

PEDESTAL GIRATORIO



Basamento giratorio sin mercurio

El pedestal giratorio diseñado por GISMAN es la solución ideal para un proyecto de renovación de un faro histórico, cuando se recomienda retirar el baño de mercurio manteniendo la óptica tradicional de vidrio cortado.

- Solución modular y a medida para adaptarse a las dimensiones y peso de la óptica existente
- Sistema de rodamiento de bolas
- Diseñado para ópticas de hasta 2,5 toneladas
- Estructura en acero pintado
- Equipado con uno o dos motores de corriente continua tipo brushless (alimentación de 20 a 30 Vdc)
- Velocidad de rotación ajustable de 1 a 6 rpm, con una precisión inferior al 1%
- Equipado con un sistema de engrase automático
- Pies antivibración para zona sísmica (opcional)

