

# GOLF

## ANEMÓMETRO

### DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Golf es un aparato que sirve para señalar, de forma visual y/o acústica, la superación de uno o más límites de velocidad del viento. Estos límites se establecen normalmente mediante normativas específicas de referencia, pero a petición de los interesados, pueden modificarse.

Golf consta de 2 unidades distintas (unidad de detección de velocidad del viento y unidad de señalización), que se pueden instalar de forma independiente o, alternativamente, pueden formar un cuerpo único.

La unidad que sirve para detectar la velocidad del viento se realiza con materiales y componentes excelentes, para poder garantizar así un producto que dure lo más posible incluso en condiciones de trabajo adversas. La instalación y su correspondiente fijación se realizan más fácilmente gracias a taldros normalizados y sistemas de bloqueo universales.

La unidad de señalización es modular; por tanto puede estar compuesta por varias bombillas intermitentes de colores di-

ferentes y una sirena para satisfacer a las necesidades más variadas.

Golf está dotado asimismo de 3 relés de potencia para poder controlar / conectarse con maquinaria externa.

#### Auto diagnosis

Al encenderse, Golf comprueba que todos sus componentes funcionan correctamente activando en pocos instantes un control de la sirena, las bombillas, los sensores, etc.

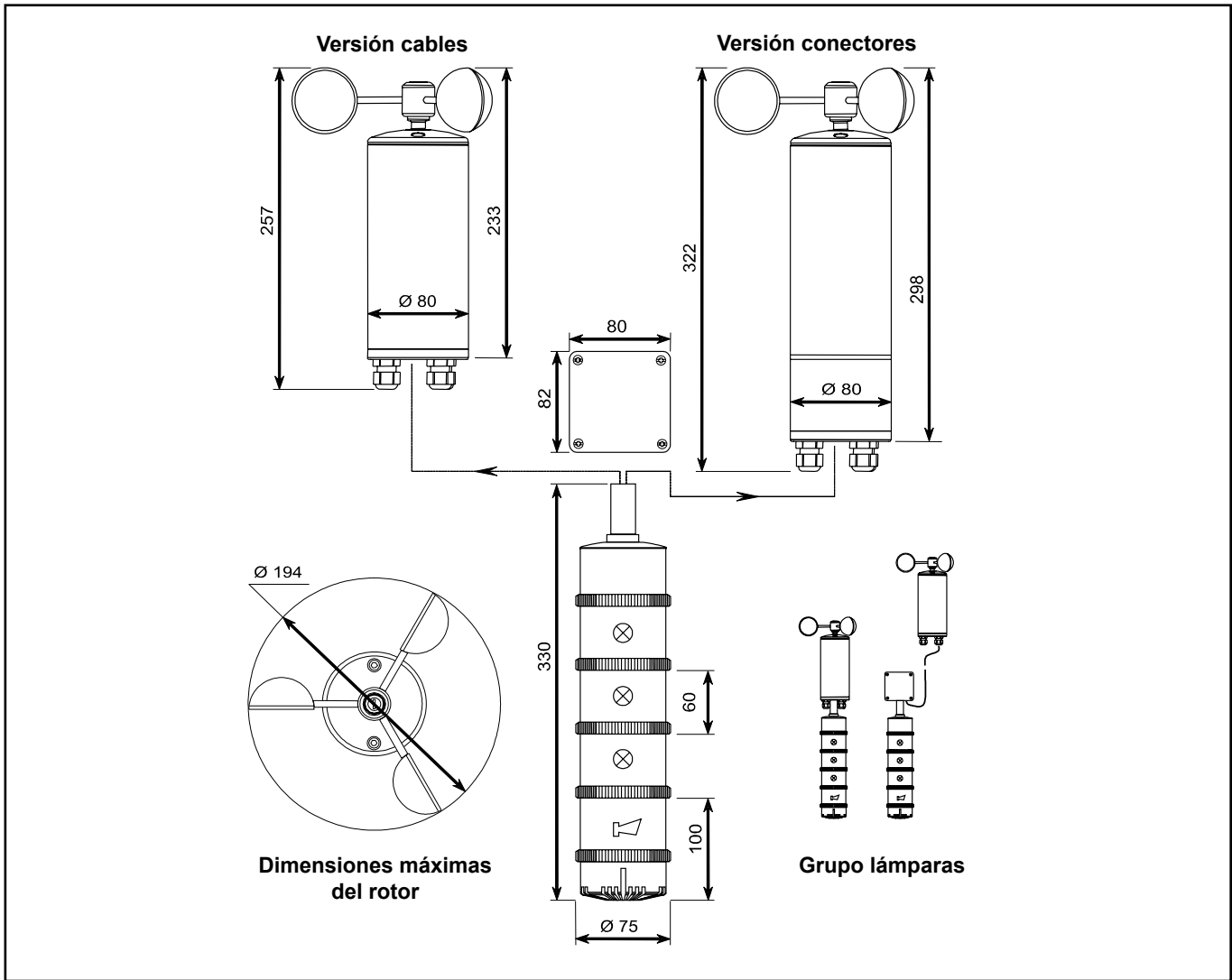
#### Estándar de seguridad de alto nivel

