

Comunidad Autónoma / Departamento / Estado	JALISCO
Municipio	GUADALAJARA
Edificio	Templo de San Felipe Neri
Dirección	
Localización	Sala de campanas
Nombre	Esquila Sagrado Corazón (1)
Medidas (cm)	Diámetro (en cm) 50 Borde Altura del bronce Peso aproximado (en kilos)72 kg
Fundidor	
Año fundición	1993
Descripción	
Fotos	5
Toques	
Conservación, mantenimiento	<p>La campana tiene todos los defectos de la primera electrificación, o sea una campana mecanizada, para evitar a los campaneros sin importar su sonoridad ni su conservación.</p> <p>Campana sin asas, unida directamente a un yugo metálico en U invertida, de modo que la misma campana sirve de contrapeso. Ubicada sobre una estructura metálica de pequeñas dimensiones, para facilitar su mantenimiento y bajar los costes (menor estructura, menor cadena, más proximidad al motor y a los elementos móviles de la campana).</p> <p>Desde un punto de vista acústico, el resultado es desastroso: la campana gira sobre sí misma, por tanto los golpes no son tan francos ni se expanden hacia el exterior; al estar tan baja, y ser una campana aguda, sus sonidos se expanden peor; su giro es siempre el mismo, constantemente monótono.</p> <p>Además, la campana está muy compensada para evitar poner un motor mayor, como prueba la escasamente pequeña rueda dentada unida al eje. De ese modo la retención es grande, e impide - y seguramente evita - el toque manual.</p> <p>Finalmente, los yugos metálicos de fundición tienen varias ventajas: son modelos estándar (por tanto las campanas han de adaptarse a ellos y no al revés), transmiten las vibraciones sonoras y de movimiento a la fábrica, es decir al edificio y además no avisan en caso de rotura: se rompen de repente, cayendo con la campana.</p>
Protección	
Propuestas	
Autores de la documentación	MUÑOZ GONZÁLEZ, Eduardo / FACEBOOK
Fecha	27-05-2023

Ficha completa de la campana: [Esquila Sagrado Corazón \(1\) Templo de San Felipe Neri - GUADALAJARA](#)

PDF (11-06-2026)