

# Timbre electrónico Grado Residencial

	Nombre del Proyecto:	Preparado por:		
	Número de Proyecto:	Fecha:		
	Número de Catálogo:	Tipo:		



100-6270W

# Descripción

Timbre electrónico 110V~ 60Hz

## Características

- Cara en policarbonato material termoplástico fuerte, rígido y con buena resistencia al impacto. Grado V2 auto extinguible
- Cuerpo en policarbonato material termoplástico fuerte, rígido y con buena resistencia al impacto. Grado VO auto extinguible
- Características eléctricas grabadas en el dispositivo

Tabla 1. Grado Residencial Timbre Electrónico

Catalogo No.	Descripcion	Amps	Volts	Hz	Color
100-6270W	Timbre electrónico		110	60	Blanco

#### Timbre Electrónico

### Tabla 2. Especificaciones

Catalogo No.	Timbre Electrónico				
Conifuracion NEMA					
Tipo de cableado	Cableado posterior				
Especificaciones ambientales	Flamabilidad: Cumple con los requerimientos NOM-ANCE, NMX-J-508-ANCE				
	2010 Clasificacion V2 Cara, V0 Cuerpo				
	Temperatura de trabajo: -40ºC to 65ºC (-40ºF to 149ºF).				
Especificaciones mecánicas	Alojamiento de terminales: #14 - #10 AW G				
	Clasificación de Voltage: Marcado permanentemente en el dispositivo				

