

SOMBREJETES GIRATORIOS ASPIRANTES MU-GIR

APLICACIONES:

Son particularmente indicados en zonas de poca o media 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 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.



CARACTERÍSTICAS:

- Velocidad 60 km/h
- Chapa galvanizada 0,6 mm
- Cabeza y cruzeta 1,5 mm
- Tuerca ciega hexagonal con arandela y contratuerca M8
- Eje 8 mm
- Rodamiento con chapa roscada en acero
- Rodamiento interior 608 zz gl 22 x 8 x 7
- No instalar a menos de 5 m del foco de calor

Código	Artículo	Material	Ø Bola (mm)	Altura (mm)
CA06050	Sombrerete MU-GIR Ø 100	GALVA	210	345
CA06051	Sombrerete MU-GIR Ø 125	GALVA	210	345
CA06052	Sombrerete MU-GIR Ø 150	GALVA	230	345
CA06053	Sombrerete MU-GIR Ø 175	GALVA	230	345
CA06054	Sombrerete MU-GIR Ø 200	GALVA	250	395
CA06055	Sombrerete MU-GIR Ø 250	GALVA	320	435
CA06056	Sombrerete MU-GIR Ø 300	GALVA	380	435
CA06057	Sombrerete MU-GIR Ø 355	GALVA	380	445
CA06058	Sombrerete MU-GIR Ø 400	GALVA	440	445