

## 06 SOMBRETES ESFÉRICOS ROTATIVOS

Son particularmente indicados en zonas de poca o mediana ventilación; por efecto de la rotación eólica, despresurizan el conducto creando una acción de tiro forzado. Por este motivo, garantizan una notable ayuda a la aspiración del aire.

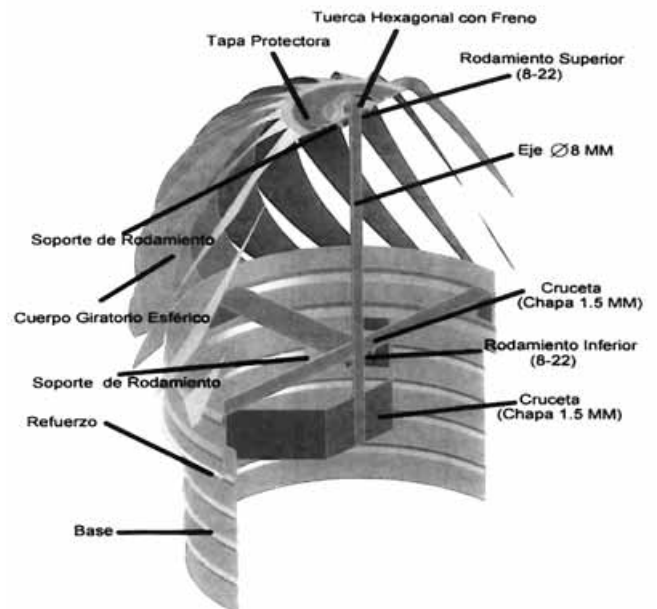
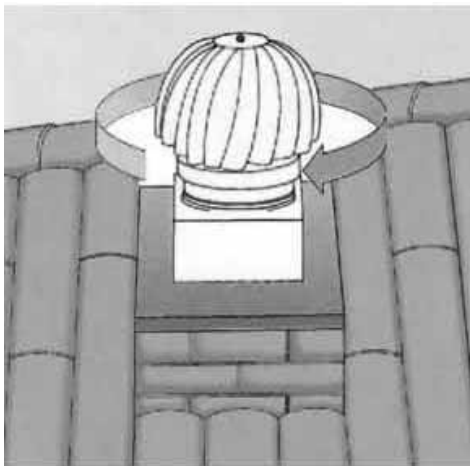
Los sombreretes esféricos rotativos están dotados de las innovaciones técnicas como:

- Doble cojinete bañado en aceite en el interior de un cilindro blindado.
- Esfera giratoria desmontable, para facilitar la limpieza y el mantenimiento,

El buen funcionamiento del aparato, depende de su perfecta instalación así como de su periódica limpieza.

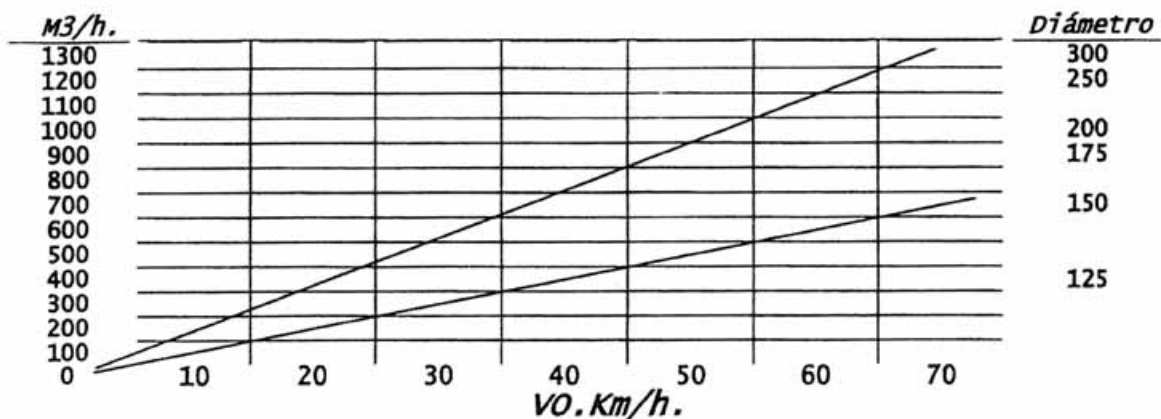
La durabilidad a lo largo del tiempo varía según los agentes atmosféricos y las condiciones climáticas existentes en las zonas donde haya sido colocado.

Por todos los factores que influyen en el buen funcionamiento del aparato nos es imposible determinar la durabilidad del mismo.



La chapa utilizada es de 0,6 mm en galvanizada y de 0,5 mm en inox para base y cabeza y de 1,5 mm para cruceatas de base y cabeza

### CURVA DE EXTRACCIÓN SEGÚN VELOCIDAD DEL VIENTO



VELOCIDAD DE VIENTO PERMITIDA PARA NO ROTURA 70 Km./h.