




BASE PARA LA FOTOCELDA

GRF

■ CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Adaptador de montaje para fotocontrol.
- Conexión por torsión.
- Dispositivo con soporte para el montaje en poste o pared.
- Construido en policarbonato con fibra de vidrio.

■ MODELO

- GRF-S (con soporte metálico y cables)

■ NORMAS APLICADAS

Diseñado y Verificado según Normas:

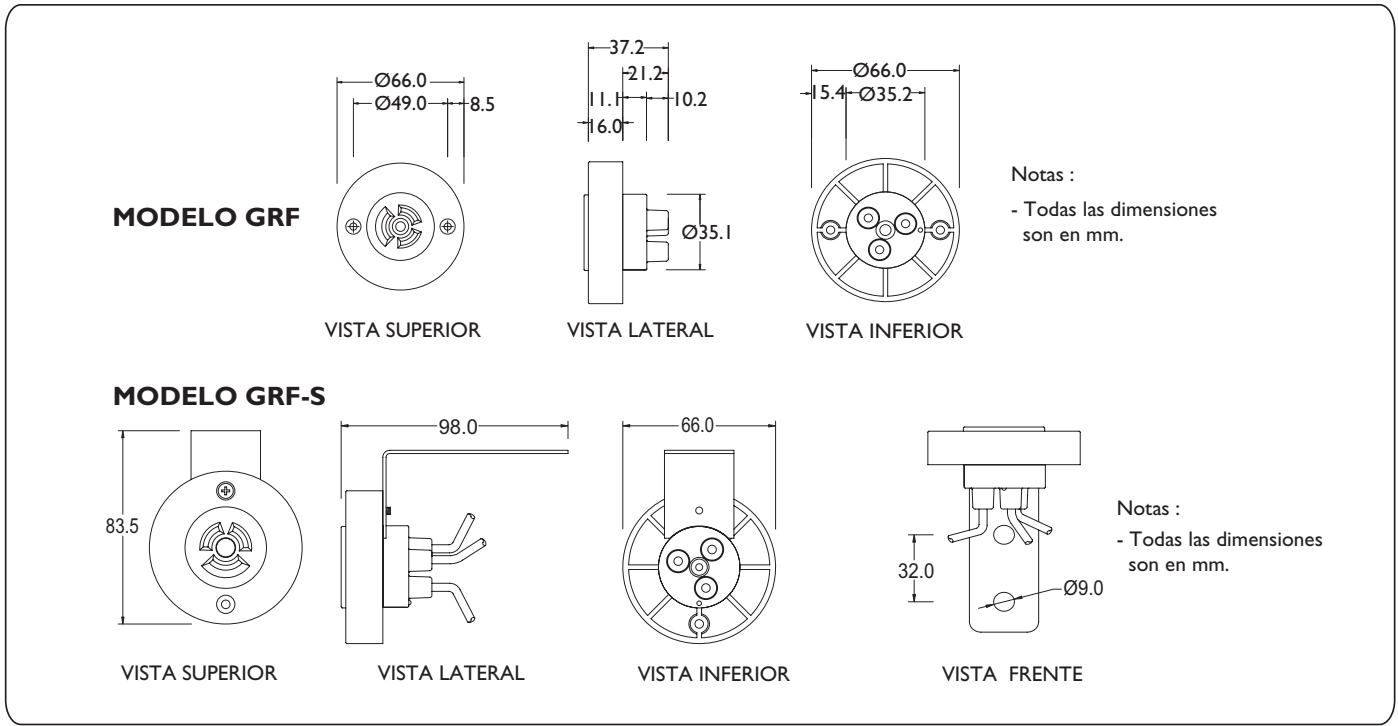
- IEC-1000-4-5 Picos de alta energía
- UL-1681 y UL-94 Seguridad al usuario
- Cumple con la norma ANSI C 136.2.

Relayne GRF es un receptáculo, altamente robusto, para fotoceldas con conector por torsión. El cuerpo del receptáculo está construido en policarbonato reforzado con fibra de vidrio, los terminales receptores están elaborados en bronce fosforado y posteriormente niquelado y los conductores con codificación de color según la norma ANSI C136.2 llegan al cuerpo del receptáculo completamente embutidos. Todas las partes y piezas que componen el **Relayne GRF** están acopladas de manera sellada. Dicha robustez y hermeticidad, hacen al receptáculo **Relayne GRF** apto para trabajar en exteriores, altas temperaturas y en ambientes húmedos, polvorientos y corrosivos. El **GRF-S** incluye un soporte metálico en acero galvanizado y cables, que permite el montaje en poste o en pared.



Fabricado en la República Bolivariana de Venezuela por GENTE, Generación de Tecnología, C.A., RIF: J-00223173-4 Av. El Buen Pastor cruce con calle Vargas, Edif. Alba, Piso 1, Local 1-A, Boleíta Norte, Caracas - Venezuela, Zona Postal 1070. Telf.: ++(58 212) 237.07.11 / Fax: ++(58 212) 235.24.97 E-mail: genteven@genteca.com.ve / www.genteca.com.ve Buzzom ACSA 0158, P.O. Box 28537 Miami, Fl, 33102, USA.

■ **DIMENSIONES**



■ **GRF ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Voltaje de operación	120/240/277/480 VAC.
Frecuencia de operación	50/60 Hz.
Capacidad de manejo de carga	1000W lámparas incandescentes. 1800 VA lámparas de descarga de metal.
Temperatura de operación	-40°C/+70°C.
Humedad relativa máxima	85 %.
Material del receptáculo	POLICARBONATO.
Material de los conectores	bronce fosforado y niquelado.
Material de soporte	acero galvanizado.
Cables	AWG 14 105°C.
Codificación cables	rojo, blanco, negro ANSI C 136.2.

NOTA: Las especificaciones y descripciones mostradas en este documento están sujetas a cambio sin previo aviso.