

# SOMBREJETES GIRATORIOS ASPIRANTES

## MU-GIR-IN

### 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
- Inox 304 brillo ext/ galva interior
- Base y cabeza acero inox 304 brillo 0,5
- 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)
CA06063	Sombrerete MU-GIR Ø 125	INOX	210	345
CA06064	Sombrerete MU-GIR Ø 150	INOX	230	345
CA06065	Sombrerete MU-GIR Ø 175	INOX	230	345
CA06066	Sombrerete MU-GIR Ø 200	INOX	250	395
CA06067	Sombrerete MU-GIR Ø 250	INOX	320	435
CA06068	Sombrerete MU-GIR Ø 300	INOX	380	435
CA06069	Sombrerete MU-GIR Ø 355	INOX	380	445
CA06070	Sombrerete MU-GIR Ø 400	INOX	440	445