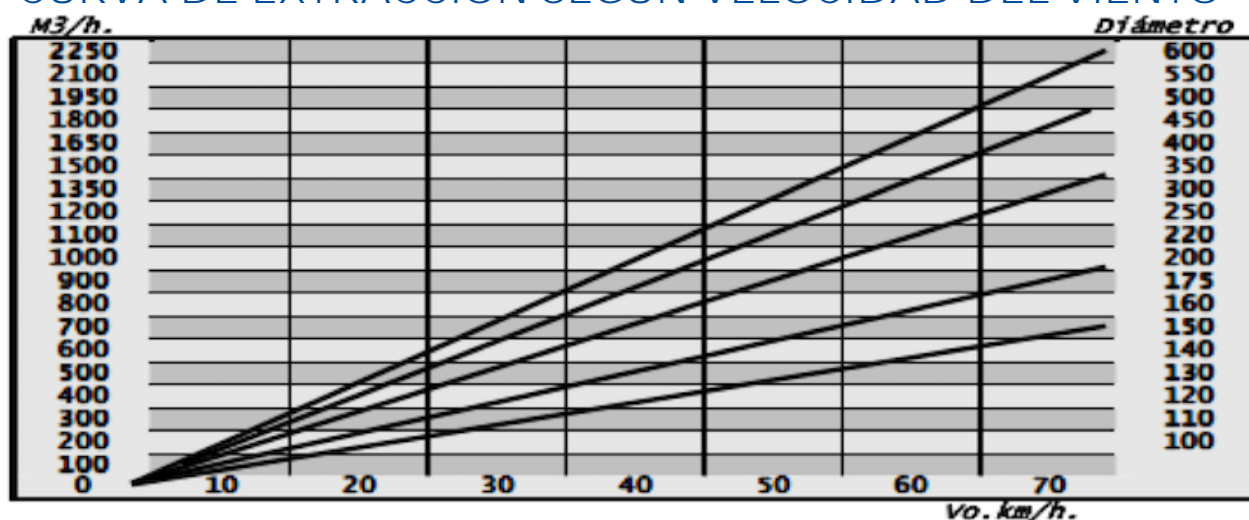
CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Tuerca ciega hexagonal M-8 con arandela y contra tuerca M-8 int.
2. Cuerpo esférico giratorio soldadura por puntos (cabeza)
3. Eje 8 m/m
4. Aro con refuerzo y cruceta para chapa 1,5 m/m
5. Rodamiento superior 608 zz gl 22 x 8 x 7
6. Soporte rodamientos con chapa roscada en acero
7. Rodamiento interior 608 zz gl 22 x 8 x 7
8. Base para acoplar en tubo
9. Refuerzos
10. Aceite lubricante



NOTA: No instalar a menos de 5 m del foco del calor

CURVA DE EXTRACCIÓN SEGÚN VELOCIDAD DEL VIENTO



Observaciones

- VELOCIDAD MÁXIMA DEL VIENTO PERMITIDA PARA NO ROTURA: 60 Km/h
- DISTANCIA MÍNIMA DESDE EL FOCO DE CALOR: 5MT

16 - 01 - 2017

Los formatos, los modelos y los contenidos de la declaración de conformidad son de propiedad de Dakota.

TEJADO