Golf ha sido proyectado para responder a las normas de seguridad más estrictas. Gracias a sistemas sofisticados de auto-análisis, es capaz de detectar averías y errores en cualquier momento y bajo cualquier tipo de condición. En caso de avería "avisa" al operador y pone la máquina en estado de seguridad pasiva. Ningún otro componente del mercado responde a esta normativa.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

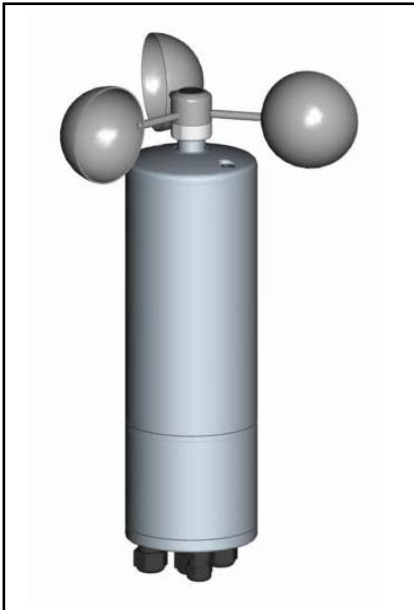
- Conformidad a las Normas Comunitarias: 2004/108/CE 2006/95/CE
- Conformidad a las Normas: EN 60529 EN 60947-1 EN 60947-5-1 EN61010-1 EN 61326: 1997 + A1:1998 + A2:2001 EN61810:2004
- Temperatura ambiente: 0°C/+70°C, (\*) -5°C/+70°C, (\*\*) -20°C/+70°C
- Alimentación: 12/24 V $\approx$  48 V $\sim$  110 V $\sim$  230 V $\sim$  400 V $\sim$
- Velocidad máxima: 150 km/h
- Grado de protección: unidad de detección IP 65
- Potencia sonora dB(A): 100
- Colores parpadeantes: Rojo Amarillo Verde
- Longitud cable de salida: 5-10-15-20 m
- N° horas de trabajo continuas mínimas: 10.000
- Salidas disponibles: 3 relé Ue 250Vac Ie 6A
- Salida en corriente: 4 $\times$ 20 mA
- Salida en serie: RS 232
- Salidas adicionales: 3 salidas lámparas/sirena
- Opcionales: (\*) Calentador, (\*\*) Calentador súper
- Marcado y homologaciones:  $\text{CE}$

## DIMENSIONES MÁXIMAS

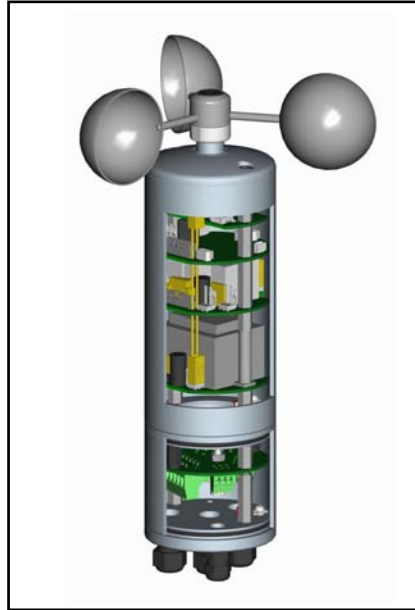


## EJEMPLOS DE CONFIGURACIONES

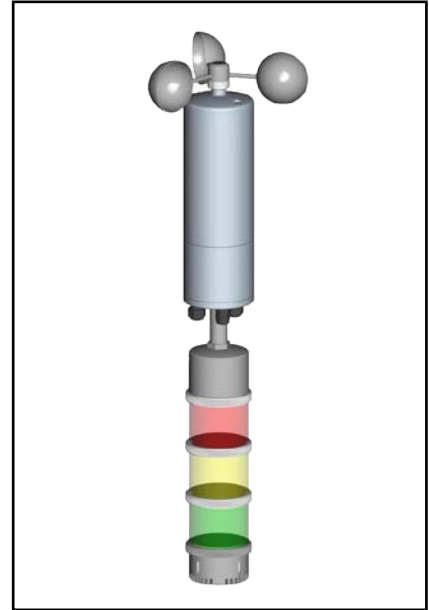
**Estándar**



**Estándar (sección)**



**Con lámparas**



Los datos y los aparatos que se presentan en este documento pueden modificarse sin previo aviso. Su descripción no puede, en ningún caso, asumir un carácter contractual.

PRCA0SSY00



**TER Tecno Elettrica Ravasi srl**

Via Garibaldi 29/31 - 23885 Calco (LC) - Italy

Sede Legal - via San Vigilio 2 - 23887 Olgiate Molgora (LC) - Italy

Tel. +39 0399911011 - Fax +39 0399910445 - E-mail: info@terworld.com

[www.terworld.com](http://www.terworld.com)